



MANUALE UTENTE

versione 2024C





SERVIZI



INTRODUZIONE

Nel menù servizi sono contenute le funzioni di utilità generale della procedura, in particolare ci sono funzioni per:

- la manutenzione degli archivi;
- l'esportazione e l'importazione dei dati da file ascii;
- la gestione dei registri bollati;
- la gestione degli utenti e delle password per l'accesso alle funzioni;
- la creazione e la modifica della modulistica per la stampa dei documenti;
- la variazione a blocchi di dati come i decimali sulle quantità e sui prezzi, altri dati contenuti nell'anagrafica articoli, ecc.
- la gestione delle stampe laser.

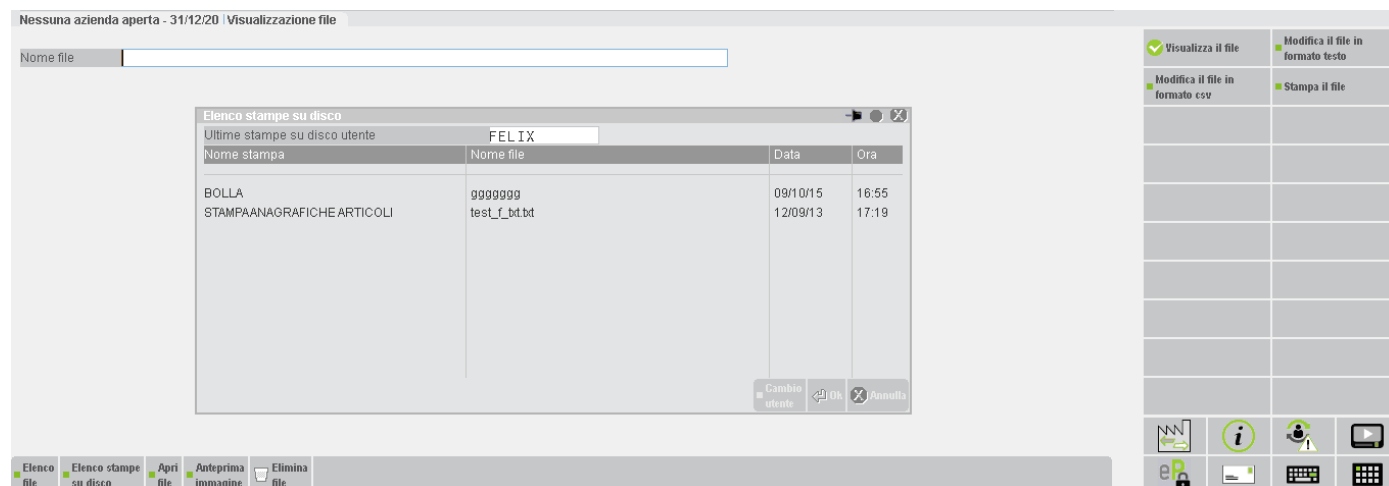
VISUALIZZAZIONE FILE

Questa funzione consente di visualizzare o modificare files, precedentemente stampati su disco, e di riprodurli su qualsiasi stampante installata, nel numero di copie desiderato.

NOTA BENE: la procedura gestisce l'elenco stampe su disco per gli utenti studio separato da quello dei gruppi monoaziendali. In altre parole, ciascun gruppo monoaziendale per la relativa "mono azienda" visualizza un proprio elenco stampe, mentre gli utenti studio ne visualizzano uno distinto e specifico indipendentemente dall'azienda aperta.

È possibile effettuare delle ricerche di parti di testo all'interno del file, stampare parti del file che si sta visionando o variare l'impostazione tipografica della stampa del file.

Videata che appare in ingresso della funzione:



Il primo campo di questa funzione è:

NOME FILE - Nome del file da visualizzare o modificare. Si può immettere manualmente il nome del file, selezionarlo dal file system tramite tasto funzione F3, oppure premere il tasto funzione F4 che permette di selezionare un file tra quelli che sono visualizzati nella finestra dell'elenco delle stampe su disco, o ancora premere il tasto funzione F2 che permette di selezionare un file tra quelli degli archivi esterni.

Negli ambienti non soggetti a restrizioni dati utente, per disabilitare l'accesso ad alcune directory del server si veda la funzione Servizi - Configurazioni - Amministrazione utenti.

Con client WebDesk, la procedura consente l'upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull'upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "WebDesk Client", capitolo "Utilizzo", paragrafo "Acquisizione file per invio al server (upload)".

Sono attivi i seguenti tasti funzione:

F2 (Elenco archivi) - Accede all'elenco dei file degli archivi esterni (per maggiori informazioni si veda il capitolo Servizi – TABELLA ARCHIVI ESTERNI). Tale pulsante risulta attivo solo con azienda aperta.

F3 (Elenco file) - Apre una finestra a scorrimento verticale con tutti i nomi file presenti in una determinata directory, con la possibilità di scegliere un nome file tramite ad alcune opzioni. Il campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali – Gestione file utente". Con client WebDesk, la procedura consente l'upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull'upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "WebDesk Client", capitolo "Utilizzo", paragrafo "Acquisizione file per invio al server (upload)".

F4 (Elenco stampe) - Accede all'elenco dei file delle stampe visualizzati nel riquadro 'Elenco stampe su disco' sotto il campo 'Nome file'. L'elenco riportato è relativo all'utente che ha eseguito le stampe. Con il tasto **Cambio utente [F8]** è possibile visualizzare i file di altri utenti digitando le loro credenziali negli appositi campi. L'elenco in ordine inverso delle stampe effettuate in precedenza su disco si scorre tramite i tasti FrecciaSu e FrecciaGiù, e presenta: il nome della stampa se presente o il nome logico dato in fase d'installazione, il nome del file su disco, la data e l'ora di creazione. All'interno di questa finestra sono attivi gli stessi tasti che lo sono quando il cursore è sul campo di immissione del nome file, con in più il tasto INVIO, che ha lo stesso significato di F10. Confermando il percorso del file viene proposto nel campo Nome file.

F10 (Visualizza) - Visualizza il file selezionato. Se il file risiede sul client la procedura ne crea una copia che trasferisce sul server, dove avviene la visualizzazione. Al termine dell'operazione la copia sul server viene rimossa. Il contenuto del file può essere visualizzato nella finestra facendolo scorrere in senso orizzontale e verticale. Risulta possibile posizionarsi direttamente su una pagina, ricercare parti di testo e stampare parzialmente o totalmente il file con delle nuove caratteristiche di stampa (vedi più avanti le opzioni della finestra di visualizzazione).

F7 (Modifica txt) - Richiama l'editor interno per apportare modifiche al file di testo (vedi più avanti le opzioni della finestra di editor txt);

***ATTENZIONE:** confermando le modifiche al file verranno persi tutti i caratteri di controllo della stampante. Quindi per effettuare una ristampa del file con i caratteri di controllo si deve ricorrere alla funzione di stampa all'interno della "visualizzazione del file".*

ShF7 (Modifica csv) - Richiama un editor di file dati di tipo CSV, cioè file dati con i campi separati da virgola (file ottenuti attraverso la funzione Servizi – Trasmissione archivi – INVIO ASCII (CSV). L'editor si presenta come un foglio elettronico in cui è possibile spostarsi nelle varie celle e modificarne il contenuto (vedi più avanti le opzioni della finestra di editor csv);

F5 (Apri) - Selezionato o digitato il nome file è possibile tramite pressione del tasto aprire il file stesso tramite associazione tra applicazione ed estensione. L'apertura è delegata al sistema dove gira l'interfaccia utente.

F6 (Anteprima) - Apre il visualizzatore immagini integrato a iDesk. Per i dettagli consultare relativo riferimento di manuale.

ShF6 (Stampa) - Comanda l'esecuzione della stampa del file selezionato. Si ottiene una stampa del file selezionato in modo diretto da sistema operativo. Viene stampato il file così come è stato creato in origine.

Se il file contiene al suo interno le informazioni sulle caratteristiche di stampa, questa risulterà formattata e corretta. Nel caso contrario occorrerà entrare in "visualizza file", ed effettuare la stampa all'interno della funzione che prevede la possibilità di eseguire una nuova formattazione del file per la stampa.

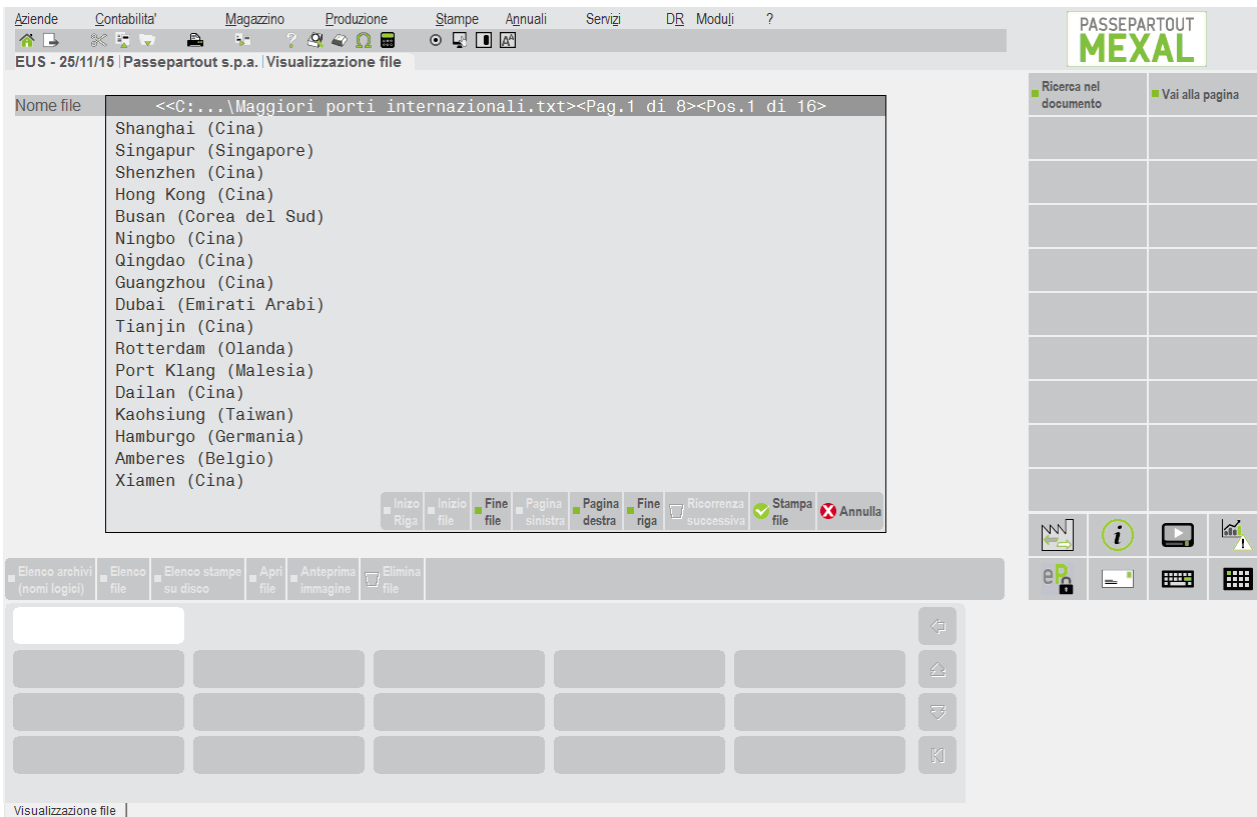
Premendo questo tasto appare sotto il campo 'Nome del file fisico', il campo:

NUMERO DI COPIE - Numero di copie della stampa che si desidera effettuare.

ShF3 (Elimina) - Elimina fisicamente il file selezionato. Se viene eliminato un file presente nel riquadro delle stampe su disco, esso rimane ugualmente visualizzato ma con la dicitura ">>>> CANCELLATO <<<<".

FINESTRA DI VISUALIZZAZIONE FILE

Dopo aver selezionato la stampa desiderata, ad esempio piano dei conti, con il tasto F10 si entra nella finestra di visualizzazione che appare in questo modo:



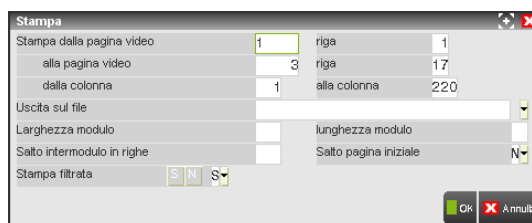
La funzione “visualizzazione File”, per questioni di dimensioni fisiche del video, visualizza solo una parte del testo (17 righe per 76 caratteri) dell’intero file presente su disco.

Per comodità parleremo in seguito di pagine video, considerando che gli spostamenti da una pagina all’altra siano effettuati, in verticale di 17 righe, mentre in orizzontale di soli 10 caratteri a DX o SX per una visione più generale del file (fino ad un massimo di 16 pagine orizzontali per un totale di 226 caratteri visualizzabili).

È possibile spostare la visualizzazione utilizzando i tasti di seguito riportati:

- PagSu** Pagina indietro (17 righe preced.)
- PagGiù** Pagina avanti (17 righe succes.)
- ShF5** Inizio file (prima riga)
- ShF6** Fine file (ultima riga)
- F7** Pagina sinistra (10 caratteri a SX)
- F8** Pagina destra (10 caratteri a DX)
- F5** Inizio riga (primo carattere)
- F6** Fine riga (primo carattere)
- F10** Stampa il file con la formattazione del testo, e la possibilità di stampare solo una parte del file
- F2** Posizionamento su una pagina video desiderata, in modo rapido
- F3** Ricerca una stringa all’interno del file, dalla pagina video corrente fino alla fine del file. Premendo si apre una finestra in cui inserire la stringa di caratteri da ricercare all’interno del file. Attenzione ai caratteri minuscoli e maiuscoli, in quanto la funzione ricerca la stringa esattamente come è stata impostata in questo campo
- ShF3** Trova la successiva stringa di ricerca, rispetto alla pagina video corrente. Se si trova alla fine del file, la ricerca termina ed il tasto non è più attivo

Premendo il pulsante **Stampa [F10]** per stampare un file, dopo aver selezionato il dispositivo di stampa si apre la seguente finestra:



Il programma imposta di default i campi di questa finestra, in modo da stampare dalla pagina video, in cui si è premuto il tasto F10, fino alla fine del file.

I campi sulle prime tre righe servono per selezionare una porzione del file:

STAMPA DALLA PAGINA VIDEO - Numero della prima pagina video dalla quale iniziare la stampa. Il programma lo imposta di default con il numero di pagina video da cui è stato premuto il tasto F10.

RIGA - (Quello sulla stessa riga del campo precedente) Numero della prima riga della prima pagina video dalla quale si vuole iniziare la stampa.

ALLA PAGINA VIDEO - Numero dell'ultima pagina video che si vuole stampare. Il programma lo imposta di default con l'ultima pagina video del file.

RIGA - (Quello sulla stessa riga del campo precedente) Numero dell'ultima riga dell'ultima pagina video dalla quale si vuole effettuare la stampa.

DALLA COLONNA - Numero della prima colonna dalla quale si vuole effettuare la stampa.

ALLA COLONNA - Numero dell'ultima colonna fino alla quale si vuole effettuare la stampa.

USCITA SU FILE - Nome del file nel quale è indirizzata la stampa.

E' possibile definire le caratteristiche della stampa:

LARGHEZZA MODULO - Numero di colonne del modulo di stampa. E' da impostare se s'utilizza una larghezza diversa da quella definita per la specifica stampante.

LUNGHEZZA MODULO - Numero di righe del modulo di stampa. E' da impostare se s'utilizza una lunghezza diversa da quella definita per la specifica stampante.

SALTO INTERMODULO IN RIGHE - Numero di righe che occorre saltare per effettuare il salto pagina correttamente.

SALTO PAGINA INIZIALE - Occorre impostare questo campo a:

N = non viene effettuato il salto pagina prima di iniziare la stampa della prima pagina di stampa;

S = viene effettuato un salto pagina prima d'iniziare la stampa della prima pagina di stampa.

STAMPA FILTRATA - Campo in cui impostare uno dei seguenti caratteri:

S = i caratteri di comando per la stampante vengono eliminati;

N = i caratteri di comando per la stampante vengono lasciati.

EDITOR DI FILE TXT

Con la funzione "MODIFICA TXT" (tasto F7), ci si sposta all'interno del file per caratteri, e non per righe come nella 'visualizzazione'.

Con i tasti di navigazione (freccia) si porta il cursore in un punto qualunque del testo. Con PagSu e PagGiù si passa da una pagina video all'altra.

Un volta posizionatosi nel punto desiderato si può inserire, cancellare un testo come con un qualunque editor di testo.

I tasti attivi per la funzione 'editor txt' sono:

Esc Uscita senza salvare le modifiche apportate al testo dal "EDITOR"

F6 Selezione le parti di testo secondo il modo impostato con il tasto Sh+F6 a partire dalla posizione sul quale si trova il cursore. Utilizzando i tasti freccia Su o Giù si può espandere la selezione

F8 Porta il cursore all'inizio della riga sulla quale si trova

F10 Salva le modifiche apportate e ritorna alla finestra principale di questa funzione

F11 Salva le modifiche apportate e rimane in "EDITOR"

SH+F3 Cancella la riga sulla quale è posizionato il cursore

SH+F4 Concatenazione della riga precedente alla riga sulla quale si trova il cursore con quella che la precede

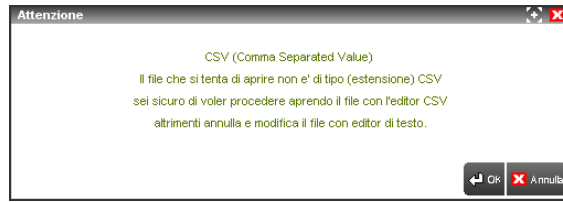
SH+F6 Modifica il modo di selezionare il testo, i due modi possibili sono per righe intere o per carattere

SH+F7 Importazione del testo da un altro file in cui i record terminano con i caratteri ASCII 13 e 10. Premendo questi tasti si apre una finestra in cui indicare il nome del file che contiene il testo da importare e incollare, a partire dalla riga in cui si è lanciata la funzione

SH+F8 Sposta il cursore sull'ultimo carattere della riga

EDITOR DI FILE CSV

Con la funzione “MODIFICA CSV” (tasto ShF7), viene aperto l’editor di file CSV in cui i dati vengono visualizzati all’interno di celle come in un foglio elettronico. Se il file aperto non ha estensione CSV la procedura evidenzia il seguente messaggio:



Normalmente nella prima riga del file sono presenti i nomi dei campi mentre i dati vanno dalla seconda riga in poi.



I tasti attivi nell’editor csv sono:

- Frecce** Si sposta da una cella all’altra
- Inizio e Fine** Si sposta alla prima o all’ultima cella della riga
- PgUp e PgDn** Si sposta alla pagina successiva o alla pagina precedente
- Invio (OK)** Permette di modificare il contenuto della cella in cui si è posizionati
- Canc (Elimina)** Elimina il contenuto della cella
- F5 (Nome colonna)** Visualizza il nome della colonna, utile quando si è posizionati in pagine successive e il nome non viene visualizzato in quanto presente sulla prima riga
- F10 (OK)** Chiude l’editor salvando il file
- Esc (Annulla)** Chiude l’editor senza apportare modifiche al file

VARIAZIONI

Questa funzione consente di effettuare delle variazioni a blocchi sugli archivi.

NOTA BENE: poiché le funzioni di variazione modificano in modo definitivo gli archivi, prima di procedere è assolutamente necessario effettuare il salvataggio dei dati generali e aziendali per un eventuale ripristino.

PARAMETRI AZIENDALI

Questa funzione consente di variare alcuni parametri aziendali definiti durante l'installazione dell'Azienda che influiscono sulla struttura degli archivi.

NOTA BENE: questa operazione crea un punto di ripristino degli archivi dell'azienda.

L'operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi e non è interrompibile. Se non dovesse andare a buon fine bisogna obbligatoriamente ripristinare le copie di salvataggio.

Selezionata la funzione appare una pagina video con l'attuale situazione dei parametri che possono essere variati. Di seguito è riportato come si presenta la videata per aziende di livello Aziendale. Per le aziende di livello Contabile manca la parte riferita alla gestione del magazzino.

NOTA BENE: se si accede alla procedura con le credenziali di utente monoaziendale (vedi funzione Servizi - Configurazioni - Amministrazione utenti), questa funzione prevede la variazione completa dei parametri di magazzino, mentre nei parametri contabili è ammessa unicamente la variazione del parametro "Ges.Estr.conto/Scad/Effect".

Nella figura è riportata la videata completa di questa funzione.

Parametri contabili	
Gest. estratto conto/scad/effetti	<input checked="" type="checkbox"/> (S)
Gest. residuo iva esig. differita	<input checked="" type="checkbox"/> (S)
Gestione corrispettivi al netto	<input checked="" type="checkbox"/> (S)
Gestione Beni Usati	No (N)
Multiattività iva (Articolo 36)	<input type="checkbox"/> (N)
Rubrica unica clienti/fornitori	No (N)
Distinte automatiche	<input type="checkbox"/>
Gestione compensi a terzi	<input checked="" type="checkbox"/> (S)
Scadenario a partite	<input type="checkbox"/> (N)
Primanota facile	<input checked="" type="checkbox"/> (S)
Anno 2023	Anno 2023
Gestione sotto aziende	<input type="checkbox"/> (N)
Gestione estesa sezionali	<input type="checkbox"/> (N)
Riconciliazione bancaria	<input type="checkbox"/>

Parametri di magazzino	
Numero magazzini (1-999)	1 (1)
Numero decimali in prezzo (0-6)	2 (2)
Codice articolo automatico	<input type="checkbox"/> (N)
Descrizioni in lingua straniera(0-9)	<input type="checkbox"/> (0)
Lunghezza codice articolo (-32)	8 (8)
Gestione lotti	No (N)

Pers. Fis/Soc Elabora Chiudi

SEZIONE PARAMETRI CONTABILI

LIVELLO DI GESTIONE (X/Y) – Livello di gestione del programma che può essere **solo aumentato** dal valore X al valore Y. Se si aumenta il livello di gestione vengono strutturati gli archivi per l'esecuzione di tutte le funzioni implementate.

Si rammenta che in Passcom le aziende di livello 1F / 1FE hanno una gestione limitata del magazzino e soprattutto non memorizzano tutti i documenti di magazzino, pur riportando negli articoli il dato di Esistenza corretta. Per il fatto che non tutti i documenti vengono memorizzati, accade che nel momento in cui si alza il livello dell'azienda portandolo a 2 / 3, la gestione del magazzino è completa e possono scaturire dei problemi relativamente alle esistenze di magazzino in quanto i livelli 2 / 3 attivano tutti i progressivi di magazzino e la riorganizzazione archivi, leggendo i documenti presenti, rielabora tali progressivi. Facendo questo però, dato che nelle aziende di livello 1F / 1FE non vengono salvati tutti i documenti si otterrebbe una esistenza non corretta. In particolare avviene quanto segue:

- Se il passaggio da 1F a 2/3 viene fatto con un solo anno aperto, dopo il passaggio l'esistenza risulta invariata.
- Se invece il passaggio da 1F a 2/3 viene fatto con 2 anni aperti, dopo il passaggio l'esistenza dell'ultimo anno potrebbe risultare variata (le altre restano corrette). In altre parole, il problema sull'esistenza dell'ultimo anno si verifica quando sono soddisfatte entrambe le seguenti condizioni:
 - a) Il passaggio da 1F a 2/3 viene fatto con 2 anni aperti.
 - b) La differenza tra i progressivi di CARICO e SCARICO dell'ultimo anno (che su azienda 1F non sono visibili ma ci sono) non combacia con la differenza tra i documenti di carico e scarico realmente presenti in archivio (situazione che si verifica quando sono stati inseriti documenti che poi la procedura ha cancellato in automatico per restare entro il numero massimo di documenti memorizzati).

GESTIONE COMPENSI A TERZI (S/N) – Se viene variato il valore proposto, viene attivata o disattivata la funzione. La variazione da "N" a "S" non è retroattiva. Quindi le registrazioni precedenti non verranno gestite automaticamente.

GES.ESTR.CONTO/SCAD/EFFET (S/N) – Se viene variato il valore proposto, viene attivata o disattivata la funzione. La variazione da "N" a "S" provoca una ricostruzione automatica dello scadenzario e le partite aperte vengono evidenziate con la causale "pareggio*".

SCADENZARIO A PARTITE (S/N) – Questo parametro consente di attivare la gestione dello scadenzario a partite e viene richiesto dal programma SOLO se il parametro precedente "GES.ESTR.CONTO/SCAD/EFF." è impostato a "S".

ATTENZIONE

Questo parametro può essere variato SOLO da "N" a "S" e non viceversa. Questo significa che una volta che è stata attivata LA GESTIONE DELLO SCADENZARIO A PARTITE NON E' PIU' DISATTIVABILE. Inoltre con il parametro "SCADENZARIO A PARTITE = S" NON E' PIU' POSSIBILE DISATTIVARE LA GESTIONE DELLO SCADENZARIO (il parametro GES.ESTR.CONTO/SCAD/EFF non può più essere impostato a "N").

Inoltre questo parametro NON viene visualizzato per le aziende PROFESSIONISTI e per le aziende che hanno abilitato la PARCELLAZIONE STUDIO o la PRIMANOTA FACILE in quanto per queste tipologie di aziende non è abilitata tale gestione.

GESTIONE RESIDUO IVA ESIGIBILITA' DIFFERITA (S/N) – Se viene variato questo parametro, viene attivata o disattivata la gestione del residuo imponibile ed imposta, suddivise per aliquota, delle fatture ad esigibilità differita.

GESTIONE CORRISPETTIVI AL NETTO (S/N) – Questo parametro consente di variare l'impostazione del parametro corrispettivi "GESTIONE CORRISPETTIVI RIPARTITI AL NETTO" al fine di poter incorporare l'iva direttamente in fase di registrazione del corrispettivo ripartito.

ATTENZIONE

Questo parametro consente di effettuare la variazione SOLO nell'ultimo anno di gestione dell'azienda e SOLO nel caso in cui non siano già presenti(nella primanota dell'anno interessato) delle registrazioni contabili in primanota riguardanti i corrispettivi (sia ripartiti che ventilati).

PRIMANOTA FACILE - Se viene variato il valore proposto, viene attivata o disattivata la funzione. La variazione da "S" a "N" può essere effettuata solo se in archivio non esistono movimenti marcati come "DA VERIFICARE".

MULTIATTIV.IVA (ART.36) – Permette di abilitare la multiattività Iva per la gestione dell'articolo 36. Per ulteriori informazioni si rimanda alla consultazione dell'Appendice B del modulo Contabilità al paragrafo "GESTIONE MULTIATTIVITA' IVA (Art.36) CON SOTTOAZIENDE".

NOTA BENE: attivata la gestione non sarà più possibile disabilitarla, la multiattività prevede obbligatoriamente l'attivazione delle sotto aziende a cui dovranno essere abbinate le differenti attività Iva.

GESTIONE SOTTO AZIENDE – Il parametro consente di attivare la gestione delle sotto aziende. Una volta confermata l'attivazione non è possibile ritornare alla precedente gestione.

NOTA BENE: attivando le sotto aziende non è possibile successivamente attivare la multiattività Iva.

SOTTO AZIENDA DI PRODUZIONE – Il parametro si attiva soltanto se si hanno già le sotto aziende attive e se si sta passando da un livello di gestione 2 a un livello di gestione 3. In tal caso viene chiesto quale sarà la sotto azienda che avrà gli automatismi della produzione. In caso si proceda contemporaneamente al cambio di livello e apertura delle sotto aziende, la sotto azienda 1 sarà impostata automaticamente come sotto azienda di produzione.

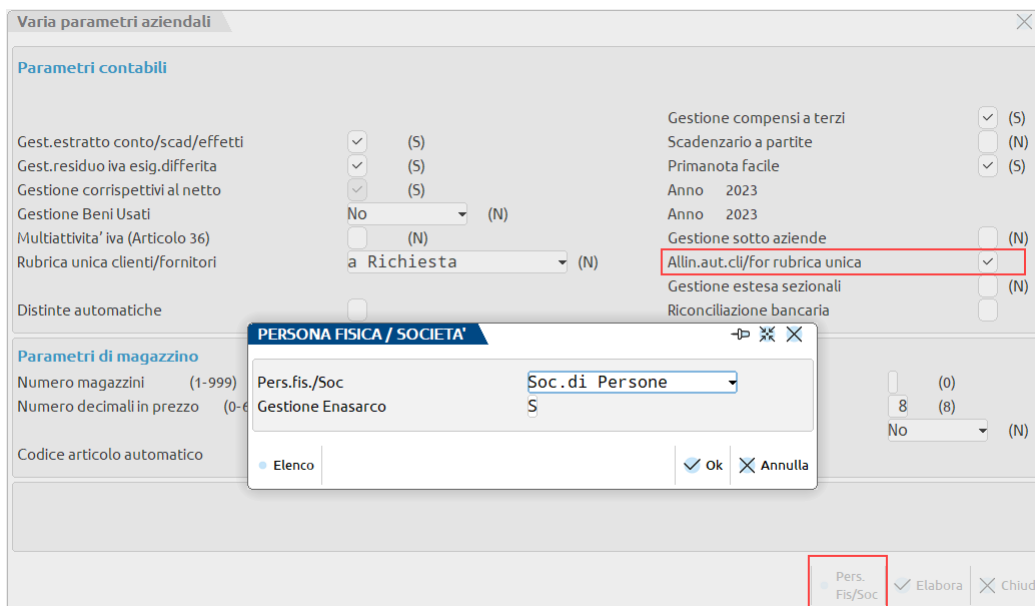
RUBRICA UNICA CLI/FOR – Nei prodotti a tecnologia BP è possibile attivare una rubrica unica comune all’intera installazione contenente i dati anagrafici dei soggetti che saranno utilizzati, all’interno delle varie aziende che partecipano alla gestione stessa, come Clienti, Fornitori e Agenti.

- S** = l’azienda accede ed utilizza la rubrica cli/for. Ad ogni nuovo inserimento di clienti/fornitori, oltre che memorizzarli nella propria rubrica aziendale, se non già presenti nella rubrica unica, la procedura li memorizza automaticamente anche in quest’ultimo archivio;
- N** = l’azienda non gestisce la rubrica unica clienti/fornitori e lavora esclusivamente con la propria rubrica cli/for in maniera totalmente indipendente ed isolata rispetto alle altre aziende dell’installazione. Se si disabilita la gestione in un secondo momento, è necessario effettuare la ricostruzione dell’archivio “RUBR.PC/CLI/FOR”;
- C** = l’azienda, che appartiene ad un raggruppamento, ogni volta che crea un nuovo cliente/fornitore il codice conto non viene determinato da un “contatore” aziendale, ma da un contatore aziendale di raggruppamento a cui tutte le aziende con parametro “C” di ugual raggruppamento fanno riferimento. Ovviamente questa operazione comporta anche un inserimento nella rubrica unica, il parametro non può essere impostato se l’azienda possiede già clienti/fornitori nella propria rubrica aziendale;
- R** = l’operatività è analoga al parametro “S”. Ad ogni nuova codifica di un cliente/fornitore aziendale viene richiesto se si vuole riportarlo anche nella rubrica unica, qualora non ancora presente.

NOTA BENE: il campo non è disponibile per le aziende appartenenti ad un raggruppamento che hanno attivato la gestione dell’Art.36/Bilancio cumulativo tramite il campo “Art.36/Bilancio Cumulat” del menu Azienda - ANAGRAFICA AZIENDA.

ALL.AUT.CLI/FOR RUB.UN – Se nel campo precedente si è modificato il valore proposto da “N” a “R” o “S” o “C”, appare tale parametro per definire se eventuali modifiche apportate alle anagrafiche aziendali dei cli/for comportino un allineamento in tempo reale dell’anagrafica della rubrica unica associata. Nelle altre aziende ove il parametro è impostato “S”, tale aggiornamento sarà replicato alla prima riapertura e conferma di scelta azienda.

Se risulta attiva la gestione Enasarco per il ciclo attivo, quindi nei parametri contabili è stato abilitato il campo Gestione Enasarco, per modificare la tipologia societaria dell’azienda da M/F/P a C o viceversa, è necessario procedere cliccando sul pulsante [F5]Pers.fis/soc :



ABBINA/SCOLLEGA RAGGRUPPAMENTO – Il parametro è presente solo nelle aziende di raggruppamento e assume una descrizione diversa a seconda che il raggruppamento sia riservato o personale.

Se l’azienda è collegata ad un raggruppamento standard 80/81 il parametro assume la descrizione ABBINA AL RAGGRUPPAMENTO (N/A):

- N** = Non viene eseguita alcuna modifica.
- A** = Abbina al raggruppamento. L’azienda viene resa abbinata al raggruppamento a cui era collegata in precedenza.

Se l’azienda è collegata ad un raggruppamento personalizzato il parametro assume la descrizione SCOLLEGA RAGGRUPPAMENTO (S/N):

- N** = Non viene eseguita alcuna modifica.
- S** = L’azienda avrà un proprio piano dei conti (azienda battezzata) identico a quello del raggruppamento a cui era collegata. Gli archivi di gruppo vengono automaticamente copiati con la sigla della nuova azienda. Al termine della copia, il piano dei conti dell’azienda potrebbe non coincidere con la rubrica in quanto la copia fisica degli archivi del raggruppamento in archivi aziendali non può sincronizzare i conti utilizzati. Ciò non influisce sull’operatività del programma in quanto al primo utilizzo di un conto questo viene automaticamente incluso nel piano dei conti. In ogni caso per far coincidere i conti del piano dei conti con quelli della rubrica, al termine dell’operazione si può operare da “Contabilità – Anagrafica piano dei conti”, posizionandosi nell’anagrafica del

primo conto in ordine di codice e scorrere tutte le anagrafiche di tutti i conti tenendo premuto il tasto Pagina Giù (conto successivo) fino all'ultimo conto.

SEZIONE PARAMETRI DI MAGAZZINO

NUMERO MAGAZZINI – Numero di magazzini da gestire. Il numero di magazzini può essere SOLO AUMENTATO ma NON DIMINUITO, pertanto si consiglia di selezionare il numero di magazzini realmente necessari. Aumentando il numero la procedura adegua gli archivi per gestire dati e totali dei nuovi magazzini.

NOTA BENE: per risparmiare spazio su disco e per non rallentare inutilmente le prestazioni del programma si consiglia di immettere il numero strettamente necessario. **NON È POSSIBILE DIMINUIRE IL NUMERO DI MAGAZZINI.**

DESCRIZIONI IN LINGUA STRANIERA – Numero di descrizioni articoli in lingua straniera attivate, che può essere solo aumentato dal valore X al valore Y. Se si aumenta il numero di descrizioni in lingua, viene predisposto l'archivio per gestire anche le nuove descrizioni.

NOTA BENE: per risparmiare spazio su disco e per non rallentare inutilmente le prestazioni del programma si consiglia di immettere il numero strettamente necessario. **NON È POSSIBILE DIMINUIRE il numero di descrizioni in lingua.**

NUMERO DECIMALI IN PREZZO – Numero di decimali con cui viene trattato il prezzo. Se si varia il numero di decimali, vengono aggiornati tutti gli archivi anagrafici e storici in cui sono presenti i prezzi degli articoli. Lo spazio occupato dal dato resta invariato, per cui i valori massimi gestiti per i prezzi diminuiscono con l'aumentare del numero di decimali. Eventuali prezzi troppo grandi per essere gestiti con il numero di decimali impostato, vengono azzerati e indicati negli opportuni messaggi stampati al termine dell'elaborazione. Si rammenta che lo sconto a valore (sconto preceduto dal segno meno (es. -1,123)) viene proposto con gli stessi decimali dei prezzi e quindi la variazione del numero decimali in prezzo agisce anche su tali sconti.

NOTA BENE: se il numero dei decimali viene diminuito, il numero dei decimali dello sconto a valore viene troncato.

LUNGHEZZA CODICE ARTICOLO (-32) – Lunghezza del codice articolo. A partire dal valore corrente può solo essere aumentato. La lunghezza del codice articolo può essere impostato a: 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32.

NOTA BENE: può verificarsi che il valore corrente risulti non modificabile. Tale condizione dipende dal fatto che è presente almeno un campo di tipo "R = Codice articolo" nelle videate personalizzate impostate nel menu Servizi – Personalizzazioni.

Il Codice e la Descrizione formano una stringa di 40 caratteri totali, quindi la lunghezza del codice condiziona la lunghezza della descrizione; è comunque possibile utilizzare una descrizione aggiuntiva di 40 caratteri.

GESTIONE LOTTI – Questa opzione compare solo se il parametro di magazzino "Gestione lotti" è impostato a "E" (Esteso) e permette di modificare la gestione lotti da "E" a "B" (Base) solo se non sono presenti movimenti generati da DBA o da produzione (DBP) anche senza lotti inclusi nel movimento. In caso contrario viene visualizzato il seguente messaggio: "Impossibile modificare la gestione Lotti Base: rilevati documenti con dati di rintracciabilità". Si ricorda che con la Gestione Lotti Base non è possibile gestire la rintracciabilità sulle Distinte Base Automatiche e/o sulle Distinte Base Primarie.

Nei Parametri di magazzino il parametro "Gestione lotti" accetta i valori "N" (Nessuna gestione), "B" (gestione Base), "E" (gestione Estesa). Nel caso di installazione di aziende nuove si imposta liberamente il parametro nei Parametri di magazzino.

Nel caso di trasferimento di aziende da Pass3000, poiché in Mexal la gestione lotti è abitualmente "Estesa", se la gestione lotti è attiva (quindi su Pass3000 è impostata a "B"), in Mexal questa viene automaticamente impostata a "E" per consentire la gestione completa. Se si desidera mantenere la gestione lotti Base su Mexal, il passaggio della gestione lotti da Estesa a Base può avvenire tramite programma di servizio "Servizi – Variazioni – Parametri aziendali" ma solo se non sono presenti movimenti generati da DBA o da produzione (DBP) anche senza lotti inclusi nel movimento.

Il passaggio della gestione lotti da Base a Estesa invece può essere attuato liberamente modificando il parametro "Gestione lotti" nei Parametri di Magazzino.

Se operando da un'azienda di livello 1 Contabile si imposta un livello di gestione superiore, alla conferma con F10 viene richiesto:

TIPO CODICE ARTICOLO.(0-5): – Definisce il tipo di codice principale che si vuole usare per la creazione e gestione degli articoli. I tipi sono:

0 = tutti i caratteri alfabetici, numerici, speciali esclusi i seguenti caratteri speciali:

! " \$ # % &

inoltre non sono ammessi in prima posizione i seguenti caratteri:

. , ' - + blank

Ad esempio sono accettati:

A B C 1 2 3 / * ecc.

1 = alfanumerico, cioè caratteri alfabetici e numerici. Es.: A B C 1 2 3;

2 = alfabetico, cioè solo caratteri alfabetici, es. A B C;

3 = numerico, cioè solo caratteri numerici es. (1 2 3), con allineamento a sinistra come se fosse alfanumerico;

4 = EAN Caratteri numerici, con carattere di controllo finale secondo la codifica EAN con allineamento a destra;

5 = numerico puro Solo caratteri numerici (es. 1 2 3) con allineamento a destra;

NOTA BENE: questo parametro non può più essere modificato se risulta memorizzato un articolo in anagrafica. Nel caso si dovrà necessariamente installare una nuova azienda.

DIMENSIONE MAX CODICE – Lunghezza massima del codice articolo, secondo gli scaglioni indicati, 8/12/16/20/24/28/32.

DIMENSIONE MIN RADICE BASE – Prima di iniziare a codificare le strutture si deve dichiarare la dimensione minima della radice base:

- Se si usa una normale codifica degli articoli, si lascia il campo in bianco così come il resto della tabella strutture.
- Se si usa un codice strutturato, o come si vuol dire "parlante", si deve immettere la dimensione minima della Radice di Base del codice articolo. La Radice di Base è quella parte iniziale del codice che serve ad identificare la struttura di cui l'articolo fa parte.

NOTA BENE: una volta impostato questo parametro non è più modificabile.

Per ulteriori dettagli si rimanda al capitolo Magazzino – Tabelle aziendali – CODICI STRUTTURATI.

DECIMALI PREZZI VALUTE

Questa funzione consente di variare il numero di decimali nei prezzi per ogni valuta gestita. Il nuovo valore viene riportato sulla tabella valute e in tutte le operazioni che hanno utilizzato la divisa che si è modificato L'operazione viene applicata a tutte le aziende che hanno una valuta di gestione diversa da quella variata.

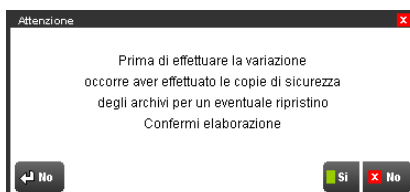
ATTENZIONE: prima di eseguire questa funzione si deve effettuare un salvataggio dei dati dell'azienda.

Selezionando la funzione viene aperta la videata contenente l'elenco delle valute gestite:



Per ogni valuta gestita viene chiesto il parametro:

NUMERO DECIMALI – Numero decimali con cui si vogliono gestire i prezzi della valuta. Non sono accettati valori inferiore al 2. Alla conferma con il tasto F10 appare una videata di conferma dell'elaborazione che avvisa di effettuare il salvataggio degli archivi.



CREAZIONE ARCHIVI ANNO PRECEDENTE

Per le aziende che hanno **un solo anno in linea ed aperto** è possibile creare gli archivi dell'anno precedente, permettendo in tal modo di inserire ad esempio il bilancio finale contabile o le esistenze finali di magazzino. Lanciata la funzione compare un messaggio specifico, confermato il quale viene richiesta la scelta della stampante sulla quale indirizzare il risultato della riorganizzazione archivi eseguita in modo automatico. L'operazione prevede anche la creazione automatica del relativo punto di ripristino. Terminata la funzione la procedura si posiziona nel menu Aziende – ANAGRAFICA AZIENDA.

NOTA BENE: la funzione non può essere eseguita se l'azienda ha utilizzato la funzione Servizi – Variazioni – RIDUZIONE ANNI IN LINEA.

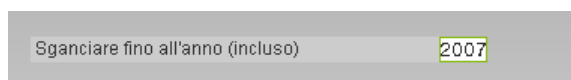
RIDUZIONE ANNI IN LINEA

Tramite questa funzione è possibile eliminare gli anni precedenti, chiusi in maniera definitiva, dall'azienda in cui si sta operando.

NOTA BENE: si possono sganciare solo gli anni chiusi in maniera definitiva.

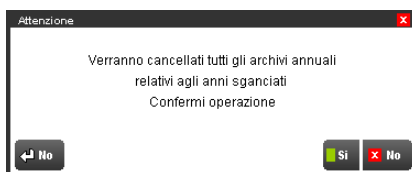
ATTENZIONE: dal momento che l'operazione comporta una cancellazione fisica degli archivi, si consiglia di effettuare un salvataggio generale degli archivi, per poter procedere ad un eventuale ripristino delle informazioni che altrimenti verrebbero perse in maniera definitiva.

Attivata la funzione viene visualizzata la seguente schermata:



È presente un campo di input dove specificare l'anno fino al quale si desiderano eliminare gli archivi. Nel caso venga digitato un anno non presente (Esempio: 1995, valore digitato, primo anno presente 1996), viene visualizzato un messaggio sul campo che avvisa del valore minimo che si può impostare.

Confermato con il tasto F10 appare una schermata come di seguito illustrata che richiede la conferma dell'operazione.



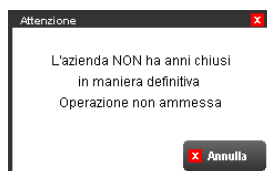
La funzione rimuove fisicamente i seguenti dati:

MOVIMENTI DI MAGAZZINO – Vengono eliminati tutti gli archivi dal primo anno gestito fino a quello immesso in questo campo (compreso).

PRIMANOTA – Vengono eliminati tutti gli archivi dal primo anno gestito fino a quello immesso in questo campo (compreso).

L'operazione aggiorna inoltre i tracciati record del piano dei conti e dei progressivi articoli, e successivamente l'indicazione degli anni in linea nell'apertura azienda.

Se l'azienda non ha anni chiusi in maniera definitiva viene visualizzata la seguente schermata:



La funzione è utilizzabile solo se nessun terminale lavora sull'azienda della quale si vogliono eliminare gli anni in linea.

CONTABILITÀ

ANAGRAFICHE PIANO DEI CONTI

Questa funzione consente di effettuare delle variazioni a blocchi sull'archivio Rubrica del piano dei conti, clienti e fornitori, secondo le impostazioni dei parametri di ricerca/modifica.

Prima d'eseguire quest'operazione si deve ASSOLUTAMENTE eseguire una copia di sicurezza degli archivi.

L'operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi e non è interrompibile. Se non dovesse andare a buon fine bisogna obbligatoriamente ripristinare le copie di salvataggio.

Nella videata appaiono due colonne di immissione:

- nella colonna RICERCA si inseriscono i parametri di selezione;
- nella colonna MODIFICA si inseriscono i dati di variazione.

Vengono selezionate tutte le schede anagrafiche che soddisfano i parametri immessi nei campi della colonna "Ricerca". A tali schede vengono sostituiti i valori dei campi immessi nella colonna "Modifica". Quando un parametro della colonna "Ricerca" non viene immesso significa "Tutti i dati validi".

***NOTA BENE:** alcuni dati non sono modificabili, ma sono comunque utilizzabili per la ricerca*

I parametri sono distribuiti su più pagine video. Si passa da una all'altra utilizzando i tasti Pag. Su e Pag. Giù. In alto a sinistra è riportato il numero della pagina video attiva.

Le videate della funzione sono strutturate come lo schema seguente:

	RICERCA		MODIFICA	
descrizione campo	tipo ricerca o condizione di ricerca	campo su cui effettuare la ricerca	tipo modifica o condizione di modifica	nuovo valore da inserire

Per ogni descrizione è possibile impostare sia la colonna di ricerca che quella di modifica. Per ciascuna delle suddette colonne sono richiesti due campi : **Condizione e Valore.**

Di seguito verranno spiegati solamente i campi TIPO RICERCA (o Condizione di ricerca) e TIPO MODIFICA (o Condizione di modifica) poiché il Valore da impostare sia per la ricerca che per la modifica è in funzione della descrizione.

TIPO DI RICERCA – Occorre inserire uno fra i seguenti caratteri per condizionare la selezione dei dati:

- = Uguale a "...";
- # Diverso da "...";

- > Maggiore di "...";
- < Minore di "...".

Il tasto F6 consente il passaggio dalla colonna ricerca a quella di modifica e viceversa.

TIPO DELLA MODIFICA - Occorre inserire uno fra i seguenti caratteri per indicare il tipo di modifica da apportare ai dati:

- = Il campo assume il valore ...;
- + Il valore del campo viene aumentato in valore di ...;
- Il valore del campo viene diminuito in valore di ...;
- % Il valore del campo viene aumentato in percentuale del valore immesso nel campo successivo se questo è positivo, oppure diminuito se il valore è preceduto dal segno "-" (meno).

Ogni singolo carattere deve essere valutato in base al Valore di ricerca o modifica da specificare nel campo immediatamente successivo.

Nel caso di ricerca ad esempio:

```
Cap.....: # 47039
Provincia.....: = FO
Codice tributo Perc.: < 1038
Data di nascita !!: > 01/01/1966
```

si vogliono selezionare tutti i fornitori che hanno:

- il cap diverso da "47039"
- la provincia uguale a "FO"
- con il cod.tributo minore di "1038"
- data di nascita maggiore di "01/01/1966"

Nel caso di modifica ad esempio:

```
Prov. di nascita !! : = FO
Num.alq.iva !! : + 2,0
% amm.to gruppol/N(I): % 3,10
```

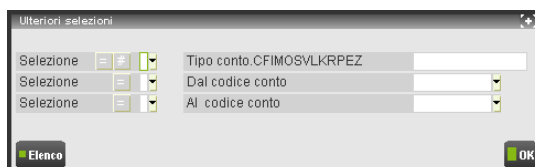
si vuole impostare:

- la provincia di nascita uguale a "FO"
- aumentare l'aliquota iva di "2"
- aumentare la percentuale di ammortamento del "3,1" percento

Tasti funzione attivi

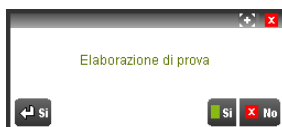
F6 - Cambio Colonna - Porta il cursore dalla colonna Ricerca alla colonna Modifica o viceversa.

F7 - Selezioni ulteriori - Apre la seguente finestra in cui inserire:



I campi presenti permettono di limitare ulteriormente la selezione. Il modo di operare è identico al quello della colonna ricerca.

F10 - Conferma - Effettua l'elaborazione ed al termine apre una finestra con l'elenco delle variazioni eseguite. Prima di effettuare l'elaborazione il programma chiede:



Occorre inserire uno fra i seguenti caratteri:

- S** = Verrà eseguita un'elaborazione, e tutte le modifiche verranno evidenziate al termine, in una finestra di riepilogo, ma NON verranno MEMORIZZATE negli archivi reali.
- N** = L'elaborazione produrrà una variazione sugli archivi in modo permanente.

Si consiglia di verificare il risultato con una variazione di prova e, in ogni caso, di effettuare le copie di salvataggio prima di un'elaborazione definitiva.

SH+F3 - Cancellazione - Inserendo solo delle selezioni di ricerca, tramite questo tasto funzione è possibile cancellare dei conti dal piano dei conti e dalla rubrica se sono soddisfatte e le seguenti condizioni:

cancellazione dal Piano dei conti:

- il conto non deve mai essere stato movimentato né in primanota né nei movimenti di magazzino.

cancellazione dalla Rubrica del PC:

- deve essere possibile cancellarlo dal piano dei conti;
- l'azienda deve essere battezzata, oppure se è legata ad un raggruppamento deve essere l'unica azienda presente nell'installazione.

CONDIZIONI CLIENTI / FORNITORI

Questa funzione consente di effettuare delle variazioni a blocchi dei dati specifici dei clienti/fornitori (F5 Progressivi, F6 Condizioni commerciali, F7 Vettore, F8 Imballi e Note) secondo le impostazioni dei parametri di ricerca/modifica.

Prima d'eseguire quest'operazione si deve ASSOLUTAMENTE eseguire una copia di sicurezza degli archivi.

L'operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi e non è interrompibile. Se non dovesse andare a buon fine bisogna obbligatoriamente ripristinare le copie di salvataggio.

Nella videata appaiono due colonne d'immissione:

- nella colonna RICERCA s'inseriscono i parametri di selezione;
- nella colonna MODIFICA s'inseriscono i dati di variazione.

***NOTA BENE:** nel caso in cui sia gestito il modulo Passweb è possibile eseguire selezioni e modifiche sui campi specifici. Per maggiori dettagli si rimanda alla specifica documentazione di Passweb relativa ai siti ecommerce.*

Vengono selezionate tutte le schede anagrafiche di clienti o fornitori che soddisfano i parametri immessi nei campi della colonna: "Ricerca" ed a queste schede vengono sostituiti i valori inseriti nei campi della colonna "Modifica". Quando un parametro della colonna "Ricerca" non viene immesso, significa "Tutti i dati validi".

Questa funzione è divisa su 4 finestre video. Si passa da una all'altra utilizzando i tasti Pag. Su e Pag. Giù. In alto a sinistra è riportato il numero della pagina video attiva.

Le videate sono così suddivise:

- nella prima ci sono tutti i parametri che riguardano la gestione contabile delle condizioni commerciali del cliente o fornitore;
- nella seconda ci sono i dati commerciali che influiscono nella gestione del magazzino;
- nella terza ci sono i dati del vettore abituale, delle note e della finestra dei progressivi;
- nella quarta ci sono i dati degli imballi.

Le videate della funzione sono strutturate come lo schema seguente:

	RICERCA		MODIFICA	
descrizione campo	tipo ricerca o condizione di ricerca	campo su cui effettuare la ricerca	tipo modifica o condizione di modifica	nuovo valore da inserire

Per ogni descrizione è possibile impostare sia la colonna di ricerca che quella di modifica. Per ciascuna delle suddette colonne sono richiesti due campi : **Condizione e Valore**.

Di seguito verranno spiegati solamente i campi TIPO RICERCA (o Condizione di ricerca) e TIPO MODIFICA (o Condizione di modifica) poiché il Valore da impostare sia per la ricerca che per la modifica è in funzione della descrizione.

TIPO DI RICERCA - Occorre inserire uno fra i seguenti caratteri per condizionare la selezione dei dati:

- = Uguale a "...";
- # Diverso da "...";
- > Maggiore di "...";
- < Minore di "...".

Il tasto F6 consente il passaggio dalla colonna ricerca a quella di modifica e viceversa.

TIPO DELLA MODIFICA - Occorre inserire uno fra i seguenti caratteri per indicare il tipo di modifica da apportare ai dati:

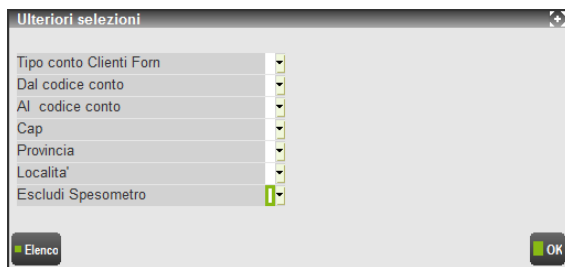
- = Il campo assume il valore ...;
- + Il valore del campo viene aumentato in valore di ...;
- Il valore del campo viene diminuito in valore di ...;
- % Il valore del campo viene aumentato in percentuale del valore immesso nel campo successivo se questo è positivo, oppure diminuito se il valore è preceduto dal segno "-" (meno).

Ogni singolo carattere deve essere valutato in base al Valore di ricerca o modifica da specificare nel campo immediatamente successivo.

Tasti funzione attivi

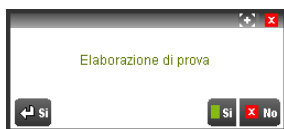
F6 - Cambio Colonna - Porta il cursore dalla colonna Ricerca alla colonna Modifica o viceversa.

F7 - Selezioni ulteriori - Apre la seguente finestra in cui inserire:



I campi presenti permettono di limitare ulteriormente la selezione. Il modo di operare è identico a quello della colonna ricerca.

F10 - Conferma - Effettua l'elaborazione ed al termine apre una finestra con l'elenco delle variazioni eseguite. Prima di effettuare l'elaborazione il programma chiede:



Occorre inserire uno fra i seguenti caratteri:

- S = verrà eseguita un'elaborazione, e tutte le modifiche verranno evidenziate al termine, in una finestra di riepilogo, ma NON verranno MEMORIZZATE negli archivi reali;
- N = l'elaborazione produrrà una variazione sugli archivi in modo permanente.

Si consiglia di verificare il risultato con una variazione di prova e, in ogni caso, di effettuare le copie di salvataggio prima di un'elaborazione definitiva.

Nel caso sia richiesta la variazione della valuta appare un messaggio per ricordare all'operatore delle operazioni necessarie :

ATTENZIONE

Se si e' variata la valuta del fornitore. Eseguire la funzione "servizi/Variazioni/Magazzino/valuta costi - listini - partic." per modificare i prezzi di acquisto (memorizzati in anagrafica articoli) in base alla nuova valuta. In tale funzione tutti i parametri vanno impostati a "N" escluso "Prezzi Fornitore"="S" e "Da Valuta"=0 (Tutte). premere Invio per continuare

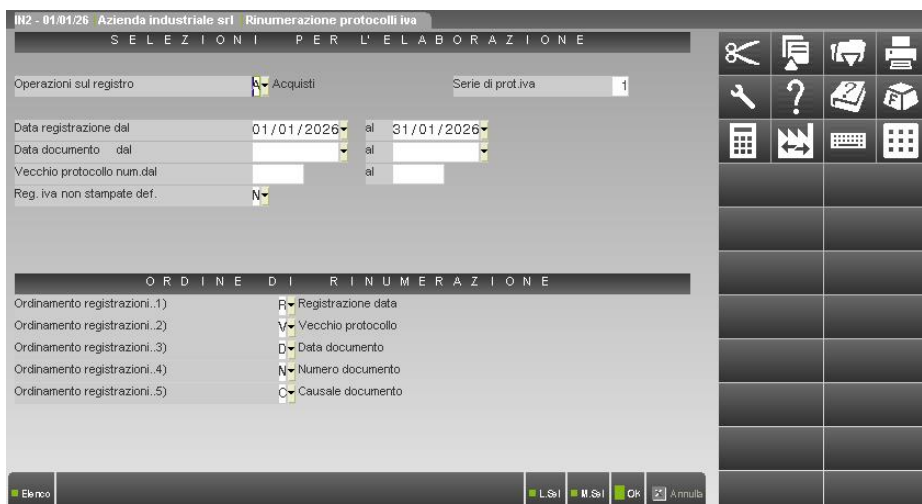
RINUMERAZIONE PROTOCOLLI IVA

Questa funzione consente di rinumerare progressivamente, con ordinamento a scelta, tutti i protocolli I.V.A. delle registrazioni già inserite in primanota, in base ai parametri di selezione. Questa funzione **NON** può essere eseguita in modo multiaziendale dall'azienda STD.

Prima d'eseguire quest'operazione si deve ASSOLUTAMENTE eseguire una copia di sicurezza degli archivi.

L'operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi e non è interrompibile. Se non dovesse andare a buon fine bisogna obbligatoriamente ripristinare le copie di salvataggio.

Per le elaborazioni definitive, al termine della stampa, i numeri di protocollo ricalcolati vengono memorizzati nei rispettivi NUMERATORI. Come data ultimo protocollo assumono la data registrazione di fine periodo dell'elaborazione (campo "Data registrazione al..").



I parametri di selezione sono:

OPERAZIONI SUL REGISTRO - Registro bollato interessato. Campo d'immissione obbligatorio. Vengono accettati i seguenti caratteri:

- A = Acquisti (proposto di default)
- V = Vendite
- S = Iva ad esigibilità differita/Sospensione.

SERIE DI PROTOCOLLO IVA - Serie di protocollo IVA, relativo al registro scelto nel campo precedente, a cui deve essere limitata la selezione. Impostando 0 (zero) si indica di rinumerare tutti i sezionali del registro scelto.

DATA DI REGISTRAZIONE DAL - Data di registrazione dalla quale deve iniziare la selezione dei movimenti. Se diversa dalla data di inizio anno contabile vengono ricercati gli ultimi numeri di protocollo utilizzati prima della data immessa e proposti come numero di partenza da cui rinumerare i protocolli delle registrazioni selezionate.

DATA DI REGISTRAZIONE AL - Data di registrazione alla quale deve terminare la selezione dei movimenti. Se diversa dalla data di ultimo giorno dell'anno contabile vengono ricercate le registrazioni contabili con protocolli I.V.A. successive alla data immessa, e controllate con l'ultimo protocollo ricalcolato. Se i protocolli non sono consecutivi viene evidenziato l'errore al termine dell'elaborazione.

DATA DOCUMENTO DAL - Data del documento dalla quale deve iniziare la selezione dei movimenti.

DATA DOCUMENTO AL - Data del documento alla quale deve terminare la selezione dei movimenti.

DAL NUMERO DI PROTOCOLLO - Protocollo I.V.A. da cui iniziare la selezione dei movimenti.

AL NUMERO DI PROTOCOLLO - Protocollo I.V.A. a cui terminare la selezione dei movimenti.

REG. IVA NON STAMPATE DEF.- Impostare con uno fra i seguenti caratteri:

- N = elaborazione senza controllo;
- S = elabora le sole registrazioni di primanota che non sono ancora state stampate sui registri IVA in modo definitivo:

I parametri per impostare l'ordinamento della rinumerazione sono:

ORDINAMENTO REGISTRAZIONI – Questi 5 campi vengono utilizzati dal programma per effettuare l'ordinamento dei movimenti selezionati. Questi documenti vengono rinumerati in maniera crescente in base alla sequenza di ordinamento impostata. I caratteri accettati sono:

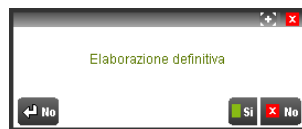
- R = per data di Registrazione;
- V = per Vecchio protocollo iva;
- D = per Data documento;
- N = per Numero documento;
- C = per Causale documento;
- = nessuno.

Tasti funzione attivi

F10 - Dopo aver inserito i parametri di selezione, premendo questo tasto viene presentata la scelta di elaborazione definitiva oppure di prova. Effettuando l'elaborazione di prova non è aggiornata la primanota.

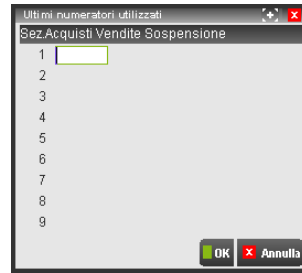
Il programma esegue una stampa con tutti i movimenti selezionati, in cui è possibile vedere sia la vecchia numerazione che la nuova.

Una volta confermata la videata con il tasto F10 si apre una finestra dove viene richiesto se eseguire la rinumerazione in modo definitivo o meno.



- N = **Stampa di prova.** Viene eseguita la relativa stampa per un eventuale controllo ma non vengono aggiornati i nuovi protocolli.
- S = **Stampa definitiva.** Viene eseguita la relativa stampa per un eventuale controllo e vengono aggiornate le operazioni con i nuovi protocolli. L'ultimo numero a cui la rinumerazione è arrivata viene riportato anche nei numeratori nei dati aziendali SOLO se non esistono operazioni I.V.A. successive alla data immessa nel campo **"Data registrazione al...."** Inoltre se esistono operazioni I.V.A. successive a questa data viene eseguito il controllo che esista il protocollo successivo a quello a cui è arrivata la rinumerazione.

Prima di iniziare l'elaborazione viene proposta una finestra dove è riportato per ogni sezionale l'ultimo protocollo utilizzato prima della data immessa nel campo di selezione **"Data registrazione dal...."**



Questo numero rappresenta il numero di protocollo dal quale iniziare la rinumerazione del relativo sezionale. È possibile accedere ai vari sezionali gestiti dall'azienda per una eventuale variazione.

INTERESSI VERSAMENTI TRIMESTRALI

Questa funzione permette di modificare la percentuale degli interessi IVA trimestrali. Tale funzione è attiva SOLO sulle aziende trimestrali che hanno il parametro contabile “GESTIONE 4^ TRIMESTRE = N” e sull’azienda STD (azienda studio per elaborazioni multiaziendali).

Se si entra nella funzione da singola azienda, la modifica viene effettuata solo per l’azienda attualmente aperta ed è analoga alla funzione di gestione degli interessi delle liquidazioni periodiche (tasto F8 nella funzione delle liquidazioni iva).

Se al contrario, la funzione viene eseguita da STD viene dapprima aperta la videata standard della selezione multiaziendale (vedi capitolo CONTABILITA’ – APPENDICE B) e successivamente la finestra con le 4 percentuali trimestrali da variare.



PERCENTUALE DI INTERESSE - Percentuale per il calcolo degli interessi dei versamenti trimestrali. Il valore massimo accettato è 9,99.

***ATTENZIONE:** le percentuali d’interesse sono suddivise per singolo anno. Per effettuare la variazione occorre quindi entrare nel programma con una data appartenente all’anno che si desidera variare. Per variare le percentuali di più anni occorre eseguire la funzione tante volte, quanti sono gli anni da variare.*

CODICI BILANCIO CEE



Questa funzione consente di effettuare la variazione a blocchi dei Codici Cee presenti nella rubrica del piano dei conti. La prima parte della videata è fissa e consente di effettuare delle selezioni sui conti presenti in rubrica. La seconda parte della videata, in cui si determina il tipo di variazione che si intende effettuare, richiede dati diversi in base alla tipologia del conto precedentemente selezionato.

I campi richiesti sono:

TIPO CONTO - campo obbligatorio in cui è necessario indicare la tipologia del conto definito nei GRUPPI\MASTRI per il quale si vuole effettuare la variazione. I valori ammessi sono:

- E = Economico Generale;
- M = Merci;
- L = Costi di manutenzione;
- S = Spese;
- V = Vendita attrezzature;
- P = Patrimoniale generale;
- O = Conti d’ordine;
- I = Immobilizzazioni;
- K = Costi pluriennali;
- R = Rimanenze;
- Z = Patrimoniali sospesi;

DA CONTO - Indicare il codice conto della rubrica da cui iniziare la selezione. Sul campo sono attivi i tasti:

- F2** - Ricerca del conto all’interno della rubrica piano dei conti
- SH+F4** - Inserimento/Revisione conto

A CONTO - Indicare il codice conto della rubrica fino a cui limitare la selezione. Sul campo sono attivi i tasti:

- F2** - Ricerca del conto all’interno della rubrica piano dei conti
- SH+F4** - Inserimento/Revisione conto.

Il campo “Codici Cee Dare” assume valori diversi a seconda della compilazione del campo “TIPO CONTO”.

PER I CONTI PATRIMONIALI DI TIPO P/R/K/I/Z

CODICE CEE DARE - Questo campo è attivo per i conti Patrimoniali di tipo P/R/K/I/Z. Consente di selezionare, ai fini della variazione, tutti i conti della rubrica che hanno il campo “Codice cee Dare” compilato con il valore specificato. Se il campo è vuoto il programma seleziona solo i conti patrimoniali che hanno il campo “bilancio cee” non valorizzato. Se nel campo vengono inseriti tutti “?” il programma considera tutti i conti, sia quelli che hanno il “Codice Cee Dare” valorizzato, sia quelli che hanno il medesimo campo vuoto. E’ attivo il tasto F2 che consente di visualizzare l’elenco dei “Codici Cee” relativi alle Attività Patrimoniali.

SOSTITUITO DA Questo campo è attivo per i conti Patrimoniali di tipo P/R/K/I/Z. Indica il Codice Cee Dare che verrà assegnato ai conti precedentemente selezionati. E’ attivo il tasto F2 che consente di visualizzare l’elenco dei codici Cee relativi alle Attività Patrimoniali.

CODICE CEE AVERE - Questo campo è attivo per i conti Patrimoniali di tipo P/R/K/I/Z. Consente di selezionare, ai fini della variazione, tutti i conti della rubrica che hanno il campo “Codice cee Avere” compilato con il valore specificato. Se nel campo vengono inseriti tutti “?” il programma considera tutti i conti, sia quelli che hanno il Codice Cee Avere valorizzato, sia quelli che hanno il medesimo campo vuoto. Se il campo è vuoto il programma seleziona solo i conti patrimoniali che hanno il campo “Bilancio Cee Avere” non valorizzato. E’ attivo il tasto F2 che consente di visualizzare l’elenco dei codici Cee relativi alle Passività Patrimoniali.

SOSTITUITO DA - Questo campo è attivo per i conti Patrimoniali di tipo P/R/K/I/Z.

Indica il Codice Cee Avere che verrà assegnato ai conti precedentemente selezionati. E’ attivo il tasto F2 che consente di visualizzare l’elenco dei Codici Cee relativi alle Passività Patrimoniali.

PER I CONTI PATRIMONIALI DI TIPO O

CODICE CEE - Questo campo è attivo per i conti Patrimoniali di tipo O. Consente di selezionare, ai fini della variazione, tutti i conti della rubrica che hanno il campo “Codice Cee compilato con il valore specificato. Se il campo è vuoto il programma seleziona solo i conti economici che hanno il campo “bilancio cee” non valorizzato. Se nel campo vengono inseriti tutti “?” il programma considera tutti i conti, sia quelli che hanno il Codice Cee valorizzato, sia quelli che hanno il medesimo campo vuoto. E’ attivo il tasto funzione F2 che consente di visualizzare l’elenco dei Codici Cee relativi ai conti d’ordine.

SOSTITUITO DA - Questo campo è attivo per i conti Patrimoniali di tipo O. Indica il Codice Cee che verrà assegnato ai conti precedentemente selezionati. E’ attivo il tasto funzione F2 che consente di visualizzare l’elenco dei Codici Cee relativi ai conti d’ordine.

PER TUTTI I CONTI ECONOMICI

CODICE CEE - Questo campo è attivo solo per i conti economici di tipo E/M/L/S/V. Consente di selezionare, ai fini della variazione, i conti economici che hanno come codice cee quello indicato. Se il campo è vuoto il programma seleziona solo i conti economici che hanno il campo “bilancio cee” non valorizzato. Se nel campo vengono inseriti tutti “?” il programma considera tutti i conti, sia quelli che hanno il Codice Cee valorizzato, sia quelli che hanno il medesimo campo vuoto. E’ attivo il tasto funzione F2 che consente di visualizzare tutti i Codici Cee relativi ai costi e ricavi d’esercizio.

SOSTITUITO DA - Questo campo è attivo solo per i conti economici di tipo E/M/L/S/V. Indica il Codice Cee che verrà assegnato ai conti precedentemente selezionati. E’ attivo il tasto funzione F2 che consente di visualizzare tutti i Codici Cee relativi ai costi e ricavi d’esercizio.

VUOTI - Questo campo può assumere i seguenti significati:

L = la variazione viene limitata ai conti che hanno il campo Codice Cee impostato come indicatone nel campo precedente;

N = non viene effettuata alcuna modifica per i conti che hanno il campo Codice Cee vuoto;

S = la variazione viene effettuata per tutti i conti (sia quelli che hanno il Codice Cee vuoto sia quelli che hanno il Codice Cee valorizzato).

ELABORAZIONE DI PROVA - E’ consentita l’elaborazione di prova che non effettua alcun tipo di aggiornamento e l’elaborazione definitiva che al contrario aggiorna i dati in rubrica. Entrambi le elaborazioni generano un report in cui vengono evidenziate le modifiche apportate (in definitivo oppure no).

ALLINEA RUBRICA MADRE/FIGLIE

Per le aziende che in ANAGRAFICA AZIENDA hanno il campo “Art.36/Bilancio Cumulat” uguale a “@” (Madre Art.36) o “B” (Madre Bil.Cumulativo) è disponibile la funzione per riallineare le rubriche delle aziende definite “madre” e “figlie” appartenenti ad uno stesso raggruppamento. Per la spiegazione delle funzionalità si rimanda al relativo paragrafo dell’appendice B del modulo Contabilità.

ASSEGNA CODICE DOMICILIO PERCIPIENTE

Questa funzione consente di aggiornare, sulla Rubrica dei percipienti, il codice catastale del comune in cui questi sono domiciliati. Il programma, mediante opzioni, consente di eseguire sia elaborazioni di prova che definitive, come pure di inserire solo i codici catastali mancanti oppure aggiornare anche quelli già esistenti. Si fa notare che questo dato viene utilizzato per il modello 770.

Il codice catastale del comune viene ricavato cercando la località, presente nell’anagrafica del percipiente, nella tabella dei comuni d’Italia da cui viene prelevato il relativo codice catastale. Si ricorda che i percipienti sono quei fornitori che nell’anagrafica hanno impostato il campo “codice tributo” (professionisti). Al termine dell’elaborazione viene visualizzata una finestra dove sono riportati tutti i percipienti con le relative segnalazioni (questi dati possono essere stampati con l’apposito tasto funzione F11). In particolare nella colonna “Code” viene riportato il codice catastale del comune, nel caso in cui la località non esista in tabella viene evidenziato con 4 asterischi (****); in questo caso il codice catastale deve essere inserito manualmente (si ricorda che questo codice risiede nella finestra dei dati del percipiente che si attiva premendo il tasto SH+F5). Un’altra particolarità di queste segnalazioni è la colonna “Note” dove viene riportata la dicitura “XX su comuni” se la provincia presente nella tabella dei comuni d’Italia differisce da quella del domicilio presente sull’anagrafica del percipiente (XX identifica la sigla della provincia presente nella tabella); si fa notare che questa segnalazione è un semplice avvertimento comunque occorre verificare la posizione del percipiente facendo attenzione alle omonimie dei comuni.

L’elaborazione può essere eseguita anche in modalità multiazendale dall’azienda STD.

ESEMPIO di una elaborazione Effettiva per inserire solo i codici catastali mancanti:

Estratto della stampa delle segnalazioni con evidenziate le particolarità.

Az.	Conto	Ragione sociale	Localita'	CodC Comune	Pr Note	Cod.Orig.
A30	601.00004	ROSSI MICHELE	BOLSENA	A949 BOLSENA	VT	
A30	601.00005	BIANCHI MARIO	CESENA	C573 CESENA	FC	
A30	Aggiornato	: 2 anagrafiche.				
AAA	109.00001	FABBRI ROMANO	RIMINI -MIRAMARE-	****		
AAA	109.00002	VITALI DANIELE	RIMINI	H294 RIMINI	FO	RN su comuni
AAA	Aggiornato	: 2 anagrafiche.				

Estratto dell'anagrafica del percipiente ROSSI MICHELE (Azienda A30) dove sono evidenziati la Località del domicilio con cui viene eseguita la ricerca in tabella ed il codice catastale riportato nella finestra dei dati del percipiente (tasto SH+F5):

```

Codice: 601.00004 DEBITI VERSO FORNITORI      Cod.Altern.:
Nazionalita'...: Italia Cognome.....: ROSSI
Paese.: IT          Nome.....: MICHELE
Privato: N P.Fisica: S Nome ricerca.:
                Indirizzo....: Via Milano, 67
                Cap Loc. Prov: 01023 BOLSENA          VT
+-----+
|Dati percipiente|
|Codice tributo..: 1040|
|Regime agevolato:          Fino a data:|
+-----+
|% Fondo professionista: 4,00|
|Tipo prestazione.....: 1 Prestazioni di lavoro auton GLA/D: N|
|          DATI DI NASCITA|
|Data...: 01/07/1955|
|Comune: LATINA          Prov.: LT|
|          COMUNE DOMICILIO|
|Codice catastale: A949 BOLSENA          Prov.: VT|
+-----+
    
```

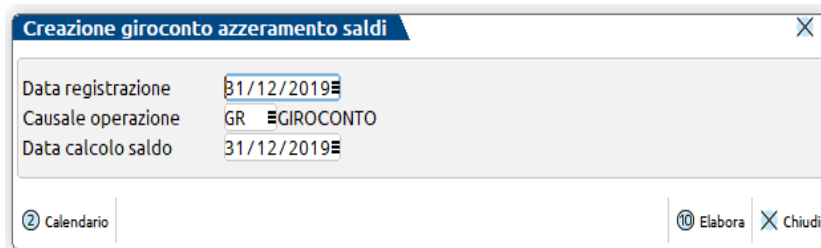
CREAZIONE GIROCONTO AZZERAMENTO SALDI

Questa nuova funzione consente di generare automaticamente dei giroconti che azzerano i saldi contabili presenti in primanota. Nel caso pratico, viene utilizzata in caso di aziende con contabilità esterne che periodicamente inseriscono delle fatture cumulative di acquisto e di vendita per l'elaborazione delle Li.pe e della Dichiarazione Iva e in più, a fine anno, devono inserire anche dei giroconti con i saldi di fine esercizio per l'elaborazione della dichiarazione dei redditi o del bilancio civilistico.

In questi casi, per facilitare l'inserimento dei saldi di fine esercizio, è possibile eseguire la funzione che azzeri i saldi presenti in contabilità tramite giroconti.

E' possibile azzerare saldi anche in periodi diversi dal fine esercizio, modificando la data calcolo saldo e la relativa data di registrazione di giroconto azzeramento saldi.

Per utilizzare questa funzione è necessario avere disabilitato lo scadenziario e la rubrica unica clienti/fornitori, inoltre, è consigliato anche aver chiuso contabilmente l'anno precedente altrimenti non viene correttamente gestito il saldo del risultato di esercizio provvisorio.



VARIA PARAMETRI F24

Questa funzione consente di variare massivamente i parametri F24 gestiti nei parametri contabili delle aziende.

In particolare si tratta dei parametri:

- Contabilizza delega F24
- Invio F24 telematico
- Stampa modello semplificato

Se la funzione viene eseguita da singola azienda, nella sezione “Ricerca” è proposto il valore attuale dei parametri; nella sezione “Modifica” indicare il valore da attribuire.

Se la funzione viene eseguita da azienda STD, in modo multiaziendale, la variazione avverrà per tutte le aziende che hanno i parametri impostati con il valore indicato nella sezione “Ricerca”.

Esempio: “Ricerca” Contabilizza delega F24 = N “Modifica” Contabilizza delega F24 = E

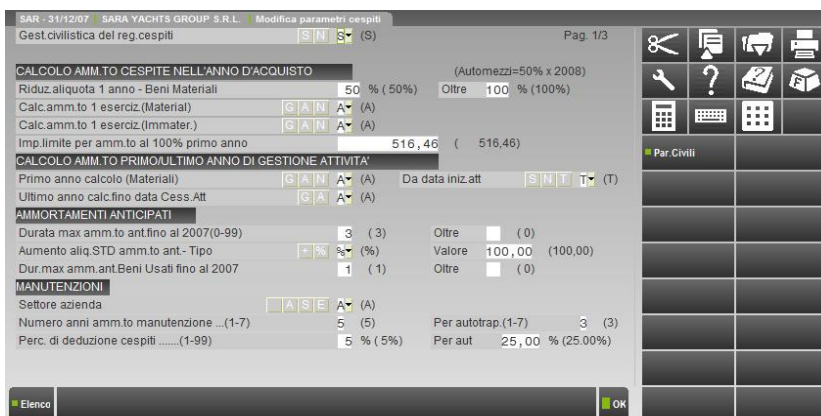
Alla conferma, in tutte le aziende con parametro = N verrà impostata la modalità di pagamento ‘E’.

Al termine dell’operazione viene presentato un elenco delle aziende in cui è avvenuta la variazione.

CESPITI/IMMOBILIZZAZIONI

PARAMETRI CESPITI

Questa funzione consente di variare i parametri cespiti ed è particolarmente utile se eseguita da azienda STD per variare i parametri cespiti su più aziende contemporaneamente.



DURATA MAX. AMM.TO ANTICIPATO ANNI (1-99) – Numero massimo di anni per il calcolo dell’ammortamento anticipato.

TIPO AUMENTO ALIQUOTA STD PER AMM.TO ANTICIPATO (+/%)

+ = La massima aliquota di ammortamento è data dall’aliquota STANDARD sommata al valore immesso nel campo successivo.

% = La massima aliquota di ammortamento è data dall’aliquota STANDARD aumentata in maniera percentuale dal valore immesso nel campo successivo.

Esempio 1:

Alq. STANDARD = 10%
 Tipo aumento = +
 Valore aumento = 15

Alq. anticipata Max. è 10+15 = 25

Esempio 2:

Alq. STANDARD = 10%
 Tipo aumento = %
 Valore aumento = 50

Alq. anticipata Max. è $10 + (50\% \text{ di } 10) = 10 + 5 = 15$

VALORE AUMENTO ALIQ. STD PER AMM.TO ANTICIPATO – Valore di aumento da applicare all'aliquota STANDARD per il calcolo dell'ammortamento anticipato. Questo valore assume il significato di percentuale o valore assoluto in base al contenuto del campo precedente.

AMM.TO MINIMO FISCALMENTE DEDUCIBILE – Percentuale rispetto all'aliquota STANDARD sotto la quale il valore non può essere più ammortizzato fiscalmente.

Esempio:

Alq. STANDARD = 10%

Amm.to minimo fisc. ded. = 50 %

L'amm.to minimo fisc.ded. sarà: 50% di 10 = 5%

Alq.utilizzata 10 -> amm.to ord. = 10% del costo

Alq.utilizzata 5 -> amm.to ord. = 5% del costo

Alq.utilizzata 3 -> amm.to ord. = 3% del costo
amm.to perso = 2% (5-3)

BENI MATERIALI PRIMO ANNO – VAR. PERCENTUALE - Percentuale di variazione dell'aliquota STANDARD per ottenere la percentuale di ammortamento del primo anno di utilizzo del cespite.

Esempio:

Alq. STANDARD = 10%

Variazione perc. primo anno : 50

il 1°anno l'alq. sarà il 50% di 10 -> 5%

Variazione perc. primo anno : 100

il 1°anno l'alq. sarà il 100% di 10 -> 10%

BENI IMMATERIALI PRIMO ANNO – ALIQUOTA STANDARD - Questo parametro consente di poter scegliere se applicare, per il primo anno nelle immobilizzazioni immateriali, l'aliquota standard o la percentuale ridotta di ammortamento definita per i beni materiali.

N = (default) viene applicata la percentuale di variazione definita per i beni materiali (campo "Beni materiali primo anno – Var.percentuale")

S = viene applicata l'aliquota standard, indipendentemente da cosa è stato definito per quelli materiali

CALCOLO AMM.TO PRIMO ANNO (MATERIALI) (G/M/A/N) Tipo di calcolo per l'ammortamento dei cespiti materiali nel primo anno di vita dell'azienda.

G = Calcolo effettuato in base ai giorni di possesso;

M = Calcolo effettuato in base ai mesi di possesso;

A = Calcolo effettuato su base annua;

N = Non ammortizzare.

DATA INIZIO ATTIVITA' – Questo parametro è determinante per il "Calcolo ammortamento primo anno per periodo" nel primo anno di gestione.

Se settato a "S" l'ammortamento primo anno sarà rapportato al parametro "Ammortamento primo anno per periodo" nel seguente modo:

G = l'amm.to viene calcolato in base ai giorni di vita dell'azienda;

M = l'amm.to viene calcolato in base ai mesi di vita dell'azienda;

A = non viene rapportato (viene ammortizzato ad aliquota intera);

N = non viene eseguito l'amm.to.

Se settato a "N" l'ammortamento primo anno verrà rapportato al parametro "Ammortamento primo anno per periodo" nel seguente modo:

G = l'amm.to viene calcolato in base ai giorni di possesso del bene;

M = in base ai mesi di possesso del bene;

A = non viene rapportato (cioè ammortizzato ad aliquota piena);

N = non viene ammortizzato.

Per "mesi di vita dell'azienda" si intende la differenza dei mesi tra la data in cui si effettua l'ammortamento e la "data di inizio attività" impostata in AZIENDA\APERTURA\AZIENDA\DATI FISCALI 1.

Per "mesi di possesso del bene" si intende la differenza tra la data in cui si effettua l'ammortamento e la data di acquisto del bene.

NOTA BENE: se il campo "DATA INIZIO ATTIVITA'" è settato a "blank" viene assunto come valore default "N".

CALCOLO AMM.TO PRIMO ANNO (IMMATERIALI) (G/M/A/N) Tipo di calcolo per l'ammortamento dei cespiti immateriali nel primo anno di vita dell'azienda.

G = Calcolo effettuato in base ai giorni di possesso del bene;

M = Calcolo effettuato in base ai mesi di possesso del bene;

A = Calcolo effettuato su base annua;

N = Non ammortizzare.

NUMERO ANNI AMM.TO MANUTENZIONE (1-7) - Numero di anni in cui fare l'ammortamento delle manutenzioni.

PERC. DI DEDUZIONE CESPITI (1-99) - Percentuale, in numeri interi, di deduzione dei cespiti ammortizzabili per il calcolo delle manutenzioni.

IMPORTO LIMITE PER AMM.TO AL 100% PRIMO ANNO – Importo massimo su cui è consentito effettuare l’ammortamento del 100% nel primo anno.

MANTENERE CESPITI IMM.LI COMPLETAMENTE AMM.TI – Se abilitato, questo parametro consente di mantenere in archivio, e riportare in stampa, i beni immateriali completamente ammortizzati.

Tale gestione sarà attiva solo a partire dall’anno in cui è impostato il parametro.

CALCOLO AMMORTAMENTO ULTIMO ANNO PER PERIODO Questo campo condiziona il calcolo dell’ammortamento dell’ultimo anno di vita dell’azienda, e può assumere i seguenti valori:

- “=” il calcolo viene effettuato considerando per intero l’aliquota;
- “G”=l’ammortamento viene calcolato in base ai giorni di vita dell’azienda, tenendo conto della “Data cessazione attività” impostata in AZIENDA\APERTURA\AZIENDA\VIDEATE AZIENDALI\DATI FISCALI 1;
- “M”=l’ammortamento viene calcolato in base ai mesi di vita “rimasti” dell’azienda, tenendo quindi conto della “Data cessazione attività” impostata in AZIENDA\APERTURA AZIENDA\VIDEATE AZIENDALI\DATI FISCALI 1.

***NOTA BENE:** se il parametro “Ammortamento primo anno” è stato impostato (ed il cespite è nel suo primo anno di vita), quest’ultimo prevale su quanto impostato in “Ammortamento ultimo anno”.*

- Se l’azienda nasce e muore nello stesso anno e sia “Ammortamento primo anno” che “Ammortamento ultimo anno” sono stati impostati a “G”, l’ammortamento è calcolato per i giorni di vita dell’azienda.
- Se “Ammortamento primo anno” è impostato ad “A” e “Ammortamento ultimo anno” è impostato a “G”, il calcolo dell’ammortamento è effettuato per il periodo che va dalla “data inizio anno contabile” impostata nei PARAMETRI CONTABILI alla “Data cessazione attività” impostata in AZIENDA\APERTURA AZIENDA\VIDEATE AZIENDALI\DATI FISCALI 1.
- Se “Ammortamento primo anno” è settato a “A” e “Ammortamento ultimo anno” è impostato a “”, il calcolo è effettuato su base annua.

DURATA MAX AMM.TO ANT.PER BENI USATI ANNI (1-99) Questo parametro consente di impostare il numero massimo di anni per cui sarà possibile applicare l’ammortamento anticipato ai beni usati (beni che hanno in anagrafica cespiti impostato il parametro “U” usato).

***NOTA BENE:** al momento la legge italiana prevede che l’ammortamento anticipato sui beni usati sia consentito solo per il primo anno. Nel caso in cui il parametro non sia stato impostato “()”, il valore assunto di default dal programma è 1.*

IMP. MAX DEDUCIB AUTOVETTURE – Importo massimo ammortizzabile per le autovetture (cespiti di tipo “A”).

PERC. DED. % - Percentuale da applicare all’importo precedente per il calcolo dell’importo massimo fiscalmente deducibile.

IMP. MAX DEDUCIB MOTOVEICOLI - Importo massimo ammortizzabile per i motoveicoli (cespiti di tipo “M”).

PERC. DED. % - Percentuale da applicare all’importo precedente per il calcolo dell’importo massimo fiscalmente deducibile.

IMP. MAX DEDUCIB CICLOMOTORI - Importo massimo ammortizzabile per i ciclomotori (cespiti di tipo “C”).

PERC. DED. % - Percentuale da applicare all’importo precedente per il calcolo dell’importo massimo fiscalmente deducibile.

GESTIONE CIVILISTICA DEL REGISTRO CESPITI (S/N) – Parametro che consente di attivare la gestione civilistica dei cespiti.

Tale parametro può essere variato solo se è stato effettuato l’ammortamento definitivo dell’anno precedente.

ATTRIBUZIONE CLASSE VARIAZIONE AD AMM.” FISCALI” – È possibile impostare a “S” il parametro solo se è attiva la gestione dei cespiti civili.

Nel caso in cui il parametro sia impostato a “S”, nel momento in cui si generano gli ammortamenti “fiscali” nella funzione “Operazioni fiscali extracontabili”, agli ammortamenti viene attribuita in automatico la “classe variazione” (variazioni in aumento/diminuzione, temporanee/definitive). Le classi variazioni vengono utilizzate nei programmi per il raccordo della contabilità civilistica e fiscale.

ALIQUOTE AMMORTAMENTO CESPITI

Questa funzione consente di variare le aliquote di ammortamento dei cespiti.

Prima d’eseguire quest’operazione si deve ASSOLUTAMENTE eseguire una copia di sicurezza degli archivi.

L’operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi e non è interrompibile. Se non dovesse andare a buon fine bisogna obbligatoriamente ripristinare le copie di salvataggio.

Si fa notare che i campi di selezione “DA GRUPPO CESPITE” “A GRUPPO CESPITE” NON sono visualizzati se non si gestiscono i gruppi cespiti.

I campi di selezione sono:

DA GRUPPO CESPITE - Gruppo cespiti da cui deve iniziare la selezione.

A GRUPPO CESPITE - Gruppo cespiti con cui deve terminare la selezione.

DA CODICE CONTO - Codice contabile del cespiti da cui deve iniziare la selezione.

A CODICE CONTO - Codice contabile del cespiti con cui deve terminare la selezione.

DA CODICE CESPITE - Codice cespiti da cui deve iniziare la selezione.

A CODICE CESPITE - Codice cespiti con cui deve terminare la selezione.

DA ANNO - Anno di inizio utilizzo del cespiti da cui deve iniziare la selezione.

A ANNO - Anno di inizio utilizzo del cespiti con cui deve terminare la selezione.

TIPO VARIAZ.ALIQ.STANDARD - Tipologia di variazione che si vuole eseguire sull’aliquota standard:

- = Impostare uguale a;
- + Variazione a valore;
- % Variazione in percentuale.

VALORE VARIAZ. ALIQ. STANDARD - Inserire il valore con cui si vuole variare l’aliquota standard in base alla tipologia selezionata nel campo precedente.

TIPO VARIAZ. ALIQ. I ANNO - Tipologia di variazione che si vuole eseguire sull’aliquota del primo anno di ammortamento:

- = Impostare uguale a;
- + Variazione a valore;
- % Variazione in percentuale.
- F** Massimo fiscale;
- M** Minimo fiscale;
- N** Normale (l’aliquota d’ammortamento del primo anno viene posta uguale alla standard moltiplicata per il parametro “Beni materiali primo anno – var. percentuale” o “Beni immateriali primo anno – var. percentuale” nel caso di beni immateriali impostato in parametri cespiti);
- S** Uguale alla percentuale Standard

NOTA BENE. Il max./min. fiscale viene calcolato in base ai valori immessi nella tabella dei “parametri cespiti”.

VALORE VARIAZ. ALIQ. I ANNO - Inserire il valore con cui si vuole variare l’aliquota del primo anno di ammortamento in base alla tipologia selezionata nel campo precedente.

TIPO VARIAZ. ALIQ. ANNI SUC. - Tipologia di variazione che si vuole eseguire sull’aliquota di ammortamento successiva al primo anno:

- = Impostare uguale a;
- + Variazione a valore;
- % Variazione in percentuale;
- F** Massimo fiscale;
- M** Minimo fiscale;
- S** Uguale alla percentuale Standard.

NOTA BENE. Il max./min. fiscale viene calcolato in base ai valori immessi nella tabella dei “parametri cespiti”.

VALORE VARIAZ. ALIQ. ANNI SUC. - Inserire il valore con cui si vuole variare l’aliquota di ammortamento successiva al primo anno in base alla tipologia selezionata nel campo precedente.

OPERAZIONE STRAORDINARIA – se selezionato, è possibile variare in blocco il parametro presente nell’Anagrafica Cespiti, “Data dell’operazione straordinaria” e il Tipo calcolo” impostando uno fra i valori “Avente/Dante causa”.

CONTROLLO FISCALE - Sono accettati i seguenti caratteri:

S = La variazione viene controllata in base ai valori fiscali (max/min) calcolati sui dati immessi nella tabella dei “parametri cespiti”. Se si dovessero superare questi valori il programma forza automaticamente le aliquote con i rispettivi limiti;

N = Non viene eseguito nessun controllo.

ELABORAZIONE DI PROVA – Sono accettati i seguenti caratteri:

S = Viene eseguita una elaborazione di prova che NON effettua alcun aggiornamento sugli archivi;

N = Viene eseguita l’elaborazione DEFINITIVA.

STAMPA CESPITI VARIATI - Sono accettati i seguenti caratteri:

S = Viene eseguita la stampa dei cespiti che sono stati variati (utile per un controllo);

N = La stampa non viene eseguita.

ALIQUOTE CIVILISTICHE

E’ possibile effettuare variazioni in blocco anche per le aliquote di ammortamento civilistiche dei cespiti. Sono presenti le consuete opzioni già previste per le aliquote di ammortamento fiscali.

E’ quindi possibile:

= Impostare le aliquote di ammortamento civilistiche uguali ad un certo valore (opzione “Impostare uguale a”);

+ Incrementare le aliquote di ammortamento civilistiche di un certo valore (opzione “Variazioni a valore”);

% Incrementare le aliquote civilistiche di una certa percentuale (opzione “Variazioni in percentuale”);

S Uguale alla % Standard.

RIPORTA TABELLA AUTOMEZZI SU CESPITI

Il programma “aggiorna costo storico autoveicoli” è stato sostituito dalla funzione di servizio “Riporta tab automezzi su cespiti” tale funzione riporta i dati della tabella automezzi (PARAMETRI CESPITI) sui relativi cespiti presenti in archivio. Se i dati all’interno della tabella vengono aggiornati in base ad una modifica normativa, lanciando tale funzione i cespiti presenti in archivio saranno aggiornati di conseguenza. L’elaborazione può essere eseguita anche in modalità multi aziendale dall’azienda STD.

Prima d’eseguire quest’operazione si deve ASSOLUTAMENTE eseguire una copia di sicurezza degli archivi.

L’operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi e non è interrompibile. Se non dovesse andare a buon fine bisogna obbligatoriamente ripristinare le copie di salvataggio.

Estratto dei campi relativi agli autoveicoli dei parametri cespiti:

	NON ASSEGNATI	ASSEGNATI
Auto, Autoveicoli, Autocaravan di PROFESSIONISTI E IMPRESE	sono deducibili al 40 % del costo fino a € 18.075,99	90% DEL COSTO
Motocicli di lusso e non di PROFESSIONISTI E IMPRESE	sono deducibili al 40 % del costo fino a € 4.131,66	90% DEL COSTO
Ciclomotori di lusso e non di PROFESSIONISTI E IMPRESE	sono deducibili al 40 % del costo fino a € 2065,83	90% DEL COSTO
Auto, Autoveicoli, Autocaravan di AGENTI O RAPPRESENTANTI	sono deducibili al 80 % del costo fino a € 25822,84	
Motocicli di lusso e non DI AGENTI O RAPPRESENTANTI	sono deducibili al 80 % del costo fino a € 4.131,66	
Ciclomotori di lusso e non DI AGENTI O RAPPRESENTANTI	sono deducibili al 80 % del costo fino a € 2065,83	

Auto, Autoveicoli, Autocaravan, motocicli, ciclomotori

usati STRUMENTALMENTE ALL’ATTIVITÀ D’IMPRESA

sono totalmente deducibili

NOTA BENE: Prima di eseguire questa funzione si devono revisionare tutti i cespiti degli autoveicoli e classificarli in base campo “Tipo” che può assumere il seguente significato: **A** = Autovettura, **M** = Motoveicolo, **C** = Ciclomotore



Si fa notare che i campi di selezione “DA GRUPPO CESP:” “A GRUPPO CESP:” NON sono visualizzati se non si gestiscono i gruppi cespiti. I campi richiesti sono:

DA GRUPPO CESPITE - Gruppo cespite da cui deve iniziare la selezione.

A GRUPPO CESPITE - Gruppo cespite con cui deve terminare la selezione.

DA CODICE CONTO - Codice contabile del cespite da cui deve iniziare la selezione.

A CODICE CONTO - Codice contabile del cespite con cui deve terminare la selezione.

DA CODICE CESPITE - Codice cespite da cui deve iniziare la selezione.

A CODICE CESPITE - Codice cespite con cui deve terminare la selezione.

DA ANNO - Anno di inizio utilizzo del cespite da cui si deve iniziare la selezione degli autoveicoli di cui si vuole variare il costo storico (deducibile ed indeducibile).

A ANNO - Anno di inizio utilizzo del cespite con cui si deve terminare la selezione degli autoveicoli di cui si vuole variare il costo storico (deducibile ed indeducibile).

AUTOVEICOLI DA VARIARE - Tipologia di autoveicoli che si vuole variare:

- A = Autovetture;
- M = Motoveicoli;
- C = Ciclomotori;
- = Tutti.

ELABORAZIONE DI PROVA – Sono accettati i seguenti caratteri:

- S = Viene eseguita una elaborazione di prova che NON effettua alcun aggiornamento sugli archivi.
- N = Viene eseguita l'elaborazione DEFINITIVA.

AGGIORNA AUTOVEICOLI – Sono accettati i seguenti caratteri:

- S = L'elaborazione eseguita effettua l'aggiornamento del campo TIPO per tutti gli autoveicoli inclusi con le selezioni precedentemente specificate impostando il valore immesso nel campo successivo;
- N = Il campo TIPO non viene aggiornato ma viene effettuato solo l'aggiornamento del costo storico.

TIPO – Sono accettati i seguenti caratteri che specificano la modalità di utilizzo del cespite:

- “ ” = (campo vuoto) DA TABELLA. Lasciando il campo vuoto per la ripartizione del costo viene consultata la tabella AUTOMEZZI dei parametri cespiti;
- “T” = TOTALMENTE DEDUCIBILE. Occorre indicare la lettera T per i veicoli totalmente deducibili ovvero per i veicoli utilizzati strumentalmente nell'attività dell'impresa intendendosi per tali quelli senza i quali l'attività stessa non potrebbe essere svolta.
- “A” = ASSEGNATO. Occorre indicare la lettera A per i veicoli assegnati ai dipendenti;
- “N” = NON ASSEGNATO. Occorre indicare la lettera N per i veicoli NON assegnati ai dipendenti. Per tali autovetture non è concessa alcuna deduzione. Definendo un veicolo “Non Assegnato” viene impostato il costo storico come totalmente indeducibile.

Per ulteriori dettagli si rimanda al capitolo del Manuale relativo a “Contabilità-Gestione Cespiti/Immobilizzazioni-Immissione/Revisione Cespiti dell'Anno”.

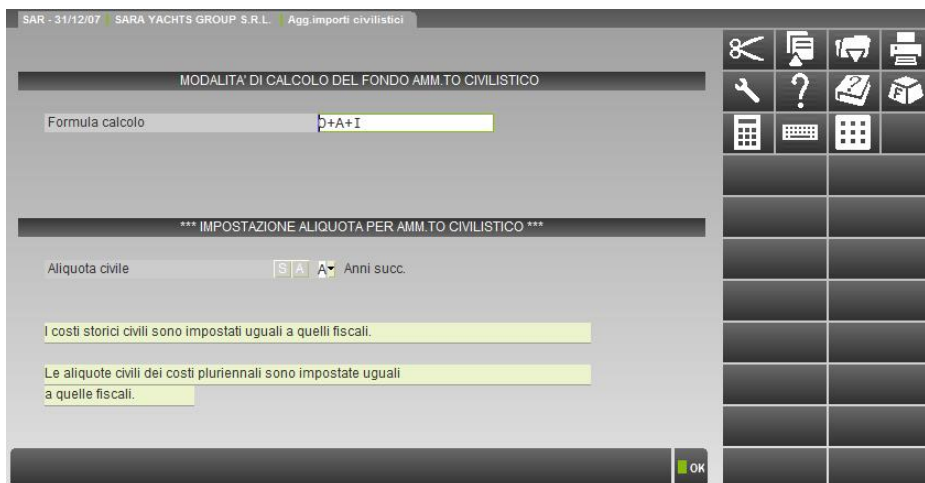
STAMPA CESPITI VARIATI - Indicare se si desidera la stampa dei cespiti variati:

- S = viene eseguita la stampa degli autoveicoli che sono stati variati (utile per un eventuale controllo);
- N = la stampa non viene eseguita.

IMPOSTAZIONE VALORI CESPITI CIVILI

Questa funzione consente di valorizzare gli importi civilistici (Aliquota civile e Fondo ammortamento civile) per i cespiti già presenti nell'archivio, in base a parametri specificati.

La videata proposta è la seguente:



Il programma imposta il costo storico (ammortizzabile) “civilistico” del cespite o dei costi pluriennali uguale a quello fiscale.

Le aliquote “civilistiche” dei costi pluriennali sono impostate uguali a quelle fiscali.

E' possibile specificare la modalità con cui deve essere valorizzato il fondo ammortamento “civilistico”.

FORMULA CALCOLO - indicare la modalità con cui deve essere valorizzato il fondo ammortamento civilistico.

Il fondo viene valorizzato in base ad una formula, in cui è possibile indicare:

- O = fondo ordinario;
- A = fondo anticipato;
- I = fondo indeducibile.

Se si indica O, il fondo civilistico assumerà il valore del fondo ammortamento ordinario fiscale.

Se si indica O+A, il fondo civile assumerà il valore del fondo ammortamento ordinario + quello anticipato.

Se si indica O+A+I, il fondo civile assumerà il valore del fondo ammortamento ordinario + quello anticipato + quello indeducibile.

Come standard è proposta la formula O + A + I.

ALIQUOTA CIVILE - Aliquota che deve essere usata per effettuare l’ammortamento civilistico.

Impostando il parametro a “S” (standard) viene assunta l’aliquota standard fiscale.

Indicando “A”, come aliquota civile viene utilizzata l’aliquota indicata nel campo “Anni successivi” della scheda cespite.

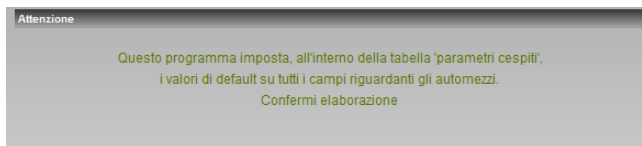
NOTA BENE: SE NON SI ESEGUE IL PROGRAMMA DI AGGIORNAMENTO, I DATI RELATIVI ALLA SEZIONE CIVILE NON VENGONO VALORIZZATI. L’UTENTE DOVRA’ COMPILARLI MANUALMENTE.

IMPOSTA VALORI DEFAULT TAB AUTOMEZZI

Questa funzione consente di impostare la tabella automezzi (pag 3/3 dei parametri cespiti).

Operazione preliminare è l’impostazione del settore attività,tale tabella infatti viene aggiornata in base all’impostazione del campo settore Attività.

La videata che si presenta è la seguente:



I dati che vengono impostati sono:

Imp. max deducib. autovetture.....:

Perc.ded.....:

Imp. max deducib. motoveicoli.....:

Perc.ded.....:

Imp. max deducib. ciclomotori.....:

Perc.ded.....:

Nel caso in cui l’elaborazione venga lanciata da azienda STD il programma evidenzia in un prospetto riepilogativo l’elenco delle aziende per le quali l’azzeramento dei dati non è avvenuto e il settore di attività relativo.

RIALLINEAMENTO FONDI

La legge finanziaria 2008 ha soppresso, a decorrere dal periodo d’imposta successivo a quello in corso al 31 dicembre 2007, la norma disciplinante la c.d. deduzione extracontabile di ammortamenti, accantonamenti ed altri componenti negativi di reddito. Contestualmente è stata introdotta una nuova disciplina finalizzata all’affrancamento delle differenze tra valori civili e fiscali dei beni. Il contribuente può “riallineare” le eccedenze risultanti alla fine del periodo d’imposta in corso al 31 dicembre 2007 optando per l’applicazione di un imposta sostitutiva; mediante tale opzione le divergenze tra valori civili e valori fiscali dei beni vengono meno ed il valore fiscale si riallinea ai maggiori valori civilistici.

ESEMPIO

Valore del cespite = 100.000,00

Aliq. Amm.to civilistica = 15%

Aliq. Amm.to standard fiscale = 15% (si ipotizza che per i primi tre anni si sia effettuato un ammortamento anticipato utilizzando un aliquota del 30%)

Anno inizio ammortamento = 2005

Come si può vedere dalle tabelle sottoriportate al 31/12/07, in virtù della maggior aliquota di ammortamento utilizzata, il fondo fiscale è maggiore di quello civile per l’importo di 45.000,00; di conseguenza il residuo civilistico ammonta a 55.000,00 mentre quello fiscale a 10.000,00.

SEZIONE CIVILISTICA

ANNO	%	Ammortamento
2005	15%	15.000,00
2006	15%	15.000,00
2007	15%	15.000,00
Fondo al 31/12/2007		45.000,00
Residuo al 31/12/2007		55.000,00

SEZIONE FISCALE

ANNO	%	Ammortamento ordinario	Ammortamento anticipato
2005	30%	15.000,00	15.000,00
2006	30%	15.000,00	15.000,00
2007	30%	15.000,00	15.000,00
Fondo al 31/12/2007		90.000,00	
Residuo al 31/12/2007		10.000,00	

L'affrancamento delle differenza tra fondo valore civilistico e quello fiscale comporta che è possibile (pagando un imposta sostitutiva) azzerare le differenze tra ammortamento civilistico e fiscale, riportando il residuo fiscale al minor residuo civilistico; nell'esempio indicato quindi una volta effettuato il riallineamento il fondo fiscale al 31/12/07 diventa uguale a quello civile (45.000,00); tale uguaglianza si ottiene stornando i fondi ammortamento fiscali ECCEDENTI quelli civilistici. (come evidenziato nell'esempio sottoriportato)

SEZIONE FISCALE

ANNO	%	Ammortamento ordinario	Ammortamento anticipato
2005	30%	15.000,00	15.000,00
2006	30%	15.000,00	15.000,00
2007	30%	15.000,00	15.000,00
Riallineamento fondi			-45.000,00
Fondo al 31/12/2007		45.000,00	
Residuo al 31/12/2007		55.000,00	

MODALITA' DI GESTIONE

Il programma per la gestione del "riallineamento fondi" funziona con le seguenti modalità:

- Viene confrontato per ogni cespite il valore residuo civilistico ed il residuo fiscale (il riallineamento viene quindi effettuato se è attiva la GESTIONE CIVILISTICA DEL REGISTRO CESPITI);
- Nel caso in cui il valore residuo civilistico sia **MAGGIORE** del residuo fiscale il programma calcola la differenza e storna i fondi fiscali in modo che, alla fine dell'elaborazione, i due residui coincidano;
- Lo storno dei fondi fiscali viene evidenziata sul registro cespiti con una movimentazione negativa nella colonna relativa ai fondi fiscali (si consiglia di codificare una specifica causale cespiti che indicherà sul registro la motivazione dello storno).

NOTA BENE: PRIMA DI PROCEDERE AL RIALLINEAMENTO VERIFICARE CHE SIA STATA EFFETTUATA LA STAMPA DEFINITIVA DEL REGISTRO CESPITI RELATIVA ALL'ANNO 2007.

Accedendo al programma di riallineamento fondi si presenta la seguente videata:

Nella prima sezione (SELEZIONE) è possibile indicare specifiche modalità di selezione se si vuole limitare il riallineamento fondi ad alcune categorie di cespiti.

Nella seconda sezione (ELABORAZIONE) sono presenti i seguenti campi:

- **STORNO FONDO ANTICIPATO (S/N).** Indica se occorre prioritariamente stornare il fondo ammortamento anticipato.

Se impostato a No i fondi fiscali (Ordinario, Anticipato, Ineducibile) vengono stornati in proporzione alla loro consistenza al 31/12/07. Riprendendo l'esempio precedente, in cui il fondo ammortamento ordinario ed il fondo ammortamento anticipato al 31/12/07 avevano uguale consistenza, il programma genera una scrittura che storna entrambi i fondi in egual misura.

ANNO	%	Ammortamento ordinario	Ammortamento anticipato
2005	30%	15.000,00	15.000,00
2006	30%	15.000,00	15.000,00
2007	30%	15.000,00	15.000,00
Riallineamento fondi		-22.500,00	-22.500,00

Se impostato a Si viene innanzitutto stornato il fondo ammortamento anticipato. Se la consistenza del fondo ammortamento anticipato non è capiente la parte residua viene stornata (in proporzione alla consistenza) dal fondo ammortamento ordinario e da quello ineducibile. Riprendendo l'esempio precedente il programma genererebbe una scrittura che storna esclusivamente il fondo ammortamento anticipato.

ANNO	%	Ammortamento ordinario	Ammortamento anticipato
2005	30%	15.000,00	15.000,00
2006	30%	15.000,00	15.000,00
2007	30%	15.000,00	15.000,00
Riallineamento fondi			- 45.000,00

- **CAUSALE OPERAZIONE.** Se si specifica una causale cespiti la causale verrà riportata sul registro (si consiglia di codificare una causale specifica per questa particolare operazione).
- **ELABORAZIONE DI PROVA (S/N).**

Se impostato a Si viene generata una stampa che evidenzia le operazioni che verrebbero generate sul registro cespiti per effettuare il riallineamento. Essendo di prova **NESSUNA OPERAZIONE VIENE CREATA REALMENTE SUL REGISTRO**. Vista la "particolarità" dell'operazione in oggetto si consiglia, prima di procedere all'elaborazione definitiva, di effettuare un accurato esame delle operazioni che verranno generate.

Se impostato a No oltre alla stampa vengono generate anche le operazioni di storno sul registro cespiti

NOTA BENE: nel caso in cui un cespite oggetto dell'elaborazione sia stato venduto (anche parzialmente) nel corso dell'anno 2008 il programma non genera alcuna variazione.

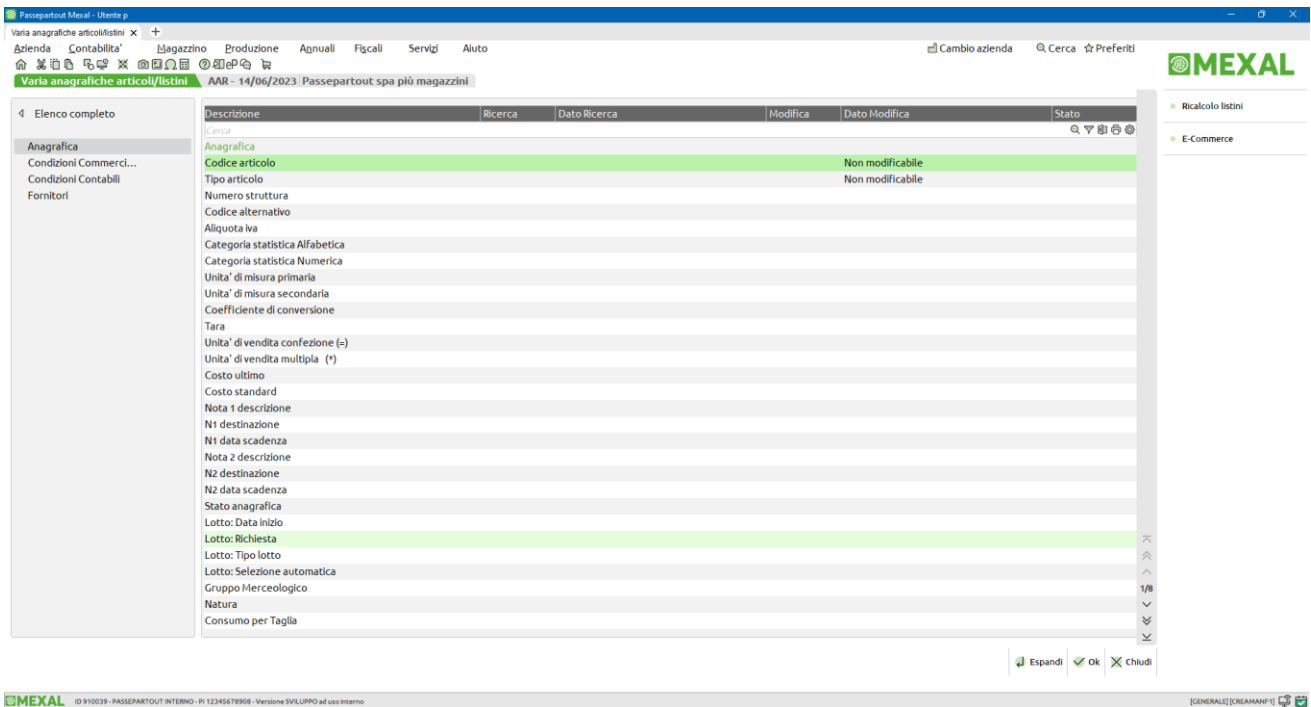
MAGAZZINO

ANAGRAFICHE ARTICOLI/LISTINI

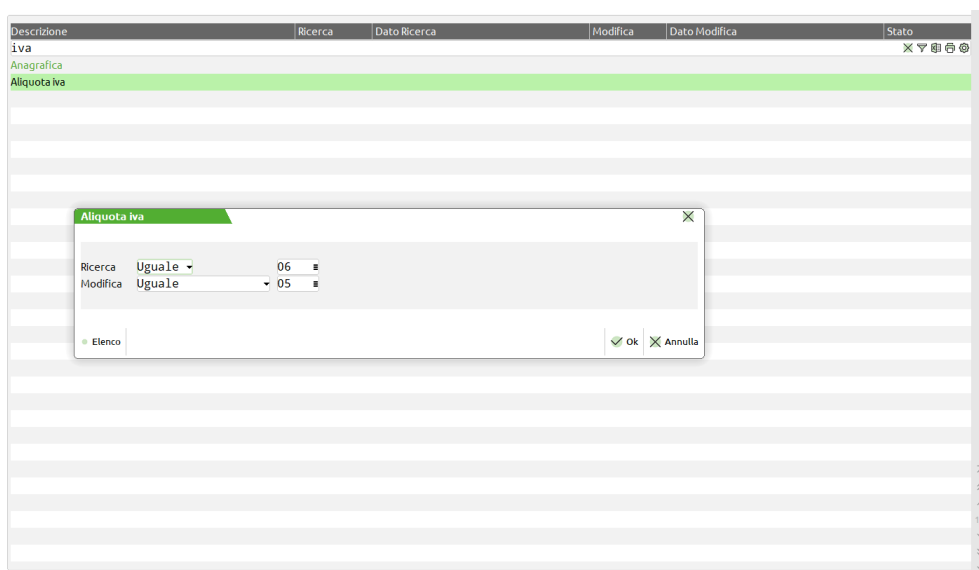
Questa funzione consente di effettuare delle variazioni massive sugli articoli selezionati tramite l'impostazione di parametri di selezione.

NOTA BENE: l'operazione modifica i dati in modo definitivo ed è quindi indispensabile creare un punto di ripristino prima di procedere in modo da poter eventualmente recuperare la situazione precedente operando da Servizi > Punti di ripristino.

La funzione presenta su più pagine l'elenco dei vari campi raggruppati in base alle diverse tipologie presenti in anagrafica articolo: Anagrafica (dati anagrafici), Condizioni Commerciali, Condizioni Contabili, Fornitori. Cliccando sulla freccia posizionata a sinistra della voce "Elenco completo" si ottiene l'elenco di tutti i campi previsti (elenco non raggruppato).



Nell'elenco è possibile ricercare il dato interessato tramite il campo di ricerca full text posizionato in alto. Individuato il dato da modificare (ad esempio l'aliquota iva), premendo Invio si apre la finestra per la gestione della variazione:



Nei campi "Ricerca" si inseriscono i parametri di selezione. Nei campi "Modifica" si inseriscono i dati di variazione.

Nell'esempio vengono ricercati tutti gli articoli che hanno l'aliquota iva "06" ed è richiesta la variazione dell'aliquota per portarla a "05".

Vengono selezionati tutti gli articoli che soddisfano i parametri di “Ricerca” e viene sostituito il valore indicato in “Modifica”. Quando un parametro della colonna “Ricerca” non viene immesso significa “Tutti i dati validi”.

RICERCA – Inserire uno fra i seguenti caratteri per condizionare la selezione dei dati:

- = Uguale a “...”;
- # Diverso da “...”;
- > Maggiore di “...”;
- < Minore di “...”.

MODIFICA – Inserire uno fra i seguenti caratteri per indicare il tipo di modifica da apportare ai dati:

- = Il campo assume il valore ...;
- + Il valore del campo viene aumentato in valore di ...;
- Il valore del campo viene diminuito in valore di ...;
- % Il valore del campo viene aumentato in percentuale del valore immesso nel campo successivo se questo è positivo, oppure diminuito se il valore è preceduto dal segno “-” (meno).

Dopo aver inserito i parametri di ricerca e modifica, alla conferma viene richiesto se si desidera stampare le variazioni (consigliato).

Il pulsante [F5] Listini consente di eseguire elaborazioni sui prezzi dei listini degli articoli. Maggiori dettagli sono disponibili più avanti, nel paragrafo RICALCOLO LISTINI.

Il pulsante [F8] E-Commerce è presente se è gestito il modulo Passweb e permette di eseguire selezioni e variazioni sui campi specifici dedicati all’E-Commerce. Maggiori dettagli sono disponibili più avanti, nel paragrafo E-COMMERCE.

I seguenti parametri sono solo di selezione e cioè sono utili come filtri di selezione ma non è possibile variarli: CODICE ARTICOLO, TIPO ARTICOLO, ART.FIGLIO PREC, ART.PRECECELL.

CODICE ARTICOLO – Codice dell’articolo da variare, se si deve variare un solo articolo. Se si devono variare gruppi di articoli con una parte di codice in comune, s’inseriscono caratteri: “?” all’interno del codice, con il significato di “qualunque carattere nella posizione”. Ad esempio: 10???15 = tutti gli articoli che hanno i caratteri “10” nelle prime due posizioni, i caratteri “15” in sesta e settima posizione e nelle posizioni da 3 a 5 “qualunque carattere”.

TIPO ARTICOLO – Tipologia degli articoli (Merci, Lavorazione, C/deposito, Spesa, ecc.) a cui limitare la selezione.

ART.FIGLIO PREC – Consente di includere o escludere dall’elaborazione gli articoli figli (articoli strutturati) precancellati. Se ad esempio si vuole modificare una data informazione su tutti gli articoli eccetto i figli precancellati, si imposta Art.figlio prec #S (diverso da S).

ART.PRECECELL – Consente di includere o escludere dall’elaborazione gli articoli figli (articoli strutturati) precancellati. Se ad esempio si vuole modificare una data informazione su tutti gli articoli eccetto i precancellati, si imposta Art.precancell #S (diverso da S).

I seguenti parametri sono gestiti sia per selezionare che per variare:

NUM. STRUTTURA - Numero della struttura alla quale deve essere limitata la selezione.

COD. ALTERNATIVO - Codice alternativo dell’articolo da variare, se si deve variare un solo articolo. Se si devono variare gruppi di articoli con una parte di codice in comune, s’inseriscono caratteri: “?” all’interno del codice, con il significato di “qualunque carattere nella posizione”. Notare che il codice alternativo non deve essere necessariamente univoco, e più articoli possono avere lo stesso codice alternativo.

ALIQUOTA IVA - Aliquota IVA cui è assoggettato l’articolo.

CAT. STAT. ALFA - Parte alfabetica della categoria statistica.

CAT. STAT. NUM - Parte numerica della categoria statistica.

UN. DI MIS. PRIMA - Unità di misura primaria dell’articolo.

UN. DI MIS. SECON - Unità di misura secondaria dell’articolo, per specificare una tabella taglie superiore alla ‘T9’, immettere il numero senza la ‘T’. Ad esempio per la taglia numero 32 (‘T32’), inserire il numero ‘32’.

COEF. DI CONVER - Coefficiente di conversione tra unità di misura primaria ed unità di misura secondaria.

TARA - Peso della tara.

UNITÀ VEND. (=) - Unità di vendita dell’articolo.

CONFEZIONE (*) - Confezione di vendita dell’articolo.

CODICE IMBALLO - Codice dell’imballo dell’articolo.

COSTO ULTIMO - Ultimo costo d’acquisto dell’articolo.

COSTO STANDARD - Costo d’acquisto convenzionale dell’articolo.

CAT. FORM. PREZZO - Categoria di formazione prezzo.

CAT. PROVVIGION - Categoria provvigioni.

CAT. SCONTO - Categoria sconti.

CAT. SCONTO QTA’ - Categoria sconti in quantità.

RICAVO - Contropartita con la quale vengono registrate in contabilità le vendite dell’articolo.

COSTO - Contropartita con la quale vengono registrati in contabilità gli acquisti dell’articolo.

MIN. FATTURABILE - Quantità minima fatturabile, anche se ne viene consegnata una quantità inferiore.

CONTROLLO PESO - Peso medio di un collo per controllare la validità dei pesi immessi nei documenti di vendita.

QUANTITÀ PRESA - Quantità a prendere nella gestione del prendi/paghi.

QUANTITÀ PAGAT - Quantità da pagare nella gestione del prendi/paghi.

EXTRA GENERALE - Valore da aggiungere al prezzo di vendita per spese fisse di distribuzione.

EXTRA A B C - Valore da aggiungere al prezzo di vendita per spese fisse di distribuzione, condizionate dalla tipologia.

% FORM. PRZ. LI - Percentuale di calcolo per la formazione del prezzo riferita al listino in esame.

PROV. LIS. PROV - Percentuale di calcolo per la formazione della provvigione (o anche valore con gestione multiagenti) riferita al listino.

Per quanto concerne le provvigioni, se attiva la gestione multiagenti, si possono gestire i seguenti campi:

PROV. LIS. TIPO - Tipo di provvigione applicata, se a valore (T) o in percentuale (%).

PROV. LIS. AGEN - Codice conto dell'agente associato al listino.

PROV. LIS. COND - Condizione agente definita per il listino.

SCONTI LISTINO - Percentuale di calcolo per la formazione dello sconto riferita al listino in esame. Per ogni campo sconto si possono immettere fino a nove sconti con 2 decimali, oppure uno sconto a valore inserendo tale numero preceduto dal segno “-” (meno). È attivo il pulsante F4 che apre la finestra per l'inserimenti guidato degli sconti a scalare. Confermati gli sconti immessi, la procedura si riposiziona sul campo sconto riportando gli sconti immessi separati dal carattere “+”.

Per ciascuno dei tre fornitori si possono gestire i seguenti campi:

FORNITORE - Fornitore dell'articolo.

PREZZO BASE - Prezzo d'acquisto.

GG DI RIORDINO - Numero di giorni necessari al Fornitore per la spedizione.

COD. ART. FORN - Codice articolo per il fornitore.

LOTTO DI RIO - Lotto di riordino per il fornitore.

1^ QUANTITÀ - Prima quantità per sconti a scalare.

2^ QUANTITÀ - Seconda quantità per sconti a scalare.

3^ QUANTITÀ - Terza quantità per sconti a scalare.

1^ SCONTO - Primo sconto. Per ogni campo sconto si possono immettere fino a nove sconti con 2 decimali, oppure uno sconto a valore inserendo tale numero preceduto dal segno “-” (meno). È attivo il pulsante F4 che apre la finestra per l'inserimenti guidato degli sconti a scalare. Confermati gli sconti immessi, la procedura si riposiziona sul campo sconto riportando gli sconti immessi separati dal carattere “+”.

2^ SCONTO - Secondo sconto (vedi sopra).

3^ SCONTO - Terzo sconto (vedi sopra).

4^ SCONTO - Quarto sconto (vedi sopra).

DESCRIZ NOTA - Descrizione della nota articolo.

DESTINAZIONE NOTA - Destinazione della nota articolo.

DATA SCADENZ NOTA - Data di scadenza della nota articolo.

STATO ANAGRAFICA - Stato di ogni singola riga della tabella “stato anagrafica” definito per l'articolo.

RICAVO ANALITIC - Codice analitico di ricavo associato all'articolo.

COSTO ANALITIC - Codice analitico di costo associato all'articolo.

PERIODICITA' - Periodicità della prestazione con cui vengono generate notule/parcelle dell'articolo del modulo parcellazione.

MESE - Mese nel quale la prestazione deve essere eseguita (in caso di periodicità mensile).

RITENUTA D'ACC - Assoggettamento dell'articolo a ritenuta d'acconto. Nelle aziende di tipo Professionista il campo è disponibile esclusivamente per la selezione dei dati e non per la modifica. In tali aziende tutti gli articoli di tipo Z (prestaZione) sono soggetti a ritenuta. Nelle aziende di tipo Impresa il dato è modificabile ed è gestito nelle anagrafiche di tipo: A (Articolo), L (Lavorazione), P (c/dePosito), S (Spesa) e Z (prestaZione).

CASSA PREVID - Assoggettamento dell'articolo all'aliquota per il calcolo della cassa previdenziale in caso di parcellazione attivata.

NOMENCL. COMBIN - Nomenclatura combinata dell'articolo per l'elaborazione degli elenchi INTRASTAT

MASSA NETTA - Gestione della massa netta dell'articolo nei dati intracee.

COEFF. MASSA NET - Coefficiente di conversione per il calcolo della massa netta partendo dall'unità di misura primaria dell'articolo.

UNITA' SUPPLEM - Gestione dell'unità supplementare dell'articolo nei dati intracee.

DESC. UNIT. SUPP - Descrizione dell'unità supplementare dell'articolo nei dati intracee.

COEFF. UNIT. SUP – Coefficiente di conversione per il calcolo dell'unità supplementare partendo dall'unità di misura primaria articolo.

PROVINCIA ORIG – Provincia di origine della merce oggetto di cessione nei dati intracee.

PAESE ORIGINE – Paese di origine della merce acquistata nei dati intracee.

CODICE SERVIZIO – Codice del servizio secondo la codifica in vigore nel periodo a cui si riferisce l'elenco Intra.

VALORE STATIST – Valore statistico degli elenchi Intra.

Nel caso sia abilitata la gestione lotti e rintracciabilità, sono anche presenti i campi:

LOTTO:DATA INIZ – Data di inizio gestione lotti impostata nell'anagrafica articolo.

LOTTO:RICHIESTA – Tipo di richiesta lotto impostata nell'anagrafica articoli (S/N).

LOTTO:TIPO LOTTO – Tipo di lotto a cui è stato associato l'articolo.

ATTENZIONE: pur conservando il medesimo identificativo lotto (IDlotto), la procedura azzerà il contenuto dei dati utente comportando la perdita delle informazioni in essi contenute. È quindi indispensabile creare un punto di ripristino (Servizi > Punti di ripristino) prima di procedere con la variazione. Si consiglia inoltre di eseguire la stampa Rintracciabilità – Anagrafiche lotti con opzione "Dati personalizzati= SI" nel caso si desideri riportare manualmente le informazioni.

LOTTO:SEL.AUTOM – Tipo di selezione lotto impostata nell'anagrafica articolo.

GRUPPO MERCEOL – Gruppo Merceologico a cui appartiene l'articolo.

NATURA – Natura a cui appartiene l'articolo.

SOGGETTO A ENASARCO – Articolo soggetto al calcolo del contributo Enasarco.

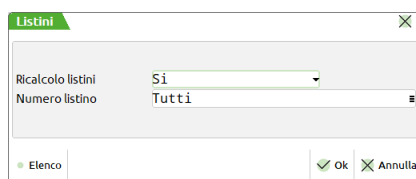
CONSUMO PER TAGLIA – Articolo soggetto al consumo per taglia.

FORMA – Articolo di tipo forma.

AGROALIMENTARE – Articolo deperibile o non deperibile relativamente alla cessione di prodotti agroalimentari.

RICALCOLO LISTINI

È attivo il tasto [F5] che consente di effettuare il ricalcolo dei listini:



RICALCOLO LISTINI (S/N/P/V/Z) – Metodo di ricalcolo dei listini:

N = Non viene effettuato il ricalcolo dei listini.

S = Vengono ricalcolati tutti i listini, in base a quanto specificato nella relativa "Tabella Listini", CON l'aggiornamento delle anagrafiche degli articoli.

P = Vengono ricalcolati tutti i listini, in base a quanto specificato nella relativa "Tabella Listini", SENZA l'aggiornamento delle anagrafiche degli articoli, quindi quest'opzione serve per effettuare delle stampe di prova.

NOTA BENE: LE ALTRE VARIAZIONI IMPOSTATE VENGONO EFFETTUATE IN OGNI CASO.

V = Viene presentata una finestra, che consente di ridefinire il metodo di calcolo per i listini.

Z = Come "V" ma di prova e dunque i prezzi non vengono registrati in anagrafica.

NOTA BENE: LE ALTRE VARIAZIONI IMPOSTATE VENGONO EFFETTUATE IN OGNI CASO.

Se è stato impostato "S" o "P" viene richiesto il:

NUMERO – Numero di listino da ricalcolare. Se viene immesso un numero, viene ricalcolato il listino corrispondente. Se non viene immesso alcun dato, vengono ricalcolati Tutti i listini.

Se è stato impostato "V" o "Z" viene aperta una finestra per tutti i listini gestiti:

Num	Listino	Val	Tip	Valore	Partenza	List	Modo	Valore arroton
1	Aziende Base	EUR		Non variato				
2	Aziende Silver	EUR		Non variato				
3	Aziende Gold	EUR		Non variato				
4	Artigiani Base	EUR		Non variato				
5	Artigiani Silver	EUR		Non variato				
6	Artigiani Gold	EUR		Non variato				
7	Privati Base	EUR		Non variato				
8	Privati Silver	EUR		Non variato				
9	Privati Gold	EUR		Non variato				
10	Imprese Base	EUR		Non variato				
11	Imprese Silver	EUR		Non variato				
12	Imprese Gold	EUR		Non variato				
13	SOTTOCOSTO	EUR		Non variato				
14	SOTTOCOSTO BIS	EUR		Non variato				
15	Imprese Base 2	EUR		Non variato				
16	Riservato ai dipende	EUR		Non variato				
17	Imprese Gold 2	EUR		Non variato				
18	Imprese Silver 2	EUR		Non variato				
19	Aziende Base 2	EUR		Non variato				
20	Aziende Gold 2	EUR		Non variato				
21	Aziende Silver 2	EUR		Non variato				
22	Artigiani Base 2	EUR		Non variato				
23	Artigiani Gold 2	EUR		Non variato				
24	Artigiani Silver 2	EUR		Non variato				
27	Artigiani Base Genna	EUR		Non variato				

Selezionato un listino viene aperta un'ulteriore finestra con le opzioni utili alla variazione del listino:

Listino	1
Descrizione	Aziende Base
Valuta	EUR
Tipo variazione	<input type="text"/>
Valore	<input type="text"/>
Partenza	<input type="text"/>
Arrotondamento	<input type="text"/>
Valore arrotondamento	<input type="text"/>

TIPO VARIAZIONE – Tipo della variazione.

- “ “ Il prezzo di vendita non viene variato;
- “=” Il prezzo di vendita viene impostato uguale al valore del dato specificato nel campo “Partenza”;
- “+” Il prezzo di vendita viene aumentato o diminuito del valore specificato nel campo successivo;
- “%” Il prezzo di vendita viene aumentato o diminuito della percentuale specificata nel campo successivo.


VALORE – Valore o percentuale di variazione del listino. Se il valore è positivo si ottiene un incremento, se negativo una diminuzione.

PARTENZA – Valore di partenza per il ricalcolo del listino.

NOTA BENE: i listini vengono ricalcolati in sequenza, quindi, se il listino 3 dipende dal listino 1, il prezzo del listino 3 sarà calcolato in base al NUOVO prezzo del listino 1.

I valori accettati sono:

- [U] = costo Ultimo
- [S] = costo Standard
- [F] = prezzo del Fornitore 1
- [X] = prezzo del Fornitore 2
- [Y] = prezzo del Fornitore 3
- [A] = prezzo del fornitore 4
- [B] = prezzo del fornitore 5
- [C] = prezzo del fornitore 6
- [D] = prezzo del fornitore 7
- [E] = prezzo del fornitore 8
- [F] = prezzo del fornitore 9
- [L] = Listino. Selezionando “L”, appare un campo successivo nel quale immettere il numero del listino che si desidera utilizzare come listino di partenza per la variazione richiesta.



Variazione listini

Listino 1
Descrizione Aziende Base
Valuta EUR
Tipo variazione In percentuale
Valore 2,00
Partenza Listino 4 Artigiani Base
Arrotondamento
Valore arrotondamento

Elenco Ok Annulla

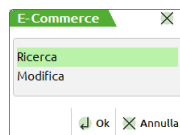
ARROTONDAMENTO – Modalità dell’eventuale arrotondamento.

E = Eccesso;
M = Medio;
D = Difetto;
N = Nessuno.

VALORE ARROTONDAMENTO – Il valore calcolato al termine dell’operazione verrà arrotondato ad un multiplo del valore immesso in questo campo in base al modo indicato nel campo precedente (Eccesso, Medio, Difetto).

E-COMMERCE

Se l’azienda gestisce il collegamento a Passweb, è presente il pulsante [F8] E-Commerce che consente di eseguire variazioni a blocchi ai campi della videata aggiuntiva Passweb, senza dover importare i parametri per ogni singola anagrafica. Oltre ad eseguire la selezione sulle anagrafiche utilizzando i campi della finestra principale, operando da questa funzione, scegliendo la voce Ricerca è possibile selezionare le anagrafiche da variare in base ai campi presenti nella videata aggiuntiva Passweb:



E-Commerce

Ricerca
Modifica

Ok Annulla

Scegliendo la voce Modifica è possibile impostare le voci da modificare.

Per maggiori informazioni consultare la documentazione di Passweb relativa ai siti e-commerce.

ANAGRAFICA TIPI LOTTI/MATRICOLE

Questa funzione consente di variare le caratteristiche delle anagrafiche tipi lotti.

NOTA BENE: trattandosi di un'operazione irreversibile, è necessario eseguire le copie di sicurezza prima di procedere.

Le voci contenute sono le stesse presenti nelle anagrafiche tipi lotti descritte nel capitolo Magazzino – Tabelle aziendali – Anagrafica tipi lotti.

Per applicare le variazioni desiderate si deve procedere con la modifica delle informazioni dei vari campi. Utilizzando i pulsanti Successivo [Pg+] e Precedente [Pg-] è possibile visualizzare una ad una le anagrafiche tipi lotti e modificare le informazioni desiderate.

Premendo OK [F10] si confermano le variazioni e l'ulteriore pressione del pulsante Applica [F10] permette l'esecuzione delle modifiche agli archivi. Tale procedura prevede la riorganizzazione automatica degli archivi coinvolti ed è pertanto richiesta la stampa dell'esito dell'elaborazione.

Nel caso non si preme Applica e si effettui il cambio di menu, la procedura avvisa con il seguente messaggio: "Sono state effettuate delle modifiche ad almeno un tipo lotto." A questo punto è possibile applicare le variazioni (con conseguenti riorganizzazioni degli archivi), oppure annullare le variazioni effettuate (e quindi le anagrafiche tipi lotti rimangono invariate).

PARTICOLARITÀ RELATIVA AI "CODICI DI CAMPO"

È anche possibile modificare i codici dei campi personalizzati. Ad esempio, ad un campo era stato associato il codice "aa34" e per vari motivi si è reso necessario modificarlo in "aa1". Per fare ciò ci si posiziona sul codice di campo che si intende variare e si modifica il codice stesso. In uscita dal campo la procedura visualizza il seguente messaggio: "Sostituzione codice esistente (S/N)" con valore predefinito impostato a S. Le opzioni svolgono due diverse azioni:

S = il nuovo codice immesso sostituirà il codice precedente nei relativi archivi e quindi tutti i dati collegati al vecchio codice saranno utilizzabili tramite il nuovo codice. Ritornando con il cursore sul codice campo, viene visualizzato il messaggio "CODICE SOSTITUITO" e il vecchio codice.

N = si desidera cancellare il codice precedente e pertanto tutti i dati a questo legato saranno persi. Il nuovo codice immesso viene inteso come "nuovo campo" che quindi nulla ha a che fare col precedente (in pratica è come cancellare il campo tramite [F3] Elimina campo e creare un campo nuovo). Ritornando con il cursore sul codice campo, viene visualizzato il messaggio "CODICE ELIMINATO" e il vecchio codice.

Premendo [F10] OK si confermano le variazioni e l'ulteriore pressione del pulsante [F10] Applica variazioni permette l'esecuzione delle modifiche agli archivi.

EFFETTI DELLE VARIAZIONI TIPI LOTTI

Nel caso in cui il parametro "Chiave utente univoca" venga variato da N a S, la procedura effettua il controllo ed elenca i lotti per i quali è rilevata la chiave doppia. In questo caso l'utente provvederà successivamente a modificare i campi dei lotti elaborati.

Per i campi nuovi impostati come "obbligatori", se non viene immesso alcun dato nel campo "Valore Iniziale", l'elaborazione lascia vuoti tali campi. Successivamente l'utente provvederà eventualmente ad inserire tali informazioni nei lotti desiderati.

Per i campi variati impostati come "obbligatori" che in precedenza non lo erano, nei lotti in cui tali campi non erano valorizzati l'elaborazione non effettua variazioni. Conseguentemente i campi risultano non valorizzati e successivamente l'utente provvederà eventualmente ad inserire tali informazioni nei lotti desiderati.

I campi personalizzati eliminati dal tipo lotto vengono cancellati anche nei lotti.

I campi personalizzati inseriti nel tipo lotto vengono inseriti anche nei lotti con valore uguale:

- al valore iniziale impostato nel tipo lotto per i campi di tipo 'A', 'F', 'N', 'V', 'D'. Se la dimensione di input è troppo piccola per contenere il valore iniziale, quest'ultimo viene troncato nel caso di campi di tipo 'A' e 'F' mentre viene azzerato nel caso di campi di tipo 'N' e 'V'. Per i campi di tipo 'D' se il valore iniziale contiene la stringa "SISTEMA" o "TERMINALE" viene impostata rispettivamente la data di sistema o quella del terminale come valore iniziale. Se l'anno della data è precedente al 1960 o maggiore del 2048 viene impostata la data vuota come valore iniziale.
- a zero per i campi di tipo 'I' (il valore 0 permette salvando il lotto da anagrafica lotti di calcolare il valore del campo contatore in maniera corretta).

Per i campi personalizzati per i quali è stato modificato il codice o il tipo nel tipo lotto vengono cancellati nei lotti.

Per i campi personalizzati per i quali è stata modificata la dimensione di input e se la nuova dimensione è inferiore alla precedente il valore presente nei lotti per tali campi viene:

- troncato alla nuova dimensione per i campi di tipo 'A'
- azzerato per i campi di tipo 'N', 'V', 'I'
- i campi di tipo 'F' e 'D' non sono interessati in quanto la dimensione di input è fissa e non modificabile

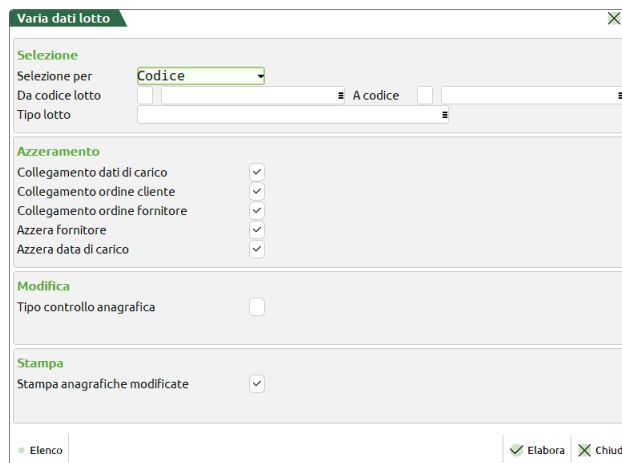
Se viene aggiunto/eliminato un campo in chiave oppure se viene modificata la dimensione di un campo in chiave già presente le chiavi utente nei lotti vengono rigenerate. Per i campi di tipo 'I' aggiunti o per i quali è stata diminuita la dimensione e il valore presente nel lotto non è più rappresentabile vengono azzerati in quanto non è possibile, in fase di riorganizzazione lotti, calcolare il valore corretto per i campi di tipo contatore. Ciò però consente salvando i lotti con campi di tipo 'I' (Contatore) a zero da anagrafica lotti di calcolare il valore del campo contatore. Quindi se vengono effettuate le suddette modifiche ai campi di tipo 'I' l'operatore deve riconfermare tutti i lotti interessati se vuole rigenerare le chiavi utente con i valori corretti per i campi di tipo contatore.

NOTA BENE: nel campo Valore Iniziale, per i campi alfanumerici NON è ammesso il simbolo “due punti” (:).

VARIA DATI LOTTO

Questa funzione consente di scollegare le anagrafiche lotti ai relativi dati di carico (fornitore e data) se il movimento in questione è stato precedentemente cancellato. È possibile scollegare le anagrafiche lotti agli ordini clienti e fornitori se precedentemente cancellati. Inoltre permette di variare la tipologia di controllo sul carico impostato in “Anagrafica tipi lotto” dei lotti già creati e movimentati.

NOTA BENE: dati di carico derivanti da un movimento non più presente in quanto di un anno scollegato e non più in linea (a seguito dell'utilizzo della voce di menu Annuali – Creazione archivi) non possono essere modificati o cancellati e verranno quindi scartati dall'elaborazione.



SEZIONE STAMPA

STAMPA ANAGRAFICHE MODIFICATE – È possibile stampare l'elenco delle anagrafiche elaborate e modificate.

SEZIONE SELEZIONE

SELEZIONE PER – La selezione dei dati da aggiornare può avvenire tramite ricerca sul **codice** lotto - assegnato in automatico dalla procedura - o sul **codice utente** delle anagrafiche.

DA CODICE LOTTO – Anagrafica lotto da cui deve partire la selezione dei dati. Il pulsante [F2] visualizza l'elenco lotti.

A CODICE LOTTO – Anagrafica lotto con cui terminare la selezione dei dati.

NOTA BENE: conoscendo il codice lotto interno (id lotto), è possibile richiamarlo direttamente indicando il numero id preceduto dal carattere cancelletto (#) seguito da conferma con Invio. Ad esempio “#6494” Invio.

TIPO LOTTO – Permette di selezionare tutti i lotti appartenenti alla tipologia indicata.

SEZIONE AZZERAMENTO

COLLEGAMENTO DATI DI CARICO – Per le anagrafiche lotti contenenti nei campi “Fornitore” e “Data carico” informazioni relative ad un movimento creato e successivamente cancellato, è possibile eliminare il collegamento a tali dati ormai obsoleti. In questo modo i campi sono nuovamente abilitati per la gestione.

COLLEGAMENTO ORDINE CLIENTE – Per le anagrafiche lotti collegate a ordini clienti successivamente cancellati, è possibile eliminare il collegamento a tali dati.

COLLEGAMENTO ORDINE FORNITORE – Per le anagrafiche lotti collegate a ordini fornitori successivamente cancellati, è possibile eliminare il collegamento a tali dati.

AZZERA FORNITORE – Se il campo precedente è stato impostato a “S” è possibile inoltre richiedere la cancellazione del nominativo presente nel campo dell'anagrafica lotto “Fornitore”.

AZZERA DATA DI CARICO – Se si elimina il collegamento ai dati di carico è possibile inoltre richiedere la cancellazione del contenuto del campo “Data carico” nell'anagrafica lotto.

NOTA BENE: se non viene azzerato il fornitore e/o la data di carico ma si elimina il collegamento con i dati di carico (movimento di magazzino) non sarà più possibile azzerare tali informazioni con una successiva elaborazione; occorre modificare i dati manualmente dalla voce di menu Magazzino – Anagrafica lotti.

SEZIONE MODIFICA

TIPO CONTROLLO CARICO – Se attivato permette ai lotti che soddisfano i parametri di selezione e già movimentati di poter variare la tipologia di controllo sul carico attualmente impostato in “Anagrafica tipi lotto”.

NOTA BENE: Tale modifica agisce solamente in senso accrescitivo, vale a dire che è ammessa una variazione del controllo sul carico da “Documento” a controlli meno stringenti sino ad “Articolo”, non in senso inverso.

Ad esempio si desidera modificare il tipo controllo carico del lotto “agPASTAlavamani6”:

Il lotto “agPASTAlavamani6” è attualmente movimentato con controllo di carico impostato sul Fornitore. Di seguito viene modificato nel sottomenù Magazzino > Tabelle aziendali > Anagrafiche tipi lotti/matricole il tipo di controllo carica da fornitore ad Articolo.

Accedendo a questo punto alla funzione in oggetto dal sottomenù Servizi > Variazioni > Magazzino > Varia dati lotto, sarà possibile applicare a tutti i lotti appartenenti al Tipo “ag PASTA LAVAMANI” (o ad un lotto specifico se selezionato nei campi “Da codice” – “A codice”) il controllo attualmente impostato in anagrafica tipo lotto, nella fattispecie “Articolo”.

Volendo effettuare una verifica, sarà sufficiente visualizzare l’anagrafica lotto di “agPASTAlavamani6”. Si potrà notare che il tipo controllo carico impostato è stato variato da “Fornitore” ad “Articolo”.

VARIA STORICO LOTTI

Operando da questa funzione, una volta indicati eventuali parametri di selezione, è possibile storicizzare i lotti in maniera massiva. Normalmente la funzione tratta i lotti movimentati con esistenza a zero, cioè lotti caricati e scaricati che hanno terminato il loro ciclo e che pertanto sono evidenziati dalla dicitura Esaurito (a prescindere dal campo Stato di anagrafica), ma è possibile selezionare anche lotti con esistenza diversa da zero.

Oltre ai normali parametri di selezione (Da codice lotto A codice lotto, Codice articolo, Tipo lotto/matricola, Fornitore, Da data carico, ecc.) è possibile selezionare i lotti tramite il campo Stato che definisce le seguenti selezioni:

- Esaurito** = seleziona i lotti esauriti (cioè movimentati e che hanno esistenza zero), indipendentemente dal valore del campo Stato di anagrafica;
- Creato** = seleziona i lotti con il campo Stato anagrafico Creato;
- Annullato** = seleziona i lotti con il campo Stato anagrafico Annullato;
- Bloccato** = seleziona i lotti con il campo Stato anagrafico Bloccato;
- Sospeso** = seleziona i lotti con il campo Stato anagrafico Sospeso.
- Tutti** = seleziona i lotti senza controllare i progressivi. Questa opzione permette di storicizzare anche i lotti che hanno esistenza diversa da zero. Selezionando Tutti occorre specificare almeno una “data modifica”. Per storicizzare tutti i lotti sarà sufficiente inserire la data del giorno nel campo “A data modifica” senza compilare altri campi di selezione. Se ad esempio si desidera storicizzare tutti i lotti di un determinato fornitore si dovranno compilare i campi “Fornitore” e “A data modifica”.

L’opzione “Variazione” accetta:

- Storicizza lotti** = esegue la storicizzazione dei lotti in base alle selezioni impostate;
- Ripristina nell’archivio lotti** = ripristina i lotti storicizzati trasferendoli nell’archivio dei lotti attivi.

Al termine dell’elaborazione vengono elencati i lotti trasferiti e i tempi di elaborazione:

L’elenco a video può essere stampato tramite [F11] Stampa messaggi.

RICOSTRUZIONE LOTTI CL

Questa funzione, elaborando i documenti di magazzino, permette di agganciare al documento CL lo stesso lotto movimentato nel documento di vendita che ha sviluppato la DBA. Quando si emette un documento di vendita con articolo gestito a lotti e che ha la Distinta Base Automatica, la procedura associa lo stesso codice lotto sia sul documento di vendita che sul documento di Carico Lavorazione. Se per qualche motivo nel documento CL non è stato assegnato il lotto presente invece sul documento di vendita, questo risulta scaricato ma mai

caricato. L'elaborazione esamina il documento CL senza lotto e rintraccia il documento di vendita collegato. Ne acquisisce il lotto e lo immette nel documento CL, bilanciando lo scarico con il carico.

L'operazione definitiva, che non può essere eseguita se altri terminali stanno operando nella stessa azienda, dopo la conferma visualizza una finestra con l'elenco dei documenti CL riscontrati evidenziando il lotto impostato. Il pulsante [F11] presente nella finestra consente di stampare l'elenco dei documenti. L'operazione definitiva può essere eseguita più volte senza limitazioni.

L'operazione non definitiva si limita a visualizzare la finestra con l'elenco dei documenti rilevati e del lotto che sarebbe assegnato con l'elaborazione definitiva, per agevolare l'eventuale correzione manuale da Emissione/revisione documenti.

PARTICOLARITÀ PREZZI/SCONTI/PROVVIGIONI

Questa funzione consente di variare in blocco le particolarità prezzi/sconti/provvigioni/aliquote iva, secondo l'impostazione dei parametri di selezione immessi. Vengono selezionati solo i dati che soddisfano tutti i parametri di selezione immessi, tenendo conto che quando un parametro non viene immesso significa "Tutti i dati validi". L'operazione apporta variazioni definitive agli archivi.

***NOTA BENE:** prima di eseguire questa operazione è **necessario** effettuare una copia di sicurezza degli archivi dell'azienda.*

SELEZIONI DI RICERCA

PARTICOLARITÀ – Tipo di particolarità a cui limitare la selezione: prezzo, sconto, provvigione, aliquota iva.

CODICE CONTO DA / A – Cliente o fornitore da cui deve partire la selezione / a cui terminare la selezione.

CATEGORIA CONTO DA / A – Categoria cliente o fornitore da cui deve partire la selezione / a cui terminare la selezione.

CATEGORIA STATISTICA CONTO DA / A – Categoria statistica cliente o fornitore immessa nella particolarità da cui deve partire la selezione / a cui terminare la selezione.

ZONA DA / A – Zona cliente o fornitore immessa nella particolarità da cui deve partire la selezione / a cui terminare la selezione.

CODICE ARTICOLO DA / A – Codice articolo da cui deve partire la selezione / terminare la selezione.

CATEGORIA ARTICOLO DA/A – Categoria articolo da cui deve partire la selezione / terminare la selezione. Si riferisce alla categoria prezzi, sconti o provvigioni a seconda di quanto specificato nel primo campo di selezione "Particolarità".

NATURA DA / A – Natura articolo immessa nella particolarità da cui deve partire la selezione / a cui terminare la selezione.

GRUPPO MERCEOLOGICO DA / A – Gruppo merceologico articolo immesso nella particolarità da cui deve partire la selezione / a cui terminare la selezione.

CATEGORIA STATISTICA ARTICOLO DA / A – Categoria statistica articolo immessa nella particolarità da cui deve partire la selezione / a cui terminare la selezione.

DATA INIZIO VALIDITÀ DA / A – Data inizio validità da cui deve partire la selezione / a cui terminare la selezione.

DATA FINE VALIDITÀ DA / A – Data fine validità da cui deve partire la selezione / a cui terminare la selezione.

APPLICAZIONE – Opzione "Applicazione" (Prezzi / Listini) indicata nelle particolarità a cui limitare la selezione.

CONDIZIONE – Opzione "Condizione" (Fino a / A partire da) indicata nelle particolarità a cui limitare la selezione.

VARIAZIONI

TIPO VARIAZIONE – Tipo di variazione che si desidera effettuare.

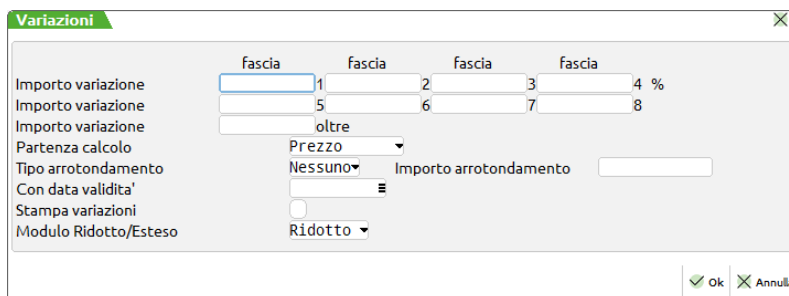
A VALORE (+) = il valore indicato nei campi richiesti alla conferma, sarà sommato o sottratto alle particolarità elaborate.

IN PERCENTUALE (%) = la percentuale indicata nei campi richiesti alla conferma, sarà applicata in positivo o negativo alle particolarità elaborate.

UGUALE (=) = il valore indicato nei campi richiesti alla conferma, andrà a sostituire le particolarità elaborate.

SOLO DATA = la data indicata nel campo richiesto alla conferma, andrà a sostituire la data di fine validità delle particolarità elaborate.

Alla conferma viene aperta una seconda finestra nella quale indicare le modifiche da apportare:



IMPORTO VARIAZIONE – Valore o percentuale di variazione della particolarità, da indicare per le fasce assegnate.

Nel caso di sconti, per ogni campo si possono immettere fino a nove sconti (è attivo il pulsante F4 che apre la finestra per l’inserimento guidato degli sconti a scalare), oppure uno sconto a valore inserendo tale numero preceduto dal segno “-” (meno).

PARTENZA CALCOLO – Campo di partenza per il ricalcolo della particolarità:

Particolarità di tipo ‘P’:

- U** = Costo ultimo;
- S** = Costo standard;
- F** = Costo del 1 fornitore;
- X** = Costo del 2 fornitore;
- Y** = Costo del 3 fornitore;
- P** = Prezzo attuale;
- I** = Importo: la particolarità assumerà l’importo specificato nel campo IMPORTO VARIAZIONE.

Particolarità di tipo ‘S’:

- I** = Importo: la particolarità assumerà l’importo specificato nel campo IMPORTO VARIAZIONE.

Particolarità di tipo ‘V’:

- P** = Provvigione
- I** = Importo: la particolarità assumerà l’importo specificato nel campo IMPORTO VARIAZIONE.

TIPO ARROTONDAMENTO – Modalità dell’eventuale arrotondamento.

- E** = Eccesso;
- M** = Medio;
- D** = Difetto;
- N** = Nessuno.

IMPORTO ARROTONDAMENTO – Valore a cui verrà arrotondato il listino.

CON DATA VALIDITA’ – La data immessa in questo campo verrà memorizzata sulla data di fine validità delle particolarità elaborate.

STAMPA VARIAZIONI – Attivandolo verranno stampate le variazioni effettuate.

MODULO RIDOTTO/ESTESO – Dimensione in larghezza del modulo di stampa.

DECIMALI QUANTITÀ ARTICOLI

Questa funzione consente di variare in blocco il numero di decimali per gli articoli, secondo l’impostazione dei parametri di selezione elaborati sequenzialmente. Se si dovesse interrompere l’elaborazione senza arrivare a fine lavoro, solo la prima parte degli archivi risulterà modificata e non sarà facile stabilire fino a che punto, né sarà possibile ripetere l’operazione.

NOTA BENE: prima di eseguire questa operazione è **necessario** effettuare una copia di sicurezza degli archivi dell’azienda.

Vengono selezionati solo i dati che soddisfano tutti i parametri di selezione immessi, tenendo conto che quando un parametro non viene immesso significa “Tutti i dati validi”.

La videata di questa funzione si presenta come riportato in figura.

Campi di selezione

DA CODICE ARTICOLO - Codice articolo da cui deve partire la selezione.

A CODICE ARTICOLO - Codice articolo a cui deve terminare la selezione.

NUMERO DECIMALI - Se si immette un valore, verranno selezionati solo gli articoli con un numero di decimali uguale a quello immesso. Se non si immette nulla, significa NON controllare tale campo.

È inoltre disponibile il pulsante [F5] Filtro avanzato che consente di selezionare gli articoli sfruttando maggiori campi di selezione:

Campi per la modifica

NUOVO NUMERO DECIMALI - Nuovo numero di decimali per gli articoli selezionati.

Campi per la stampa

STAMPA ARTICOLI VARIATI - Se si risponde 'S', verranno stampati tutti gli articoli variati.

PRECANCELLAZIONE LOGICA ARTICOLI


Questa funzione consente, di eseguire o di annullare una precancellazione logica in blocco per gli articoli secondo parametri di selezione. Vengono selezionati solo i dati che soddisfano tutti i parametri di selezione immessi, tenendo conto che quando un parametro non viene immesso significa "Tutti i dati validi". Si ricorda che gli articoli annullati logicamente non vengono più visualizzati nella ricerca articoli. Normalmente gli articoli annullati vengono inclusi nelle stampe. Per alcune Stampe di Magazzino, Listini, Anagrafiche articoli, Inventario, ecc..., è possibile indicare se includerli o escluderli.

NOTA BENE: gli articoli selezionati, non vengono cancellati in questa fase, ma solo marchiati come precancellati.

L'operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi, che vengono elaborati sequenzialmente. Se si dovesse interrompere l'elaborazione senza arrivare a fine lavoro, solo la prima parte degli archivi risulterà modificata e non sarà facile stabilire fino a che punto, né sarà possibile ripetere l'operazione.

NOTA BENE: prima di eseguire questa operazione è **necessario** effettuare una copia di sicurezza degli archivi dell'azienda.

La videata si presenta come riportato in figura.



Campi per la selezione

TIPO ARTICOLO - Tipo degli articoli per i quali deve essere eseguita la funzione;

DA CODICE ARTICOLO - Codice articolo da cui deve partire la selezione;

A CODICE ARTICOLO - Codice articolo a cui deve terminare la selezione;

RIPRISTINO ARTICOLI - Occorre impostare uno dei seguenti caratteri:

S = Per gli articoli selezionati, verrà tolto il flag di precancellato;

N = Gli articoli selezionati, verranno marchiati come precancellati.

ARTICOLO SOSTITUTIVO - Non obbligatorio. Codice articolo per l'eventuale sostituzione.

NOTA BENE: gli articoli selezionati, non vengono cancellati in questa fase, ma solo marcati come 'precancellati'.

Campi per condizionare la selezione

ESISTENZA A ZERO - Si deve impostare ad "S", se si vuole che vengano precancellati solo gli Articoli con esistenza a zero;

ORDINI CLIENTI A ZERO - Si deve impostare ad "S", se si vuole che vengano precancellati solo gli Articoli con quantità in ordine a Clienti uguale a zero. (Impegni - Sospesi - Automatici);

ORDINI FORNITORI A ZERO - Si deve impostare ad "S", se si vuole che vengano precancellati solo gli Articoli con quantità in ordine a fornitori uguale a zero. (Fornitori - Automatici),

IN PRODUZIONE A ZERO - Si deve impostare ad "S", se si vuole che vengano precancellati solo gli Articoli con quantità in produzione uguale a zero. (In produzione - Automatici).

Campi per la stampa

STAMPA ARTICOLI VARIATI - Si deve impostare ad "S", se si vuole che gli Articoli toccati dalla funzione vengano stampati.

AGGIORNAMENTO COEFFICIENTI DI CONVERSIONE

Questa funzione consente di aggiornare in blocco i coefficienti di conversione, registrati nei vari documenti di magazzino e dalla produzione con quello in anagrafica.

L'operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi, che vengono elaborati sequenzialmente; se si dovesse interrompere l'elaborazione senza arrivare a fine lavoro, solo la prima parte degli archivi risulterà modificata e non sarà facile stabilire fino a che punto, né sarà possibile ripetere l'operazione.

NOTA BENE: prima di eseguire questa operazione è **necessario** effettuare una copia di sicurezza degli archivi dell'azienda.

Utile solamente se si è utilizzato un coefficiente di conversione errato, questa funzione non deve essere utilizzata se sono state cambiate una delle due unità di misura dell'articolo (e di conseguenza il coefficiente di conversione), dato che non viene modificato il campo quantità, con il conseguente stravolgerebbe dello storico dei dati.

In un'azienda di livello 2 la funzione si presenta come riportato in figura; per un'azienda di livello 3 sono presentate anche le voci relative a: "Componenti Distinte Basi", "Coeff. di produzione in um2", "Impegni di Lavorazione"



Campi per la selezione

IMPEGNI DELLE DB AUTOMATICHE - Impostato ad "S" considera l'archivio;

MOVIMENTI DI MAGAZZINO - Impostato ad "S" considera l'archivio;

ORDINI CLIENTI - Impostato ad "S" considera l'archivio;

ORDINI FORNITORI - Impostato ad "S" considera l'archivio;

ORDINI MATRICE - Impostato ad "S" considera l'archivio;

PREVENTIVI - Impostato ad "S" considera l'archivio;

COMPONENTI DISTINTE BASI - Impostato ad "S" considera l'archivio;

COEFF. DI PRODUZIONE IN UM2 - Impostato ad "S" considera l'archivio;

IMPEGNI DI LAVORAZIONE - Impostato ad "S" considera l'archivio.

ALIQUOTE IVA ORDINI/MATRICI/PREV/BC

Questa funzione consente di variare le aliquote IVA negli archivi degli ordini, delle matrici, dei preventivi e delle bolle di accompagnamento dei clienti. L'operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi, che vengono elaborati sequenzialmente. Se si dovesse interrompere l'elaborazione senza arrivare a fine lavoro, solo la prima parte degli archivi risulterà modificata e non sarà facile stabilire fino a che punto, né sarà possibile ripetere l'operazione.

NOTA BENE: prima di eseguire questa operazione è **necessario** effettuare una copia di sicurezza degli archivi dell'azienda.

La videata si presenta come riportato in figura.



Campi per la selezione

DALLA DATA DOCUMENTO - Data dalla quale deve iniziare l'elaborazione.

A DATA DOCUMENTO - Data alla quale deve terminare l'elaborazione.

MATRICI CLIENTI - Si deve impostare ad "S", se si vuole che la variazione comprenda anche gli Ordini Matrice Clienti.

MATRICI FORNITORI - Si deve impostare ad "S", se si vuole che la variazione comprenda anche gli Ordini Matrice Fornitori.

PREVENTIVI - Si deve impostare ad "S", se si vuole che la variazione comprenda anche i Preventivi.

ORDINI CLIENTI - Si deve impostare ad "S", se si vuole che la variazione comprenda anche gli Ordini Clienti.

ORDINI FORNITORI - Si deve impostare ad "S", se si vuole che la variazione comprenda anche gli Ordini Fornitori.

BOLLE ACCOMPAGNAMENTO - Si deve impostare ad "S", se si vuole che la variazione comprenda anche le bolle accompagnamento clienti.

Azioni

Campi per indicare la modifica da effettuare, è possibile variare fino a 5 aliquote ed esenzioni IVA contemporaneamente, per ciascuno si deve indicare:

DA ALIQUOTA IVA - Aliquota IVA da modificare.

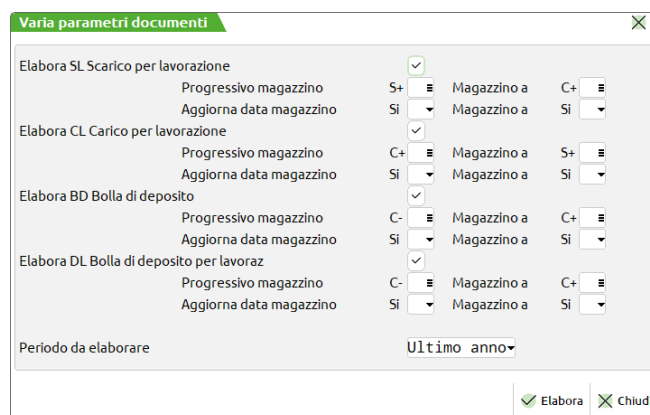
A ALIQUOTA IVA - Nuova aliquota IVA.

Campi per la stampa

STAMPA RIGHE VARIATE - Si deve impostare ad "S", se si vuole che vengano stampati i codici articolo variati con il relativo numero di documento, più la vecchia e nuova aliquota IVA, per consentire un miglior controllo.

VARIA PARAMETRI DOCUMENTI

Nel caso di impostazioni diverse dallo standard nei parametri documenti tramite la funzione Magazzino – Tabelle aziendali – Descrizioni documenti – Parametri documenti (per approfondimenti si rimanda al capitolo omonimo), questa funzione permette di modificare i documenti esistenti.



All'ingresso la maschera propone i dati definiti in Magazzino – Tabelle Aziendali – Descrizione documenti, utilizzando il tasto funzione Parametri (F5), e consente di apportare le modifiche ai documenti.

E' possibile scegliere quale tipo di documento deve essere modificato, impostando a S la colonna Elabora. Nei campi successivi si deve definire come devono essere movimentati i progressivi del magazzino di partenza e di arrivo, e stabilire se aggiornare le date dei progressivi dei relativi magazzini. Nel campo Periodo da elaborare, si può scegliere se apportare le modifiche ai documenti dell'ultimo anno gestito (scelta U), oppure solo sugli anni aperti (scelta D).

Confermando l'operazione la procedura avvisa che dopo l'elaborazione dei documenti viene automaticamente effettuata la riorganizzazione degli archivi di magazzino per ricalcolare correttamente i progressivi articoli, tramite il seguente messaggio: "Eseguita l'elaborazione la procedura effettua automaticamente la riorganizzazione degli archivi senza possibilità di interruzione. Confermi elaborazione S/N". Al termine dell'elaborazione e della riorganizzazione il programma rimane posizionato sulla funzione di riorganizzazione archivi.

CALCOLA INVENTARIO INIZIALE

Questa funzione effettua il ricalcolo dell'inventario iniziale degli articoli e dei lotti di magazzino. Al termine dell'elaborazione viene aperta una finestra dove sono visualizzati gli articoli e i lotti che sono stati elaborati (si possono anche stampare con il tasto funzione F5).

NOTA BENE: eventuali rettifiche apportate manualmente all'inventario (operando direttamente sui progressivi dell'anagrafica articoli) verranno perse effettuando questa operazione.

Se il parametro di magazzino “Metodo di valorizzazione inventario” è impostato a “S” (costo Standard), se nell’articolo il costo standard è zero l’inventario non viene valorizzato con il costo ultimo ma rimane zero, così come avviene per il calcolo effettuato dalla creazione anno nuovo esercizio.

È possibile eseguire la funzione anche se si opera nell’ultimo anno con il precedente ancora aperto, considerando che in questo caso il parametro “Calcola inventario uguale” può essere impostato solo a “E” (riporta l’esistenza dell’anno precedente come inventario iniziale nell’anno in corso).

L’operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi, che vengono elaborati sequenzialmente. Se si dovesse interrompere l’elaborazione senza arrivare a fine lavoro, solo la prima parte degli archivi risulterà modificata e non sarà facile stabilire fino a che punto, né sarà possibile ripetere l’operazione.

NOTA BENE: prima di eseguire questa operazione è **necessario** effettuare una copia di sicurezza degli archivi dell’azienda.

CODICE ARTICOLO – Codice articolo a cui limitare la selezione. È possibile inserire uno o più caratteri “?” : nelle corrispondenti posizioni verrà considerato valido qualsiasi carattere.

CODICE ALTERNATIVO – Codice alternativo a cui limitare la selezione. È possibile inserire uno o più caratteri “?” : nelle corrispondenti posizioni verrà considerato valido qualsiasi carattere.

PROGRESSIVI DAL MAGAZZINO – Numero del magazzino dal quale deve iniziare la selezione (0 = Tot magazzini).

AL MAGAZZINO - Numero del magazzino dal quale deve terminare la selezione (0 = Tot magazzini).

INCLUDI PRECANCELLATI – Impostato a “S” permette di includere nella selezione anche gli articoli precancellati. Impostandolo a “N” gli articoli precancellati sono esclusi dalla selezione.

CALCOLO INVENTARIO – Tipo di elaborazione da eseguire:

“Z” = Azzerare i dati relativi all’inventario presenti nell’anagrafica dell’articolo.

“E” = Riporta l’esistenza dell’anno precedente come inventario iniziale nell’anno in corso.

NOTA BENE: operando nell’ultimo anno questa opzione è l’unica valida se il precedente anno è ancora aperto.

“I” = Somma la quantità presente nel campo INVENTARIO alla quantità risultante dai documenti “IN” immessi dalla funzione “emissione/revisione” documenti nell’anno in uso.

NOTA BENE: questa opzione **NON** azzerare il campo (somma sempre).

“T” = E + I

ELABORAZIONE DI PROVA - “S” Viene eseguita una elaborazione di prova. Gli archivi non vengono variati. “N” Elaborazione con variazione degli archivi.

NUMERO TAGLIE PER SERIE

Tramite questa funzione è possibile aumentare il numero massimo di taglie gestite (“Num. max di taglie per serie” presente nella tabella taglie). Il numero massimo di taglie accettato dipende dal codice contratto a disposizione che può abilitare max. 16 taglie o max. 32 taglie. Impostato il numero desiderato si preme il tasto di conferma F10 per eseguire la variazione. La variazione del numero di taglie per serie è valida solo in aumento e non in diminuzione; si consiglia quindi di eseguire le copie di salvataggio prima di procedere. In particolare, se un’azienda con più di 16 taglie cambia codice contratto inserendone uno che gestisce solo fino a max. 16 taglie, tentando di accedere all’azienda verrà visualizzato l’opportuno messaggio.

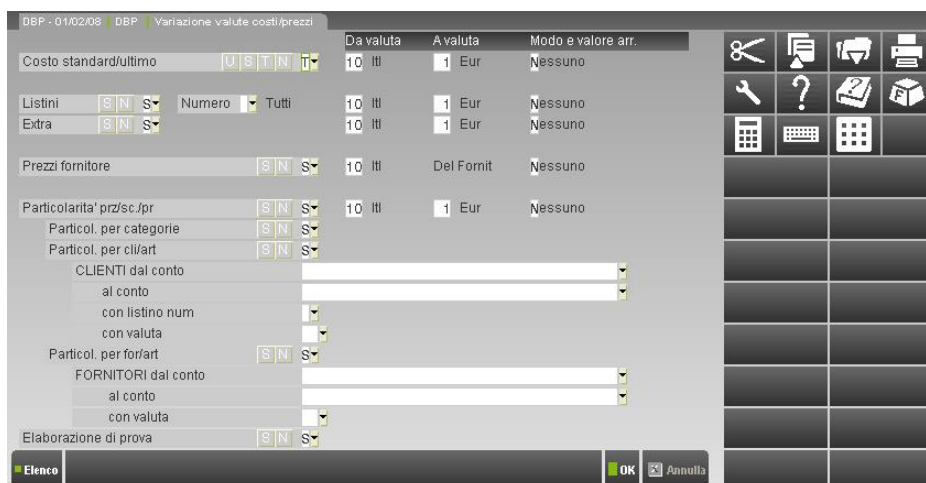
VALUTA COSTI/LISTINI/PARTIC.

Questa funzione consente di variare la valuta dei costi, listini, extra, particolarità prezzo e prezzi di acquisto degli articoli eseguendo la relativa conversione.

Prima di eseguire la funzione ne viene richiesta conferma tramite opportuno messaggio.

NOTA BENE: prima di eseguire questa operazione è **necessario** effettuare una copia di sicurezza degli archivi dell’azienda.

Confermata la richiesta di esecuzione dell’elaborazione viene visualizzata la seguente videata:



	Da valuta	A valuta	Modo e valore arr.
Costo standard/ultimo	10 Itt	1 Eur	Nessuno
Listini	10 Itt	1 Eur	Nessuno
Extra	10 Itt	1 Eur	Nessuno
Prezzi fornitore	10 Itt	Del Fornit	Nessuno
Particolarita' prz/sc/pr	10 Itt	1 Eur	Nessuno

Analizziamo i singoli parametri:

COSTO STANDARD/ULTIMO (U/S/T/N) – Costo dell’anagrafica articoli che si desidera convertire. Sono accettati i seguenti:

- U = costo Ultimo (anno corrente ed anni precedenti);
- S = costo Standard;
- T = Tutti;
- N = Non variati.

DA VALUTA – Codice della valuta da selezionare. Se il campo viene azzerato saranno selezionati i valori espressi in qualunque valuta.

A VALUTA – Codice della valuta in cui saranno convertiti i valori.

MODO DI ARROTONDAMENTO – Tipo di arrotondamento desiderato:

- N = Nessuno;
- D = Difetto;
- M = Medio;
- E = Eccesso.

NOTA BENE: Prima viene convertito il costo/prezzo quindi viene eseguito l’arrotondamento.

VALORE DI ARROTONDAMENTO – Valore dell’arrotondamento desiderato.

LISTINI (S/N) – Seleziona la conversione dei listini:

- N = non sono convertiti i prezzi di listino;
- S = si desidera convertite i prezzi di listino e il cursore si posiziona sul campo successivo “Numero”.

ATTENZIONE: I listini selezionati verranno modificati anche nella tabella relativa (menu MZL), e gli eventuali arrotondamenti azzerati. La funzione NON esegue il ricalcolo dei listini ma solo la conversione dei prezzi nella nuova valuta.

Esempio:

Listino 1 in Lire

Prezzo articolo = 1250 Lire

Conversione da Lire a Euro

Dopo l’elaborazione si ottiene:

Listino 1 in Euro (tutti gli altri parametri del listino restano invariati ad eccezione di eventuali arrotondamenti che saranno azzerati)

Prezzo articolo = 0,646 Euro

Se si desidera effettuare il ricalcolo listini si deve operare dal menu “Servizi – Variazioni – Magazzino – ANAGRAFICHE ARTICOLI/LISTINI” utilizzando il pulsante “F5 Listini”.

NUMERO – Attivo solo nel caso si sia scelto di convertire i prezzi di listino (campo precedente impostato a S). È attivo il tasto funzione F2 per la visualizzazione delle descrizioni dei listini presenti nella tabella specifica.

- Se il campo è lasciato vuoto significa “**Tutti**” e saranno quindi convertiti tutti i prezzi di qualsiasi listino configurato.
- Se si inserisce un numero di listino saranno invece convertiti SOLO i prezzi del listino selezionato. In tal caso il campo “Da valuta” non viene richiesto poiché impostato in automatico con il numero della valuta del listino selezionato.

ATTENZIONE: i listini selezionati verranno modificati anche nella tabella relativa (menu MZL), e gli eventuali arrotondamenti azzerati.

EXTRA (S/N) – Seleziona la conversione degli extra di listino:

- N = non sono convertiti gli extra;
- S = si desidera convertite gli extra di listino.

PREZZI FORNITORE (S/N) – Seleziona la conversione dei prezzi di acquisto memorizzati nella finestra dei fornitori abituali dell’anagrafica articoli:

- N = i prezzi di acquisto non sono convertiti;
- S = i prezzi di acquisto sono convertiti nella valuta presente nelle condizioni commerciali dei fornitori. Risulta possibile specificare il campo “Da valuta” mentre non viene richiesto il campo “A valuta” in quanto viene utilizzata la valuta del fornitore stesso (compare la dicitura “Del Fornit”).

NOTA BENE: Se la valuta dei fornitori presente nelle condizioni commerciali del piano dei conti non viene variata, questa funzione non produce alcun effetto.

PARTICOLARITA' PRZ/SC./PR. (S/N) – Seleziona la conversione dei valori presenti negli archivi delle particolarità prezzi/sconti/provvigioni:

N = non sono convertiti i valori presenti nelle particolarità

S = sono convertiti i seguenti valori:

1. per le particolarità prezzi sono convertiti i **Prezzi Particolari**;
2. per le particolarità sconti sono convertiti i tre eventuali **Prezzi** che identificano gli scaglioni di sconto;
3. per le particolarità provvigioni sono convertiti i tre eventuali **Prezzi** che identificano gli scaglioni di provvigione.

ATTENZIONE: Le particolarità relative ai punti 2 e 3 (sconti e provvigioni) sono convertite **SOLO** nel caso in cui il campo **"Fino a"** risulta impostato a **"P"**.

Si fa presente che le particolarità sconto fisse (campo **"Fino a"** impostato a **"F"**) immesse con il segno **"–"** (meno), **NON** sono convertite in quanto rappresentano un valore assoluto non identificato da alcuna valuta.

Se è richiesta la conversione dei valori presenti nelle particolarità risultano abilitati anche i campi successivi:

PARTICOL. PER CATEGORIE (S/N) – Seleziona la conversione esclusivamente delle particolarità create con una categoria (ad esempio "Cliente-Cat.Art.1" oppure "Cat.Cli 2-Articolo" oppure "Cat.Cli 1- Cat.Art.3")

N = Le particolarità relative alle categorie cliente/articolo non sono convertite;

S = Converte tutte le particolarità relative alle categorie cliente/articolo.

PARTICOL. PER CLI/ART (S/N) – Consente di filtrare la conversione delle particolarità Cliente / Articolo (no categorie) tramite i successivi campi di selezione.

CLIENTI DAL CONTO – Codice del cliente dal quale iniziare la selezione.

AL CONTO – Codice del cliente al quale terminare la selezione.

CON LISTINO NUM – Codice del listino memorizzato nelle condizioni commerciali dei clienti ai quali limitare la selezione. Se non specificato non viene effettuato alcun controllo.

CON VALUTA – Codice della valuta memorizzata nelle condizioni commerciali dei clienti ai quali limitare la selezione. Se non specificato non viene effettuato alcun controllo.

PARTICOL. PER FOR/ART (S/N) – Consente di filtrare la conversione delle particolarità Fornitore / Articolo (no categorie) tramite i successivi campi di selezione.

FORNIT. DAL CONTO – Codice del fornitore dal quale iniziare la selezione.

AL CONTO – Codice del fornitore al quale terminare la selezione.

CON VALUTA – Codice della valuta memorizzata nelle condizioni commerciali dei fornitori ai quali limitare la selezione. Se non specificato non viene effettuato alcun controllo.

In ogni caso è abilitato il seguente parametro:

ELABORAZIONE DI PROVA (S/N) – Selezione della elaborazione:

S = gli archivi non sono modificati ma al termine dell'elaborazione si ottiene l'elenco delle variazioni richieste;

N = vengono apportate le variazioni sugli archivi in modo definitivo e al termine si ottiene l'elenco delle modifiche effettuate.

ATTENZIONE: quando si esegue l'elaborazione definitiva nessun terminale deve lavorare nelle funzioni di magazzino dell'azienda in uso.

Alla convalida della videata viene richiesta ulteriore conferma dell'operazione tramite apposito messaggio.

CONTABILITA' PER CASSA – CONTROPARTITE ARTICOLI

Questa funzione consente, partendo dal conto reale, di associare automaticamente all'articolo il relativo conto di costo/ricavo sospeso. Per maggiori dettagli consultare il capitolo "Contabilità – Appendice B, Regimi fiscali e iva, Imprese semplificate contabilità per cassa, Impostazione dei conti pz come contropartite degli articoli".

CALCOLA TOTALI DOCUMENTI

Questa funzione consente di elaborare i documenti di magazzino pregressi (Matrici, Preventivi, Ordini clienti, Ordini fornitori, Notule, Movimenti di magazzino) al fine di riportare i relativi totali nella lista elenco in Emissione/revisione documenti. Nella configurazione della lista elenco infatti è possibile attivare l'opzione "Visualizza totali". Per i nuovi documenti immessi i totali vengono gestiti automaticamente, mentre per i documenti già presenti è necessario eseguire questa elaborazione. L'esecuzione della funzione crea in automatico un Punto Di Ripristino dell'azienda, utile all'eventuale recupero dei dati originali in caso di malfunzionamento.

NOTA BENE: qualora si verificassero errori non correggibili o uscite anomale dal programma durante il calcolo totali documenti, deve essere cura dell'operatore effettuare il ripristino del Punto Di Ripristino per tornare alla condizione precedente.

Vengono richieste le seguenti opzioni di elaborazione:

MATRICI – Selezione per elaborare tutti gli ordini matrice clienti e fornitori.

PREVENTIVI – Selezione per elaborare tutti i preventivi clienti e fornitori.

ORDINI CLIENTI – Selezione per elaborare gli ordini clienti.

ORDINI FORNITORI – Selezione per elaborare gli ordini fornitori.

NOTULE – Selezione per elaborare i documenti notule.

MOVIMENTI DI MAGAZZINO – Selezione per elaborare i documenti che movimentano il magazzino.

ELABORA ANNO – Selezionata l'elaborazione dei "Movimenti di magazzino", tramite questa opzione è possibile elaborare solo l'ultimo anno linea oppure tutti gli anni.

STAMPA RISULTATI – Permette di stampare il risultato dell'elaborazione.

ATTENZIONE: I SEGUENTI PROGRAMMI DI SERVIZIO AZZERANO I TOTALI DOCUMENTI:

Servizi > Variazioni > Varia parametri aziendali (variando il "Numero decimali in prezzo");

Servizi > Variazioni > Magazzino > Varia decimali quantità articoli;

Servizi > Variazioni > Magazzino > Varia aliquote IVA ordini/matrici/prev/bc;

Servizi > Variazioni > Magazzino > Aggiornamento coefficienti conversione.

Per ripristinare i totali occorre utilizzare la funzione Servizi > Variazioni > Magazzino > Calcola totali documenti.

UBICAZIONI

VARIAZIONE STRUTTURA

Questa funzione consente di modificare la struttura e i parametri delle ubicazioni. Selezionato il magazzino sul quale agire, è possibile modificare il numero di livelli, variare impostazioni e parametri. Per il dettaglio dei campi si rimanda al paragrafo Magazzino – Tabelle generali – Magazzini/Ubicazioni.

CANCELLAZIONE ANAGRAFICA

Questa funzione consente di eliminare fisicamente in modo massivo le anagrafiche ubicazioni senza progressivi selezionando il magazzino e lo stato delle ubicazioni. Sono richiesti i seguenti parametri di selezione:

MAGAZZINO – Magazzino delle ubicazioni da cancellare.

UBICAZIONI – Possono essere cancellate "Tutte" le ubicazioni, oppure solo quelle nello stato "Annullate".

RUBRICA UNICA CLI/FOR

ALLINEA RUBR.AZIENDA CON RUBR.UNICA

La funzione consente di effettuare in modo automatico l'aggiornamento della rubrica cli/for dell'azienda attualmente aperta prelevando i dati dalle corrispondenti anagrafiche della rubrica unica. Per ulteriori informazioni si rimanda all'Appendice B del modulo Aziende.

NOTA BENE: il programma è disponibile per tutte le tipologie di utenti.

COLLEGA RUBR.AZIENDA CON RUBR.UNICA

La funzione consente di effettuare in modo automatico il collegamento della rubrica cli/for dell'azienda attualmente aperta alla Rubrica Unica. Per ogni cliente fornitore presente nella rubrica aziendale viene ricercato il relativo codice nella Rubrica Unica. Trovato il codice nella rubrica unica il suo ID è associato al codice conto nella rubrica aziendale. I conti sono collegati a parità di partita iva e/o codice fiscale, Ragione sociale, indirizzo, cap, località, provincia.

RICOSTRUZIONE RUBRICA UNICA

La funzione effettua la ricostruzione dei dati della rubrica unica cli/for utilizzando i dati delle rubriche cli/for aziendali (sia delle aziende con gestione uguale a "C" che con gestione uguale a "S" o "R") ed i dati dei file centralizzati di raggruppamento (relativi alle aziende con gestione uguale a "C"). Per ulteriori informazioni si rimanda all'Appendice B del modulo Aziende.

NOTA BENE: il programma è disponibile in tutte le aziende dell'installazione e per gli utenti di tipo "S" (utenti Studio).

ASSOCIAZIONE CODICE CONTO-CODICE ID

Questa funzione permette di collegare ad uno specifico codice conto cliente/fornitore presente nel raggruppamento un differente codice ID rispetto all'attuale ID di rubrica unica associato al conto selezionato. Per ulteriori informazioni si rimanda all'Appendice B del modulo Aziende.

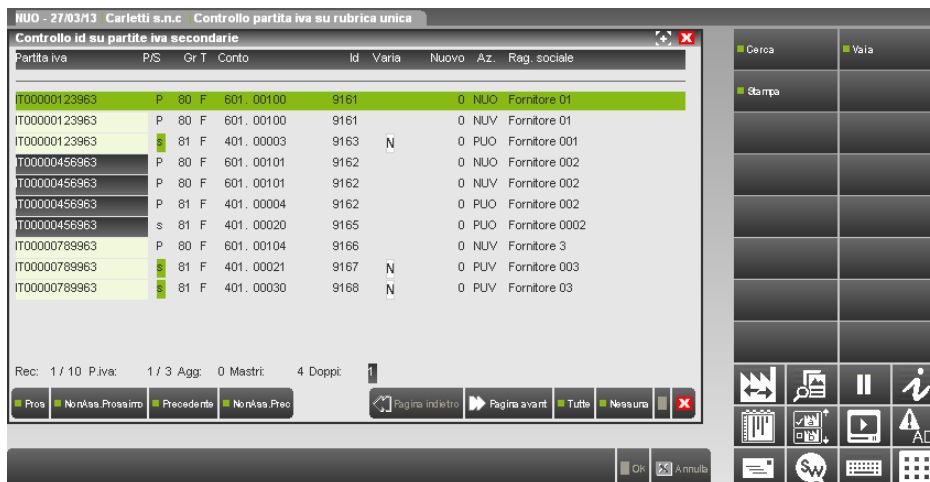
NOTA BENE: il programma è disponibile per le sole aziende con gestione della rubrica unica uguale a "C" e per gli utenti di tipo "S" (utenti Studio).

CONTROLLO ID SU PARTITE IVA SECONDARIE

Questa funzione consente di verificare la presenza, in rubrica unica, di anagrafiche clienti/fornitori con stessa partita Iva. Se vengono individuate partite Iva uguali "agganciate" a ID di rubrica unica differenti, è possibile effettuare una variazione automatica per collegarle tutte a quella avente, in rubrica unica, partita Iva primaria. Se un'anagrafica è presente più di una volta nello stesso mastro, è necessario operare manualmente.

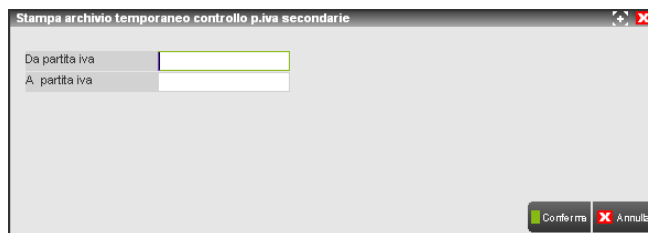
NOTA BENE: il programma è disponibile per le sole aziende con gestione della rubrica unica uguale a “C” e, nel prodotto Passcom, per gli utenti di tipo “S” (utenti Studio). Prima di utilizzare questa funzione è consigliabile eseguire la ricostruzione rubrica unica per allineare eventuali collegamenti non corretti.

Confermando l’elaborazione, la procedura, per tutte le aziende interessate, esegue il controllo delle anagrafiche clienti/fornitori per individuare quelle aventi stessa partita Iva.



Nella videata sono attivi i pulsanti **Cerca [F3]** e **Vai a [F2]**, che consentono rispettivamente di ricercare una determinata partita iva all’interno dell’elenco e di posizionarsi su uno specifico record.

Con **Stampa [Shift+F7]** è possibile stampare tutte le partite Iva (o solo alcune di queste) che presentano “incongruità” rispetto alla rubrica unica e le informazioni ad esse relative.



I comandi attivi nella videata principale sono:

- Prossimo [F5]** il cursore si posiziona sulla partita Iva successiva presente in elenco;
- Non asso. prossimo [F6]** il cursore si posiziona sulla partita Iva successiva che non può essere associata all’ID dell’anagrafica primaria in quanto presente nello stesso mastro;
- Varia/Ripristina [F8]** il primo utilizzo consente di impostare l’anagrafica allo stato “S” (variato) in modo che questa possa essere considerata nell’elaborazione. Successivamente il pulsante viene rinominato “Ripristina” per consentire di annullare la precedente impostazione;
- Precedente [Shift+F5]** il cursore si posiziona sulla partita Iva precedente presente in elenco;
- Non asso. precedente [Shift+F6]** il cursore si posiziona sulla partita Iva precedente che non può essere associata all’ID dell’anagrafica primaria in quanto presente nello stesso mastro;
- Pagina indietro [Pag Su]** visualizza i dati presenti nella pagina precedente;
- Pagina avanti [Pag. Giù]** visualizza i dati presenti nella pagina successiva;
- Tutte [F4]** imposta automaticamente con stato a “S” (variato) le anagrafiche con partita Iva secondaria che possono essere collegate all’anagrafica con partita Iva primaria;
- Nessuna [Shift+F4]** imposta a stato “N” (non variato) le anagrafiche precedentemente definite come “S”;
- OK [F10]** esegue l’elaborazione;
- Annulla [Esc]** esce dall’elaborazione.

ESEMPIO

Partita Iva	P/S	Gr T	Conto	Id	Varia	Nuovo	Az.	Rag. sociale
IT00000123963	P	80	F 601.00100	9161		0	NUO	Fornitore 01
IT00000123963	P	80	F 601.00100	9161		0	NUV	Fornitore 01
IT00000123963	S	81	F 401.00003	9163	N	0	PUO	Fornitore 001
IT00000456963	P	80	F 601.00101	9162		0	NUO	Fornitore 002
IT00000456963	P	80	F 601.00101	9162		0	NUV	Fornitore 002
IT00000456963	P	81	F 401.00004	9162		0	PUO	Fornitore 002
IT00000456963	S	81	F 401.00020	9165		0	PUO	Fornitore 0002
IT00000789963	P	80	F 601.00104	9166		0	NUV	Fornitore 3
IT00000789963	S	81	F 401.00021	9167	N	0	PUV	Fornitore 003
IT00000789963	S	81	F 401.00030	9168	N	0	PUV	Fornitore 03

Considerando la situazione sopra riportata, la dicitura:

- Rec** indica il numero di record in cui è posizionato il cursore rispetto al totale (1/10);
- P.Iva** individua su quale partita Iva si è posizionati rispetto al totale di quelle presenti in elenco (1/3);
- Agg** specifica il numero di mastri variati (0, in quanto non è ancora stata fatta alcuna variazione);
- Mastri** numero di conti con partite Iva secondarie (4);
- Doppi** numero di conti con partite Iva secondarie non associabili (1).

Caso 1: Partita Iva primaria in un mastro e secondaria in un altro

Nell'esempio, la partita Iva IT00000123963 è primaria per le due aziende facenti parte del raggruppamento 80 (NUO e NUV nel mastro 601.?????), mentre è secondaria in una terza azienda appartenente al raggruppamento 81 e quindi con mastro fornitore diverso (PUO mastro 401.?????). Per l'azienda NUO e NUV l'anagrafica è associata all'ID di rubrica unica 9161 mentre per la PUO all'ID 9163.

Posizionandosi sulla partita iva secondaria si attiva il pulsante "Varia" che consente di collegare l'anagrafica con ID 9163 a quella con ID 9161 che è primaria.

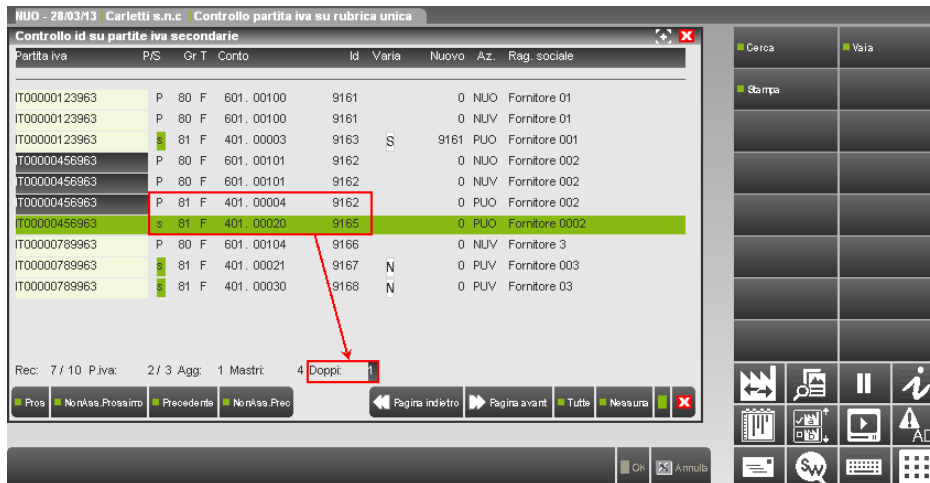
La ricostruzione rubrica unica che verrà eseguita in automatico a fine elaborazione provvederà quindi a cancellare l'anagrafica con partita Iva secondaria in quanto non più utilizzata in alcuna azienda.

Partita Iva	P/S	Gr T	Conto	Id	Varia	Nuovo	Az.	Rag. sociale
IT00000123963	P	80	F 601.00100	9161		0	NUO	Fornitore 01
IT00000123963	P	80	F 601.00100	9161		0	NUV	Fornitore 01
IT00000123963	S	81	F 401.00003	9163	S 9161	0	PUO	Fornitore 001
IT00000456963	P	80	F 601.00101	9162		0	NUO	Fornitore 002
IT00000456963	P	80	F 601.00101	9162		0	NUV	Fornitore 002
IT00000456963	P	81	F 401.00004	9162		0	PUO	Fornitore 002
IT00000456963	S	81	F 401.00020	9165		0	PUO	Fornitore 0002
IT00000789963	P	80	F 601.00104	9166		0	NUV	Fornitore 3
IT00000789963	S	81	F 401.00021	9167	N	0	PUV	Fornitore 003
IT00000789963	S	81	F 401.00030	9168	N	0	PUV	Fornitore 03

Caso 2: Partita Iva primaria e secondaria nello stesso mastro

Nell'esempio, la partita Iva IT00000456963 è primaria per le due aziende facenti parte del raggruppamento 80 (NUO e NUV nel mastro 601.?????), mentre è sia primaria che secondaria in una terza azienda appartenente al raggruppamento 81 (PUO mastro 401.?????). Per l'azienda NUO e NUV l'anagrafica è associata all'ID di rubrica unica 9162 mentre per la PUO la primaria è collegata sempre all'ID 9162 mentre la secondaria all'ID 9165.

In questo particolare caso la procedura non consente alcuna variazione in quanto la stessa anagrafica è presente due volte nello stesso mastro (401.?????) per l'azienda PUO, quindi si ritiene che volutamente debbano essere presenti entrambe le anagrafiche in rubrica. Tale anagrafica corrisponde al "Doppi" rilevati dalla procedura.



Caso 3: Partita Iva secondaria presente più volte nello stesso mastro

Nell'esempio, la partita Iva IT00000789963 è primaria per l'azienda NUV facente parte del raggruppamento 80 (mastri 601.?????), mentre è presente come secondaria due volte in una seconda azienda appartenente al raggruppamento 81 (PUV mastri 401.?????). Per l'azienda NUV l'anagrafica è associata all'ID di rubrica unica 9166 mentre per la PUV è collegata sia all'ID 9167 che 9168.

In questo caso la procedura consente di associare solo una delle due partite Iva secondarie all'anagrafica con partita Iva primaria, poiché facente parte entrambe dello stesso mastro 401.?????

Se ad esempio si imposta a "S" la prima tra le due partite secondarie, questa verrà collegata all'ID 9167; per l'altra anagrafica il pulsante "Varia" è disabilitato in quanto la procedura non consente un'associazione.



Stampa

Effettuando la stampa i tre casi vengono così rappresentati:

28/03/2013		CONTROLLO ID PARTITE IVA SECONDARIE				Pag. 1
[NUO] Carletti s.n.c						
Selezione e ordinamento per partita iva						
Partita iva	P/S	Gr.	Az.	T Conto	Rag. sociale	VecchioId Passa a Nuovo
IT00000123963	P	80	NUOF	601.00100	Fornitore 01	9161
IT00000123963	P	80	NUVF	601.00100	Fornitore 01	9161
IT00000123963	s	81	PUOF	401.00003	Fornitore 001	9163 SI 9161
IT00000456963	P	80	NUOF	601.00101	Fornitore 002	9162
IT00000456963	P	80	NUVF	601.00101	Fornitore 002	9162
IT00000456963	P	81	PUOF	401.00004	Fornitore 002	9162
IT00000456963	s	81	PUOF	401.00020	Fornitore 0002	9165 Non associabile
IT00000789963	P	80	NUVF	601.00104	Fornitore 3	9166
IT00000789963	s	81	PUVF	401.00021	Fornitore 003	9167 SI 9166
IT00000789963	s	81	PUVF	401.00030	Fornitore 03	9168 *****

Ultima pagina

1° caso: per la partita Iva IT00000123963 la procedura notifica la possibilità di associare l’anagrafica con ID 9163 (partita Iva secondaria) con quella con ID 9161 (partita Iva primaria) → **SI 9161**.

2° caso: per la partita Iva IT00000456963 la procedura notifica l’impossibilità di associare l’anagrafica con ID 9165 (partita Iva secondaria) con quella con ID 9162 (partita Iva primaria) in quanto codificata nello stesso mastro di quest’ultima → **Non associabile**.

3° caso: per la partita Iva IT00000789963 la procedura notifica la possibilità di associare l’anagrafica con ID 9167 (partita Iva secondaria) con quella con ID 9166 (partita Iva primaria) → **SI 9166**.

Questa associazione implica l’impossibilità di associare l’anagrafica successiva (ID 9168) con quella della partita Iva primaria in quanto codificata nello stesso mastro dell’altra partita Iva secondaria → *********.

Confermando l’elaborazione, la procedura esegue le nuove associazioni impostate e successivamente avvia la procedura di ricostruzione rubrica unica, restituendo un report finale delle operazioni effettuate.

Se successivamente si entra nuovamente nella funzione, la situazione apparirà come di seguito:

Partita Iva	P/S	Gr	T	Conto	Id	Varia	Nuovo	Az.	Rag. sociale
IT00000456963	P	80	F	601.00101	9162		0	NUO	Fornitore 002
IT00000456963	P	80	F	601.00101	9162		0	NUV	Fornitore 002
IT00000456963	P	81	F	401.00004	9162		0	PLU	Fornitore 002
IT00000456963	s	81	F	401.00020	9165		0	PLU	Fornitore 002
IT00000789963	P	80	F	601.00104	9166		0	NUV	Fornitore 003
IT00000789963	P	81	F	401.00021	9166		0	PLV	Fornitore 003
IT00000789963	s	81	F	401.00030	9168		0	PLV	Fornitore 03

Rec: 1 / 7 P.Iva: 1 / 2 Agg: 0 Mastri: 2 **Doppi: 2**

Non è più presente la partita Iva IT00000123963 in quanto risolta l’incongruità tra partite Iva; il numero dei Doppi è incrementato di uno in quanto la partita Iva IT00000789963 è primaria e secondaria nello stesso mastro.

PRODUZIONE

COMPONENTI DISTINTA BASE

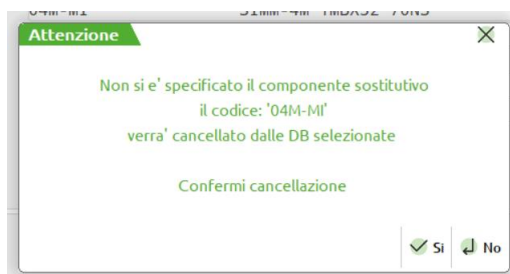
Questa funzione consente di sostituire il codice di un componente di distinta base (Primaria, Variazione Articolo e Variazione Cliente) con un altro codice componente, e anche di cancellare un componente qualora non venga indicato il codice componente sostitutivo (campo CON IL CODICE COMPONENTE). L'operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi, che vengono elaborati sequenzialmente; se si dovesse interrompere l'elaborazione senza arrivare a fine lavoro, solo la prima parte degli archivi risulterà modificata e non sarà facile stabilire fino a che punto, né sarà possibile ripetere l'operazione.

NOTA BENE: prima di eseguire questa operazione è **necessario** effettuare una copia di sicurezza degli archivi dell'azienda.

Questa funzione aggiorna tutte le distinte basi con il nuovo componente ma non modifica i documenti di produzione.

COMPONENTE – Codice del componente che si desidera sostituire con quello specificato nel campo successivo.

Impostato il codice del componente da sostituire, se viene lasciato vuoto il campo successivo CODICE COMPONENTE DA SOSTITUIRE, alla conferma viene attivata la funzione di cancellazione del componente. Viene visualizzato un messaggio simile al seguente:



Rispondendo affermativamente il componente inserito verrà cancellato da tutte le distinte basi selezionate. Nel caso in cui in una fase vengano cancellati tutti i componenti, viene inserito un indice con la dicitura "***CANC**".

CON COMPONENTE - Codice articolo del componente che deve sostituire quello specificato nel campo precedente. Se non viene indicato alcun codice, il componente indicato nel campo "COMPONENTE" sarà eliminato dalle distinte base.

DAL CODICE DBP – Codice articolo in possesso di una qualsiasi Distinta Base dal quale deve iniziare la selezione.

AL CODICE DBP – Codice articolo in possesso di una qualsiasi Distinta Base con il quale deve terminare la selezione.

ELABORA DBVC – Se immesso "S" vengono elaborate anche le distinte basi di variazione dei clienti. "N" NON vengono elaborate.

ELABORA DBVO – Elabora le distinte basi di variazione ordine

S = vengono elaborate anche le distinte basi di variazione presenti sulle righe degli ordini clienti.

E = vengono elaborate anche le distinte basi di variazione presenti escludendo quelle dei Prodotti Finiti non inclusi in selezione.

N = NON vengono elaborate.

STAMPA VARIATE – "S" vengono stampati i codici articolo delle DB variate per consentire un miglior controllo. "N" non viene eseguita nessuna stampa.

NOTA BENE: con MexalDB attivo e trasmissione dei dati in maniera sincrona o asincrona, se è attivo un altro terminale all'interno dell'azienda, accedendo alla funzione viene bloccato l'accesso visualizzando l'opportuno messaggio.

IMPEGNI DI LAVORAZIONE

Questa funzione consente di modificare i componenti degli impegni delle lavorazioni. Si possono variare il codice degli articoli, la quantità, il prezzo.

La videata è suddivisa in quattro parti:

La prima parte seleziona le bolle di lavorazione ed è composta da i seguenti campi:

DALLA BOLLA – Numero della bolla dalla quale far partire la selezione degli impegni. È attivo il tasto F3 per la selezione multipla delle bolle di lavorazione. Premuto il tasto funzione verrà visualizzata la maschera di seguito illustrata:

Sono presenti all'interno della maschera 15 coppie di campi per la selezione multipla delle bolle di lavorazione.

Per ogni coppia di campi “DA” “A”, si ha la possibilità di inserire un numero di una bolla che alla conferma sarà riportato nel campo successivo. Si potranno inserire coppie di numeri non consecutive. L’unica eccezione è che non è possibile inserire un numero nel campo “A” se non presente nel precedente campo “DA” è invece possibile eseguire l’inverso. Saranno quindi elaborate tutte le bolle di lavorazione presenti nelle selezioni.

Alla conferma della maschera di selezione multipla nel campo di partenza verrà mostrata la dicitura “VARIE” come mostrato nella maschera di seguito illustrata.

ALLA BOLLA – Numero della bolla con la quale terminare la selezione degli impegni

CONSIDERA SOTTO BOLLE –“S” ricercherà i componenti anche nelle sotto bolle, “N” le sotto bolle saranno ignorate.

La seconda parte ancora di selezione è composta da i seguenti campi:

MAGAZZINO DA – Specifica il numero di magazzino di partenza nella selezione dei componenti impegnati

MAGAZZINO A – Specifica il numero di magazzino di arrivo nella selezione dei componenti impegnati

INDICE DA – Specifica l’indice di partenza nella selezione dei componenti.

INDICE A – Specifica l’indice di arrivo nella selezione dei componenti.

FASE DA – Specifica la fase di partenza nella selezione dei componenti.

FASE A – Specifica la fase di arrivo nella selezione dei componenti.

DA DATA SCADENZA – Specifica la data di partenza nella selezione dei componenti scritta come scadenza del prodotto finito.

A DATA SCADENZA – Specifica la data di arrivo nella selezione dei componenti scritta come scadenza del prodotto finito.

DEPOSITO – Impostato il parametro “S” vengono selezionati SOLO i componenti depositati (documenti. DL), con “N” vengono selezionati SOLO i componenti NON depositati.

DAL CODICE – Codice articolo in possesso di una qualsiasi Distinta Base dal quale deve iniziare la selezione.

AL CODICE – Codice articolo in possesso di una qualsiasi Distinta Base con il quale deve terminare la selezione.

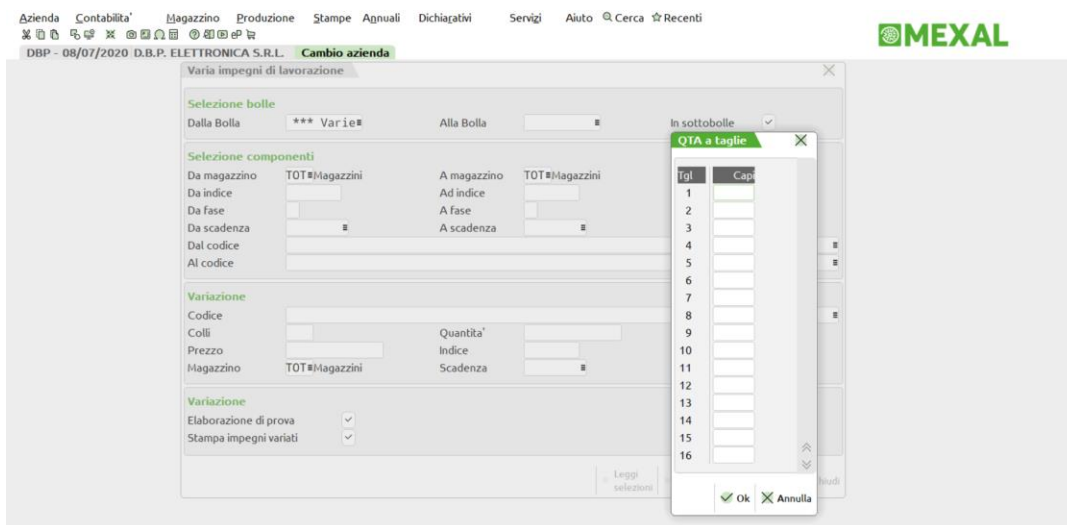
La terza parte di variazione vuole impostati quei campi che dovranno essere variati, ed è composta da i seguenti campi:

CODICE – Codice del componente con cui sostituire gli articoli selezionati.

NUMERO COLLI – Numero di colli che verrà impostato sui componenti selezionati (solo per gli articoli NON a taglie).

QUANTITÀ – Quantità che verrà impostata sui componenti selezionati (solo per gli articoli NON a taglie).

PER TAGLIA – Impostato il parametro a “S” viene aperta una videata, come mostrato di seguito, elencante una numerazione da 1-16, posizionale rispetto al valore digitato nella tabella taglie. Si dovrà impostare la quantità per ogni singola taglia che si vuole modificare.



PREZZO – Prezzo che verrà impostato sui componenti selezionati.

INDICE – Indice da inserire negli impegni come variazione.

UBIC.PREDEF – Impostato il parametro verrà assegnata l’ubicazione predefinita agli impegni.

MAGAZZINO – Numero del magazzino da inserire negli impegni come variazione.

SCADENZA – Data di scadenza da Variare per i componenti nel file degli impegni.

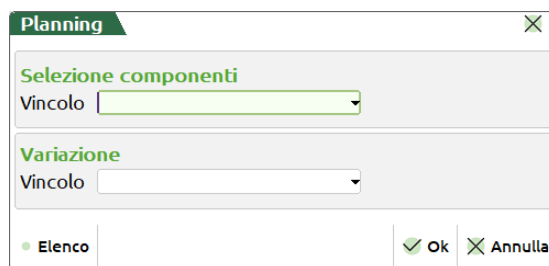
La quarta parte di stampa è composta da i seguenti campi:

DEPOSITO – Impostato il parametro tale valore verrà sostituito negli impegni elaborati

STAMPA IN PROVA – “N” vengono eseguite le variazioni sull’archivio. “S” viene eseguita una stampa di prova senza apportare modifiche sull’archivio.

STAMPA IMPEGNI VARIATI – “S” vengono stampati gli impegni variati. “N” gli impegni variati non sono stampati.

Nel caso di attivazione dell’app “Planning Produzione” è disponibile il tasto funzione **“Planning” [F8]** che permette all’utente di effettuare la variazione massivamente il “Vincolo”; premuto il tasto funzione verrà visualizzata la maschera di seguito illustrata:



Selezione componenti:

VINCOLO – selezionare il vincolo degli articoli di tipo L presenti nella “Revisione impegni” da considerare ai fini della variazione. Se il campo viene lasciato vuoto assume il significato di “Tutti i vincoli”.

Variazione:

VINCOLO – selezionare il vincolo da sostituire a quello precedentemente selezionato.

In entrambi i casi di default viene impostato “nessun vincolo”, ma se necessario si ha a disposizione otto tipi di vincoli differenti:

- Nessun vincolo (0)
- Il più presto possibile (1)
- Il più tardi possibile (2)
- Iniziare non prima del (3)
- Iniziare non oltre il (4)
- Finire non prima del (5)
- Finire non oltre il (6)
- Deve iniziare il (7)
- Deve finire il (8)

A seconda del vincolo impostato la rappresentazione e la posizione della lavorazione sul Planning varia. Per maggiori informazioni si rimanda al capitolo riguardante il “Planning”.

INSERISCI COMPONENTE IN DISTINTA BASE

Questa funzione consente di inserire un componente in tutte, o in parte, le distinte basi primarie presenti in archivio in modo massivo. L'operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi, che vengono elaborati sequenzialmente; se si dovesse interrompere l'elaborazione senza arrivare a fine lavoro, solo la prima parte degli archivi risulterà modificata e non sarà facile stabilire fino a che punto, né sarà possibile ripetere l'operazione.

NOTA BENE: prima di eseguire questa operazione è **necessario** effettuare una copia di sicurezza degli archivi dell'azienda.

Questa funzione aggiorna tutte le distinte basi con il nuovo componente ma non modifica i documenti di produzione.

The screenshot shows a window titled "Inserisci componente in distinta base". It has a close button (X) in the top right corner. The window is divided into two main sections: "Inserimento" and "Selezione".

Inserimento section:

- Fase: A small dropdown menu.
- Indice: A text input field.
- Componente: A dropdown menu with a list icon.
- Unità di misura: A dropdown menu with a list icon.
- Quantità: A text input field.

Selezione section:

- Dal codice DBP: A dropdown menu with a list icon.
- Al codice DBP: A dropdown menu with a list icon.

At the bottom right of the window, there are three buttons: "Altri dati" (with a list icon), "Elabora" (with a green checkmark icon), and "Chiudi" (with an X icon).

FASE – fase in cui si desidera inserire il componente e/o l'indice.

INDICE – indice che si desidera inserire nelle distinte basi.

COMPONENTE – Codice del componente che si desidera inserire in distinta base.

UNITA' DI MISURA – unità di misura del componente, se gestita la doppia unità di misura è possibile selezionarla.

QUANTITA' – quantità del componente che si desidera inserire in distinta base, se lasciato vuoto il campo verrà impostata di default a zero.

DAL CODICE DBP – Codice articolo in possesso di una distinta base dal quale deve iniziare la selezione.

AL CODICE DBP – Codice articolo in possesso di una qualsiasi distinta base con il quale deve terminare la selezione.

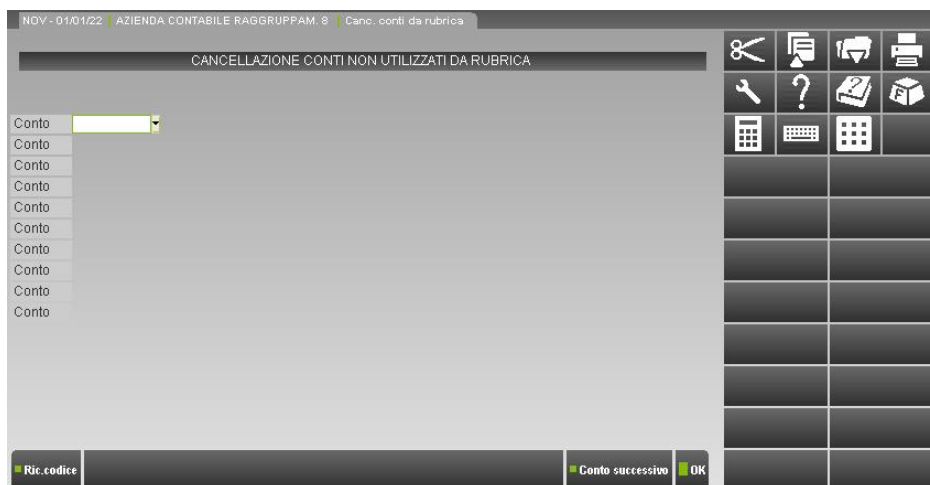
[F5] Altri dati → è possibile impostare delle condizioni al componente che si desidera inserire in distinta base.

CANCELLAZIONI

Questa funzione consente d'effettuare delle cancellazioni in blocco sugli archivi. Selezionandola apre un menù in cui si possono eseguire le seguenti funzioni:

CONTI DA RUBRICA DI RAGGRUPPAMENTO

Questa funzione consente di eseguire la cancellazione fisica dei conti dalla rubrica del raggruppamento dell'azienda in uso. Si possono cancellare un massimo di 10 conti per volta. Il programma controlla che i conti da cancellare non esistano nel piano dei conti di tutte le aziende appartenenti al raggruppamento (siano quindi pre-cancellati). Solo in caso affermativo i conti vengono eliminati, altrimenti sono segnalate le aziende che li hanno utilizzati.

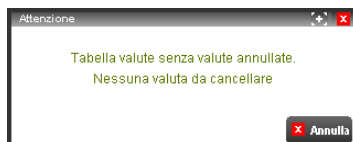


CONTO – Codice del conto da cancellare. E' attivo il tasto F2 per effettuare la ricerca per codice conto nell'archivio della rubrica del raggruppamento.

E' attivo inoltre il tasto **F6** che riporta il conto successivo a quello immesso nel campo precedente.

VALUTE ANNULLATE

Questa funzione consente di cancellare fisicamente dalla tabella valute le divise che sono state precedentemente annullate logicamente. Per eseguire la cancellazione viene effettuato un controllo, in tutte le aziende installate, che queste valute NON siano mai state utilizzate nelle varie operazioni. Se il controllo va a buon fine, le valute cancellate, vengono anche eliminate dalla tabella dei cambi giornalieri. Se non esistono valute annullate logicamente il programma restituisce il seguente messaggio:



Entrando nella funzione viene presentata una finestra contenente l'elenco delle valute annullate e viene richiesta la conferma dell'operazione:

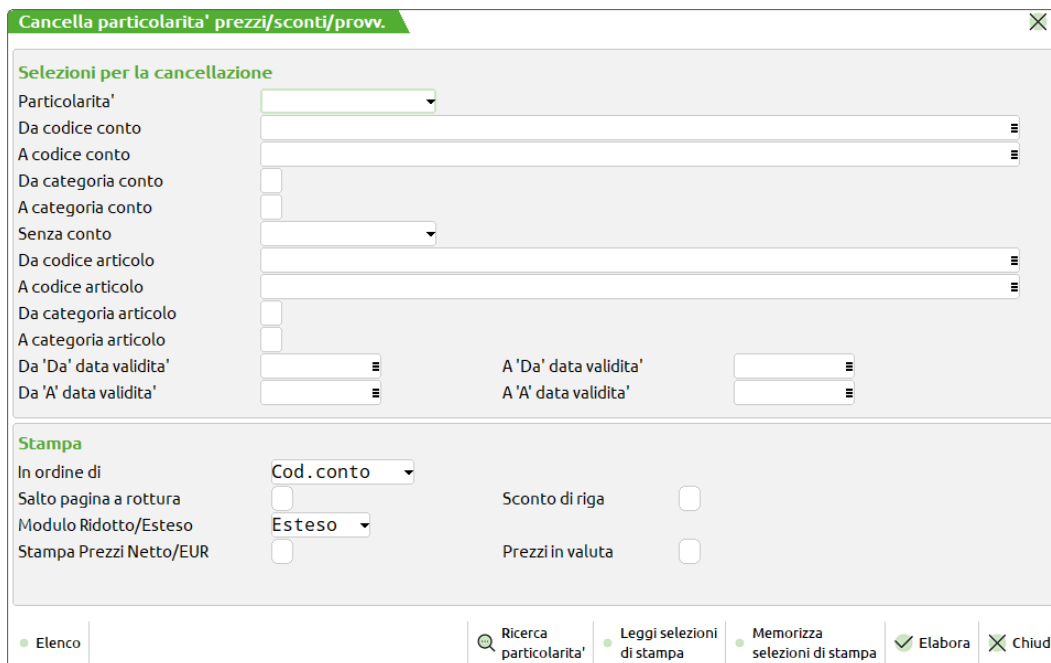


CANCELLAZIONE PARTICOLARITÀ PREZZI SCONTI PROVVISORI

Questa funzione consente di effettuare delle cancellazioni a blocchi sull'archivio delle Particolarità. L'operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi, che vengono elaborati in sequenza. Se si dovesse interrompere l'elaborazione senza arrivare a fine lavoro, solo la prima parte degli archivi risulterà modificata e non sarà facile stabilire fino a che punto, né sarà possibile ripetere l'operazione.

NOTA BENE: per questo motivo, prima di eseguire l'operazione si deve ASSOLUTAMENTE eseguire una copia di sicurezza degli archivi dell'azienda.

La videata di questa funzione è divisa in due parti: selezione e stampa, come si vede in figura.



Campi di selezione:

PARTICOLARITÀ – Tipo di particolarità a cui limitare la selezione. Caratteri ammessi:

- “P” = Solo particolarità PREZZI;
- “S” = Solo particolarità SCONTI;
- “V” = Solo particolarità PROVVISORI;
- “A” = Solo particolarità CODICI ARTICOLI CLIENTI.
- “I” = Solo particolarità IVA
- “ ” = Tutte le particolarità

È attivo il tasto **F5** per la visualizzazione delle particolarità presenti in archivio:

DA CODICE CONTO – Cliente da cui deve partire la selezione;

A CODICE CONTO – Cliente a cui deve terminare la selezione;

DA CATEGORIA CONTO - Categoria cliente da cui deve partire la selezione;

A CATEGORIA CONTO - Categoria cliente a cui deve terminare la selezione;

SENZA CONTO – permette di includere o escludere le particolarità non assegnate a cliente e/o categoria cliente.

“ ” = INCLUSI. Questa opzione predefinita permette di includere nell’elaborazione anche le particolarità non assegnate a cliente e/o categoria cliente, oltre a quelle selezionate dagli altri campi di selezione.

“E” = ESCLUSI. Questa opzione esclude dall’elaborazione le particolarità non assegnate a cliente e/o categoria cliente.

“S” = SOLO. Questa opzione include nell’elaborazione solo le particolarità non assegnate a cliente e/o categoria cliente.

DA CODICE ARTICOLO - Codice articolo da cui deve partire la selezione;

A CODICE ARTICOLO - Codice articolo a cui deve terminare la selezione;

DA CATEGORIA ARTICOLO - Categoria articolo da cui deve partire la selezione;

A CATEGORIA ARTICOLO - Categoria articolo a cui deve terminare la selezione;

DA ‘DA’ DATA VALIDITÀ - Data di validità ‘DA’, da cui deve partire la selezione;

A ‘DA’ DATA VALIDITÀ - Data di validità ‘DA’, a cui deve terminare la selezione;

DA ‘A’ DATA DI VALIDITÀ - Data di validità ‘A’, da cui deve partire la selezione;

A ‘A’ DATA DI VALIDITÀ - Data di validità ‘A’, a cui deve terminare la selezione.

I parametri per specificare la stampa prevista al termine dell’elaborazione sono:

IN ORDINE DI C/L/A/R - Ordine di stampa della particolarità:

- C = codice o categoria CLI/FOR + Codice o categoria ART + Tipo part;
- L = tipo part. + Codice o categoria CLI/FOR + Codice o categoria ART;
- A = codice o categoria ART + Codice o categoria CLI/FOR + Tipo part;
- R = tipo part. + Codice o categoria ART + Codice o categoria CLI/FOR.

SALTO PAGINA A ROTTURA - Campo in cui inserire uno fra i seguenti caratteri:

S = ad ogni cambio di codice, articolo o cliente/fornitore, in base alla scelta effettuata al campo precedente, viene eseguito un salto pagina;

N = non viene effettuato il salto pagina a rottura di codice.

SCONTO DI RIGA – Possibilità di stampare il dettaglio degli sconti di riga. Caratteri ammessi:

N = Lo sconto è più lungo di otto caratteri, vengono stampati i primi sette caratteri seguiti dal simbolo “>” per indicare che sono presenti altri caratteri non stampati.

S = Lo sconto è più lungo di otto caratteri, vengono stampati i primi sette caratteri seguiti dal simbolo “>” per indicare che sono presenti altri caratteri non stampati. Inoltre viene stampata una riga ulteriore (dopo l’eventuale dettaglio taglie) che riporta lo sconto completo.

MODULO STRETTO/LARGO – Campo in cui inserire uno fra i seguenti caratteri:

S = stretto, i dati sono stampati in forma compressa su 2 righe;

L = largo, i dati sono stampati in forma compressa su una riga.

STAMPA PREZZI NETTO/EUR - Campo in cui inserire uno fra i seguenti caratteri:

S = nel caso di particolarità relative ai prezzi, se il listino è in valuta o comprensivo di IVA, viene stampato in una nuova riga il prezzo netto o in Valuta di conto;

N = non viene mai stampato il prezzo netto o in Valuta di conto ma solo i valori immessi.

STAMPA PREZZI IN VALUTA (S/N) – Sono ammessi i seguenti caratteri:

N = Non vengono stampati i prezzi delle particolarità in una valuta differente da quella indicata nella particolarità e dalla valuta di conto dell’azienda.

S = Vengono riportati i prezzi in una diversa valuta da quella indicata nella particolarità. Scegliendo di stampare i prezzi in valuta non verranno riportati nella stampa i prezzi nella valuta originaria presente nella particolarità. Impostando a S il campo, appare la seguente selezione:

VALUTA – Indicare il codice della valuta. Se appartiene all’area Euro viene visualizzato il rapporto fisso fra la valuta e l’Euro.

DATA CAMBIO – Per le valute non appartenenti all’area Euro è possibile scegliere la data del cambio da utilizzare.

CANCELLAZIONE ARTICOLI FIGLI

Questa funzione consente di cancellare, secondo parametri di selezione, i figli di articoli strutturati; i progressivi di tali articoli vengono aggregati al padre o al figlio di livello precedente a quello cancellato, e diventano visibili in tempo reale sulla sua scheda anagrafica; lo storico dei movimenti può essere ricavato a stampa elaborando l'archivio dei movimenti di magazzino che non viene modificato. Questa procedura è utile per snellire gli archivi da articoli obsoleti, fuori gestione, ecc.

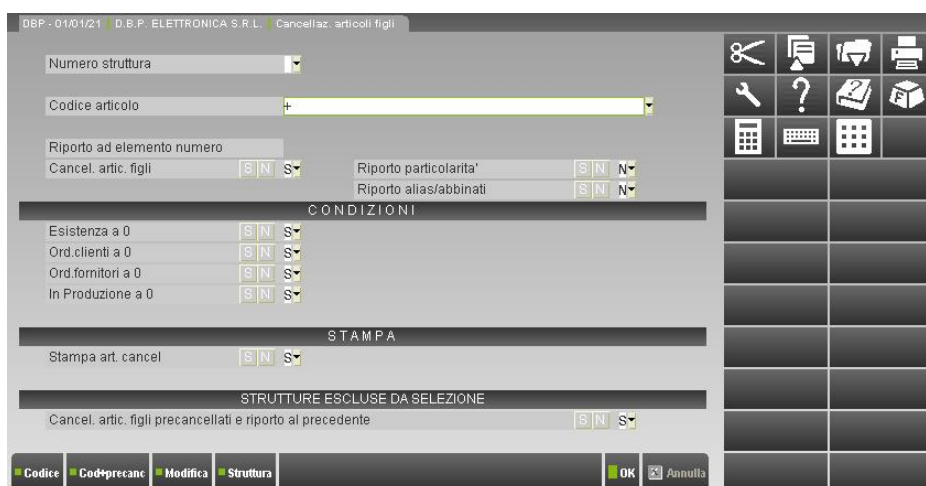
NOTA BENE: se dopo la cancellazione l'utente codifica nuovamente gli articoli figli, alla prima riorganizzazione dei movimenti di magazzino, la procedura "sposta" sul figlio i progressivi precedentemente aggregati al padre (o al figlio di livello precedente). Ciò non comporta alcun problema se i movimenti dell'articolo figlio sono riferiti all'anno corrente e al precedente ancora aperto. Al contrario, in presenza di anni precedenti chiusi in maniera definitiva, il riporto dei progressivi sul figlio non comprenderà gli inventari degli anni chiusi, comportando l'inevitabile disallineamento dei progressivi. Per questo motivo non è ragionevole codificare nuovamente articoli figli precedentemente cancellati.

L'operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi, che vengono elaborati in sequenza. Se si dovesse interrompere l'elaborazione senza arrivare a fine lavoro, solo la prima parte degli archivi risulterà modificata e non sarà facile stabilire fino a che punto, né sarà possibile ripetere l'operazione.

ATTENZIONE: per questo motivo, prima di eseguire questa operazione è necessario eseguire una copia di sicurezza degli archivi dell'azienda.

In alcune condizioni, al termine della funzione può essere richiesta una RIORGANIZZAZIONE (obbligatoria) di alcuni archivi. In questo caso il programma, dopo aver visualizzato un messaggio, si posizionerà automaticamente nel menù Servizi – Riorganizzazione archivi da cui l'utente dovrà lanciare le specifiche riorganizzazioni richieste.

La videata di questa funzione è divisa in quattro parti: selezione, condizioni, stampa e strutture escluse da selezione.



CAMPI DI SELEZIONE

NUMERO STRUTTURA - Numero della struttura di cui si vogliono cancellare gli articoli figli. Questo campo è attivo solo quando nel campo 'Codice Articolo' vengono immessi caratteri '?' nell'elemento RADICE di base della struttura. Diversamente il campo 'Numero Struttura' rimane solo visualizzazione.

CODICE ARTICOLO - Codice dell'Articolo o degli Articoli che devono venire cancellati. All'interno del codice si possono inserire caratteri '?', con il significato di 'qualsiasi carattere nella posizione'. In questo caso gli Articoli devono appartenere tutti alla stessa struttura. L'immissione di caratteri '?' nell'elemento RADICE di base della struttura rende accessibile il campo precedente 'Numero Struttura'.

RIPORTO AD ELEM. NUMERO - Numero dell'elemento della struttura a cui si vogliono riportare i progressivi degli Articoli figli che saranno cancellati.

CANCELLAZIONE ARTICOLI FIGLI (S/N) - Campo in cui inserire uno fra i seguenti caratteri:

- S = gli articoli figli selezionati saranno cancellati realmente dall'anagrafica articoli. I loro progressivi saranno aggregati al padre o al figlio di livello superiore a quello cancellato. Per riutilizzarli sarà necessario ricodificarli (anche tramite autocodifica);
- N = gli articoli figli selezionati NON saranno cancellati dall'anagrafica. Comunque i loro progressivi saranno aggregati al padre o al figlio di livello superiore a quello cancellato.

RIPORTO PARTICOLARITA' - Consente di riportare le particolarità prezzi / sconti / provvigioni / codice, all'elemento selezionato nel campo precedente (Riporto ad elemento numero). Da impostare con uno fra i seguenti caratteri:

- N = le particolarità degli articoli cancellati NON verranno riportate sul codice articolo destinazione;
- S = le particolarità sono riportate sull'articolo destinazione.

ATTENZIONE: in presenza di più particolarità con le medesime specifiche, la procedura riporterà solo la prima. Inoltre se l'articolo su cui le particolarità dovrebbero essere riportate ne possiede già una con le stesse specifiche, quest'ultima non verrà modificata.

RIPORTO ALIAS/ABBINATI – Consente di riportare gli alias/abbinati, all'elemento selezionato nel campo "Riporto ad elemento numero". Da impostare con uno fra i seguenti caratteri:

- N** = gli alias/abbinati degli articoli cancellati non verranno riportati sul codice articolo destinazione;
- S** = gli alias/abbinati degli articoli cancellati verranno riportati sull'articolo destinazione.

CONDIZIONI

Per gli articoli con progressivi, la selezione può essere limitata mediante i seguenti campi.

ESISTENZA A ZERO - Si deve impostare ad 'S', se si vuole che vengano cancellati solo gli Articoli con esistenza a zero.

ORDINI CLIENTI A ZERO - Si deve impostare ad 'S', se si vuole che vengano cancellati solo gli Articoli con quantità in ordine a Clienti uguale a zero (sia quelli Sospesi che Evadibili ed Automatici).

ORDINI FORNITORI A ZERO - Si deve impostare ad 'S', se si vuole che vengano cancellati solo gli Articoli con quantità in ordine a fornitori uguale a zero (anche ordini fornitori Automatici).

IN PRODUZIONE A ZERO - Si deve impostare ad 'S', se si vuole che vengano cancellati solo gli Articoli con quantità in produzione uguale a zero. (anche quelli Automatici).

STAMPA

STAMPA ARTICOLI CANCELLATI - Si deve impostare ad 'S', se si vuole che gli Articoli elaborati dalla funzione vengano stampati.

STRUTTURE ESCLUSE DA SELEZIONE

CANCEL. ARTIC. FIGLI PRECANCELLATI E RIPORTO AL PRECEDENTE. – Consente di scegliere se cancellare o meno anche tutti gli articoli marcati come "precancellati" sebbene esclusi dalle selezioni immesse nei parametri precedenti. Se viene impostato a "N", l'elaborazione elimina solo gli articoli che rientrano nelle selezioni.

CANCELLAZIONE ARTICOLI PRECANCELLATI LOGICAMENTE

Questa funzione consente di cancellare fisicamente, secondo l'impostazione dei parametri di selezione immessi, gli articoli marcati come precancellati logicamente aventi un codice sostitutivo. Gli eventuali progressivi degli articoli cancellati, vengono riversati sull'articolo sostitutivo e tale articolo sostitutivo sarà inserito in tutti i documenti dove era presente l'articolo eliminato.

***NOTA BENE:** i codici, nei vari archivi, vengono fisicamente aggiornati con quello sostitutivo, quindi non sarà più possibile risalire al codice precedente.*

L'operazione apporta variazioni definitive ai dati degli archivi, che vengono elaborati in sequenza. Se si dovesse interrompere l'elaborazione senza arrivare a fine lavoro, solo la prima parte degli archivi risulterà modificata e non sarà facile stabilire fino a che punto, né sarà possibile ripetere l'operazione.

***NOTA BENE:** per questo motivo, prima d'eseguire quest'operazione si deve ASSOLUTAMENTE eseguire una copia di sicurezza degli archivi dell'azienda.*

Viene elaborato anche l'archivio LIFO se gestito, eseguendo la sostituzione del codice articolo, e la somma delle quantità, dei prezzi e dei valori in tutti gli anni gestiti.

***NOTA BENE:** il numero decimali in quantità dei due articoli (il precancellato e il sostitutivo) deve essere uguale, poiché in caso diverso le quantità sommate non saranno corrette e sarà necessario operare manualmente in Immissione/revisione LIFO.*

***NOTA BENE:** il nuovo valore calcolato potrebbe discostare dalla somma dei valori dei due singoli articoli; maggiore è il numero decimali prezzi e migliore sarà la precisione del calcolo.*

***NOTA BENE:** è utile, se non indispensabile, allegare alla stampa LIFO la stampa delle variazioni di codifica articolo in modo da poter documentare l'avvenuto cambio di codice articolo nel LIFO stesso (nella stampa viene riportato il vecchio codice articolo e il nuovo codice a cui risulta "trasferito" il vecchio). Tale stampa dovrà essere allegata al registro LIFO per garantire la storicità negli anni delle varie codifiche.*

La videata di questa funzione è divisa in quattro parti, selezione, condizioni, scelte e stampa, come si vede in figura:

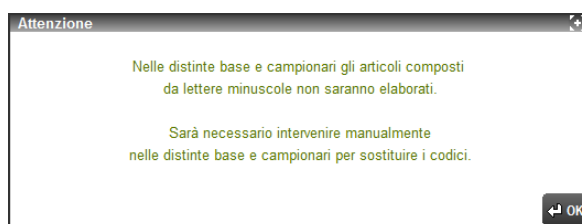


The screenshot shows a software window titled "SELEZIONE" (Selection) with the following sections:

- SELEZIONE:** Three dropdown menus: "Da codice articolo", "A codice articolo", and "Con articolo sostitutivo".
- CONDIZIONI:** Four checkboxes: "Esistenza a 0", "Ord. clienti a 0", "Ord. fornitori a 0", and "In produzione a 0". Each has a dropdown menu with 'S' and 'N' options.
- SCELTE:** Two checkboxes: "Riporto particolarità su sost." and "Riporto alias/abbinati su sost.", each with a dropdown menu.
- STAMPA:** One checkbox: "Stampa articoli variati".

At the bottom, there are buttons for "Codice", "Cod. precanc.", "Modifica", "Struttura", "OK", and "Annulla". A toolbar on the right contains icons for cut, copy, paste, search, and other functions.

Se l'azienda gestisce i codici articoli strutturati, all'accesso viene segnalato il seguente messaggio:



Questo messaggio preventivo avverte l'utente che la "cancellazione articoli precancellati logicamente" non è in grado di elaborare gli articoli composti eventualmente presenti nelle distinte base o nei campionari. Gli articoli composti sono quei componenti indicati in parte con un reale codice articolo e in parte con dei caratteri minuscoli (ad esempio in AB01bbbcc solo AB01 è il codice articolo). In questi casi, poiché la procedura non può sostituire la parte del codice con il suo sostitutivo, occorre intervenire manualmente nelle distinte base e campionari per rimpiazzare i codici (ad esempio da AB01bbbcc a CD98bbbcc).

Campi di selezione

DA CODICE ARTICOLO - Codice articolo da cui deve partire la selezione.

A CODICE ARTICOLO - Codice articolo a cui deve terminare la selezione.

ARTICOLO SOSTITUTIVO - Non obbligatorio. Verranno considerati solo gli articoli che hanno tale codice sostitutivo.

Condizioni

Per gli articoli con progressivi, la selezione può essere limitata mediante i seguenti campi:

ESISTENZA A ZERO - Si deve impostare ad 'S', se si vuole che vengano cancellati solo gli Articoli con esistenza a zero.

ORDINI CLIENTI A ZERO - Si deve impostare ad 'S', se si vuole che vengano cancellati solo gli Articoli con quantità in ordine a Clienti uguale a zero (sia quelli Sospesi che Evadibili ed Automatici).

ORDINI FORNITORI A ZERO - Si deve impostare ad 'S', se si vuole che vengano cancellati solo gli Articoli con quantità in ordine a fornitori uguale a zero (anche ordini fornitori Automatici).

IN PRODUZIONE A ZERO - Si deve impostare ad 'S', se si vuole che vengano cancellati solo gli Articoli con quantità in produzione uguale a zero. (anche quelli Automatici).

Scelte

RIPORTO PARTICOLARITÀ SU ART.SOST. - Da impostare con uno fra i seguenti caratteri:

- N = le particolarità degli articoli cancellati non verranno riportate sul codice articolo sostitutivo;
- S = le particolarità sono riportate sull'articolo sostitutivo.

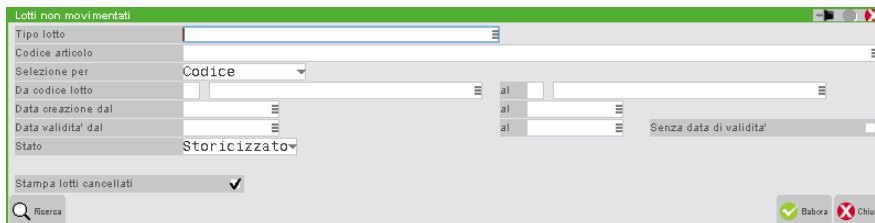
RIPORTO ALIAS/ABBINATI SU ART.SOST. - Da impostare con uno fra i seguenti caratteri:

- N = i codici alias/abbinati degli articoli cancellati non verranno riportati sul codice articolo sostitutivo;
- S = i codici alias/abbinati degli articoli cancellati verranno riportati sul codice articolo sostitutivo.

Campi per la stampa

STAMPA ARTICOLI CANCELLATI - Si deve impostare ad 'S', se si vuole che gli Articoli elaborati dalla funzione vengano stampati.

Questa funzione cancella i lotti non movimentati in base alle selezioni immesse. La funzione richiede l'uso esclusivo dell'azienda e trattandosi di un'operazione irreversibile viene richiesta la creazione di un Punto Di Ripristino. L'elaborazione esegue anche la compattazione degli archivi coinvolti diminuendone la dimensione.



TIPO LOTTO – Selezione per i vari tipi lotti codificati nell'azienda.

CODICE ARTICOLO – Selezione tramite codice dell'articolo al quale appartengono i lotti da eliminare.

SELEZIONE PER – Permette di guidare (per codice o codice utente) la selezione tramite i campi successivi "DA CODICE LOTTO / AL".

DA CODICE LOTTO / A – Codice o codice utente dei lotti che si desidera eliminare.

NOTA BENE: conoscendo il codice lotto interno (id lotto), è possibile richiamarlo direttamente indicando il numero id preceduto dal carattere cancelletto (#) seguito da conferma con Invio. Ad esempio "#6494" Invio.

DATA CREAZIONE DAL / AL – Data di creazione dei lotti che si desidera eliminare.

DATA VALIDITA' DAL / AL – Data di validità dei lotti che si desidera eliminare.

SENZA DATA DI VALIDITA' – Consente di eliminare solo i lotti che NON hanno data validità.

STATO – Stato dei lotti che si desidera eliminare. È possibile selezionare lotti che si trovano nello stato Creato, Annullato, Bloccato, Storicizzato oppure Tutti.

STAMPA LOTTI CANCELLATI – Consente di stampare la lista dei lotti eliminati.

CANCELLAZIONE SCADENZARIO/RITENUTE D'ACCONTO

Questa funzione consente di alleggerire l'archivio Scadenzario di tutte quelle informazioni non più necessarie come ad esempio le partite completamente chiuse dei Clienti e Fornitori, i dati relativi a Ritenute d'Acconto di cui si è già stampata tutta la documentazione (770, tagliandi, schede professionisti, deleghe...).

NOTA BENE: prima di eseguire questa operazione occorre effettuare una copia di sicurezza dei dati.

L'operazione apporta variazioni definitive ai dati e non è interrompibile. Se non termina correttamente occorre ripristinare le copie.

La videata di questa funzione si presenta in modo diverso a seconda che sia abilitata o meno la gestione dello scadenziario a partite:

CANCELLAZIONE SCADENZARIO NON A PARTITE



I campi presenti servono per limitare la selezione degli elementi da cancellare:

DATA DI RIFERIMENTO - Data fino alla quale si deve estendere il controllo della chiusura delle partite in Scadenzario, o dei pagamenti per le Ritenute d'Acconto, avendo presente che deve essere trascorso anche il tempo d'esposizione, definito nei parametri contabili, affinché siano cancellate.

CANCELLA – Occorre inserire uno fra i seguenti caratteri:

- R** = vengono cancellate tutte le RITENUTE PAGATE COMPLETAMENTE. Poiché i dati non saranno più disponibili per una ristampa completa, assicurarsi di aver già stampato: modello 770; schede contabili dei professionisti, che sostituiscono il registro dei compensi a terzi; tagliandi di quietanza dei professionisti.
- P** = vengono cancellati tutti i DOCUMENTI PAGATI COMPLETAMENTE prima della data di riferimento + i giorni di esposizione. Non sarà più possibile rivedere lo storico dei pagamenti.

DAL CODICE CLI/FOR - Codice del Cliente/Fornitore con cui inizia la cancellazione dei dati.

AL CODICE CLI/FOR - Codice del Cliente/Fornitore con cui termina la cancellazione dei dati.

TIPO DEL CONTO - Campo in cui inserire uno fra i seguenti caratteri:

- C** = vengono selezionati i soli Clienti;
F = vengono selezionati i soli Fornitori;
 = vengono selezionati sia i Clienti sia i Fornitori.

Se si lasciano vuoti gli ultimi tre campi, significa elaborare tutto.

NOTA BENE: le partite chiuse definitivamente che hanno delle provvigioni non pagate non vengono cancellate. Per cancellarle definitivamente bisogna pagare la provvigione o eliminarla dalla scrittura contabile.

CANCELLAZIONE SCADENZARIO A PARTITE



Di seguito vediamo solo i campi diversi da quelli precedentemente analizzati:

DATA DI RIFERIMENTO SCADENZE/VERSAMENTI RDA – Data fino alla quale si vogliono cancellare le PARTITE con SALDO 0 (zero). Affinché le partite aventi saldo 0 vengano cancellate, occorre che i documenti in esse contenute abbiano una DATA REGISTRAZIONE e le tutte le DATE SCADENZE INFERIORI o UGUALI alla data immessa. Se si sceglie di eliminare le partite con RDA (vedi campo successivo), anche la DATA DI VERSAMENTO delle ritenute DEVE ESSERE INFERIORE o UGUALE alla data immessa.

NOTA BENE: per la cancellazione delle PARTITE CHIUSE devono essere trascorsi anche i giorni di ESPOSIZIONE definiti nei parametri contabili dell'azienda.

Esempio:

DATA RIFERIMENTO = 30/01/2004

Giorni esposizione = 30

Vengono cancellate tutte le PARTITE con SALDO 0 i cui documenti abbiano tutte le rate con una DATA SCADENZA e UNA DATA REGISTRAZIONE fino al 31-12-2003.

CANCELLA PARTITE CON RDA/SENZA RDA – Questo parametro permette di specificare se devono essere cancellate le partite contenenti dei documenti con Ritenuta d'Acconto oppure se devono essere cancellate le partite senza RDA. Sono accettati i seguenti caratteri:

S = (valore predefinito) **PARTITE SENZA RDA**. Vengono selezionate per la cancellazione SOLO le partite che non hanno ritenuta d'acconto. Se sulle partite da cancellare esistono delle PROVVISORIE agenti, queste devono essere state liquidate completamente. In caso contrario queste partite non vengono cancellate.

R = **PARTITE CON RDA**. Vengono selezionate per la cancellazione SOLO le partite aventi RDA VERSATE fino alla data inserita nel campo precedente (oltre alle date delle scadenze e di registrazione). Prima di eseguire questa cancellazione assicurarsi di aver già stampato:

- modello 770;
- schede contabili dei professionisti;
- certificazione per i professionisti.

NOTA BENE: al termine dell'elaborazione non sarà più possibile rivedere i documenti o le ritenute selezionate in quanto fisicamente cancellate.

PARTITA – Codice della partita che si vuole cancellare. E' possibile anche utilizzare il carattere "?" che indica qualsiasi carattere nella posizione specificata. Se il campo viene lasciato vuoto, la ricerca delle partite da cancellare viene eseguita su tutte le partite presenti nell'archivio. Vediamo alcuni esempi:

- 03 Viene cancellata SOLO la partita 03
- 03FE01/000145 Viene cancellata SOLO la partita specificata
- 03?? Vengono cancellate tutte le partite che iniziano con "03" e che hanno il codice partita lungo fino a 4 caratteri.
- 03???????????? Vengono cancellate TUTTE le partite che iniziano con "03" e che hanno il codice partita lungo 13 caratteri.
- 03??01???????? Vengono cancellate TUTTE le partite che hanno il codice partita lungo 13 caratteri, che iniziano con "03" e che a nel quinto carattere del codice hanno il valore "0" e nel sesto hanno il valore "1".

CANCELLAZIONE DOCUMENTI SCADENZARIO NON PRESENTI IN PRIMANOTA

Questa funzione consente di eliminare eventuali documenti presenti nello scadenzario ma non più esistenti in primanota. La condizione appena descritta rappresenta una casistica eccezionale; tale situazione si può originare solo in seguito ad un disallineamento imprevisto tra i due archivi e come risultato finale determina l'impossibilità di reinserire il documento in primanota (in quanto entrano in azione controlli bloccanti che evidenziano che lo stesso documento è già presente in scadenzario). La funzione è attiva SOLO per lo scadenzario non a partite, per quello a partite è presente una funzionalità analoga che consente di eliminare operazioni scollegate tra scadenzario e primanota ("Cancella rate scollegate da primanota"). Entrando nella funzione viene aperta la finestra di selezione con i seguenti parametri:

CODICE CLIENTE/FORNITORE – Codice conto del cliente/fornitore per il quale si vuole effettuare l'eliminazione di uno o più documenti presenti in scadenzario, ma non in primanota. Questo campo è obbligatorio in quanto la cancellazione viene eseguita un singolo cliente/fornitore alla volta.

ANNO REGISTRAZIONE PRIMANOTA – In questo campo l'anno è possibile impostare l'anno in cui erano stati registrati in primanota i documenti che si vogliono cancellare. L'anno di registrazione primanota non è obbligatorio e qualora non si specifichi, il programma effettuerà una ricerca su tutti gli anni gestiti dall'azienda. Per le aziende infra-annuali in questo campo si deve inserire sempre il primo dei due anni che compongono l'anno contabile che si intende identificare. Ad esempio per l'anno contabile 2020/2021 si deve impostare 2020.

Confermando la ricerca, se vengono individuate operazioni di scadenzario per le quali non esiste la relativa registrazione contabile, viene visualizzata una lista di tutte queste operazioni e la finestra è simile alla seguente:

1	Conto	Descrizione	Caus	Serie	Numero	DataDocu	ImportoDocum	Documento esteso	Cancellabile
<input checked="" type="checkbox"/>	501.05076	Rossi Mario	FE	1	34	01/03/2021	1.135,00		●
<input type="checkbox"/>	501.05076	Rossi Mario	FE	1	123	02/05/2010	392,00		✖
<input type="checkbox"/>	501.05076	Rossi Mario	FE	1	28	12/02/2010	700,00		●

- Documento di un anno gestito non presente in Primanota - cancellabile
- Documento totalmente pagato di un anno non gestito - cancellabile
- ✖ Documento non totalmente pagato di un anno non gestito - non cancellabile

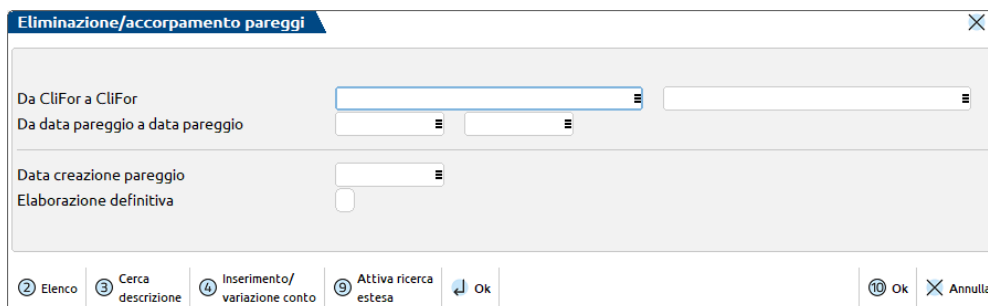
Nell'elenco che si presenta a video si possono trovare tre tipologie di documenti:

- Documenti contrassegnati con pallino **VERDE**: sono documenti che risultano essere stati registrati in un anno contabile gestito dall'azienda e che non sono presenti in primanota, ma solo in scadenzario. Questi documenti possono essere cancellati sempre, indipendentemente dal fatto che risultino pagati o meno in scadenzario.
- Documenti contrassegnati con pallino **GIALLO**: sono documenti che risultano essere stati registrati in un anno contabile non più gestito dall'azienda, che sono ancora presenti in scadenzario e risultano **totalmente pagati**. Questi documenti possono essere selezionati e cancellati.
- Documenti contrassegnati con pallino **ROSSO**: sono documenti che risultano essere stati registrati in un anno contabile non più gestito dall'azienda, che sono ancora presenti in scadenzario e **non sono totalmente pagati**. Questi documenti vengono elencati, ma **non possono essere cancellati tramite questa funzione**. Per poterli eliminare, occorre pagare totalmente questi documenti in modo che diventino cancellabili da questa funzione (pallino giallo) oppure dalla funzione "Cancellazione Scadenzario/Ritenute d'acconto".

Per cancellare i documenti presenti in elenco, è sufficiente selezionare quelli desiderati tramite gli appositi tasti funzione (INVIO marcatura singolo documento oppure SH+F7 marcatura dell'intera lista) e successivamente procedere con il tasto **SH+F3 "Elimina documenti selezionati"**.

CANCELLA/ACCORPA PAREGGI IN SCADENZARIO

Questa funzione, attiva **SOLO** per lo scadenzario non a partite, consente di eliminare e/o accorpare gli eventuali "pareggi" presenti all'interno dello scadenzario dei clienti/fornitori. Per ciascun cliente/fornitore i pareggi vengono cancellati definitivamente solo se la somma algebrica di tutti i pareggi trovati per quel determinato soggetto è pari a 0 (zero). Qualora sia diversa da zero, viene generato un nuovo pareggio cumulativo per l'ammontare di tale sommatoria. Entrando nella funzione viene visualizzata la seguente finestra:



Nella prima sezione ci sono i parametri di selezione:

DA CLIFOR A CLIFOR – consente di specificare i clienti/fornitori per i quali si vogliono cancellare/accorpare i pareggi. È possibile definire un intervallo di soggetti, valorizzando da codice a codice (es. da 601.00001 a 601.00015) oppure un insieme vario e non necessariamente consecutivo di anagrafiche, selezionandole singolarmente dall'elenco; in questo caso, compare nel campo "Da Cli/For" la dicitura VARI.N, dove N è il numero di soggetti scelti.

DA DATA PAREGGIO A DATA PAREGGIO – consente di selezionare i pareggi limitandoli ad un determinato intervallo di date.

Nella seconda sezione ci sono invece i due parametri di esecuzione dell'operazione; in particolare viene richiesta la **DATA CREAZIONE PAREGGIO** per gli eventuali pareggi che saranno "accorpati" (questo campo è obbligatorio) e la tipologia di **ELABORAZIONE**: definitiva o di prova (valore predefinito).

Confermando con il pulsante F10 [OK], la procedura esegue l'elaborazione e restituisce l'esito delle cancellazioni e delle creazioni di nuovi eventuali pareggi accorpati, ad esempio:

Pareggi eliminati/creati				
> Num.	Conto		DataPareggio	Importo

PAREGGI CANCELLATI - Elaborazione di prova				
1	501.05076 Rossi Mario		20/02/2020	-652,44
2	501.05076 Rossi Mario		13/01/2021	1.135,00
3	501.05076 Rossi Mario		11/05/2021	-874,56
PAREGGI CREATI - Elaborazione di prova				
1	501.05076 Rossi Mario		13/05/2021	-392,00

Se l’elaborazione trova qualcosa da eliminare, nell’esito finale vengono riepilogate le due possibili azioni compiute:

- la prima sezione viene sempre riportata e contiene la lista dei PAREGGI CANCELLATI, con i relativi riferimenti al *conto cli/for*, *data pareggio ed importo*;
- la seconda sezione viene stampata solo se esistono dei nuovi PAREGGI CREATI che accorpano quelli cancellati nella sezione precedente. Si ricorda che per ciascun cliente/fornitore viene creata una nuova riga di “pareggio accorpato” solo se la sommatoria algebrica dei pareggi precedentemente cancellati è diversa da 0 (zero), in caso la somma algebrica pari a 0 non viene generato alcuna nuova riga a pareggio.

La cancellazione e gli eventuali accorpamenti dei pareggi vengono effettuati esclusivamente se si opta per l’elaborazione definitiva.

PAREGGI IN SCADENZARIO

Questa funzione consente la cancellazione di tutte le righe di pareggio presenti al momento nello scadenzario fino ad un determinato valore impostabile dall’utente (max. 9,99 Euro). Per bilanciare il valore dei pareggi cancellati vengono generate automaticamente le seguenti quattro operazioni contabili di abbuono attivo o passivo con causale “GR”, utilizzando come contropartite i relativi conti automatici:

- ABBUONI PASSIVI CLIENTI;
- ABBUONI ATTIVI CLIENTI;
- ABBUONI PASSIVI FORNITORI;
- ABBUONI ATTIVI FORNITORI.

Per ogni cliente/fornitore viene ricavato il saldo delle righe a pareggio cancellate, quindi a seconda del segno di questo saldo il cliente/fornitore e’ riportato nella relativa operazione di abbuono:

- Clienti con saldo AVERE nella prima operazione;
- Clienti con saldo DARE nella seconda operazione;
- Fornitori con saldo AVERE nella terza operazione;
- Fornitori con saldo DARE nella quarta operazione.

Es: ABBUONI PASSIVI CLIENTI:

GR		
Abbuono Passivo	1,05	D
Cliente 1	0,05	A
Cliente 2	1,00	A

Es: ABBUONI ATTIVI CLIENTI:

GR		
Abbuono Attivo	1,05	A
Cliente 1	0,05	D
Cliente 2	1,00	D

Es: ABBUONI PASSIVI FORNIT:

GR		
Abbuono Passivo	2,05	D
Fornitore 1	0,05	A
Fornitore 2	2,00	A

Es: ABBUONI ATTIVI FORNIT:

GR		
Abbuono Attivo	2,05	A
Fornitore 1	0,05	D
Fornitore 2	2,00	D

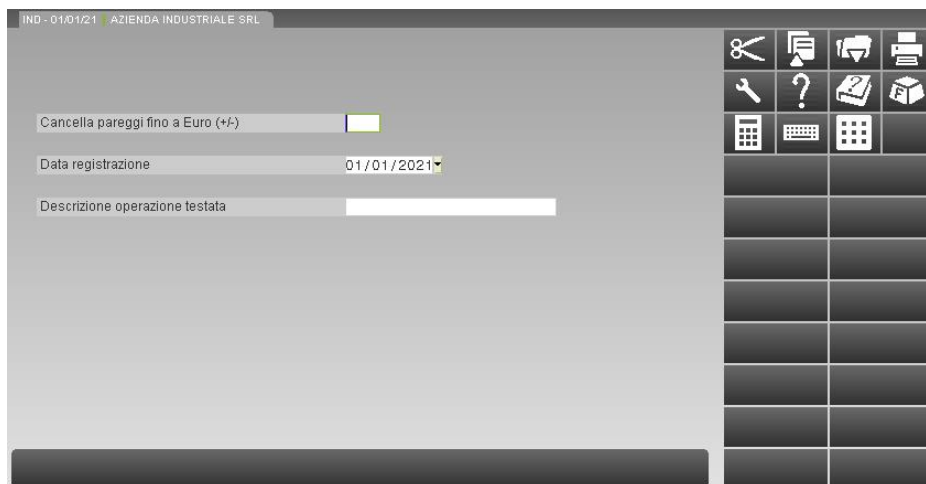
Ogni operazione di abbuono contiene un massimo di 195 clienti/fornitori, il superamento di questo limite è controllato dal programma generando automaticamente un’altra operazione. **Al termine dell’elaborazione occorre RIORGANIZZARE l’archivio dello SCADENZARIO** (viene visualizzato il relativo messaggio).

NOTA BENE: quando si esegue questa funzione nessun altro terminale può lavorare sulla stessa azienda.

Richiamato il programma, viene visualizzato il messaggio di richiesta conferma:

ATTENZIONE: si ricorda che, a causa della modifica fisica e definitiva degli archivi, senza i preventivi salvataggi non sarà possibile recuperare la situazione precedente.

Confermando l'operazione viene aperta la seguente videata:



CANCELLA PAREGGI FINO A EURO (+/-) – Soglia dell'importo delle righe a pareggio da cancellare (valore massimo 9,99 Euro): saranno eliminate solo le righe di pareggio positive o negative fino al valore impostato.

DATA REGISTRAZIONE – Data di registrazione delle operazioni contabili con causale GR che saranno generate dal programma. Viene proposta la data del terminale.

DESCRIZIONE OPERAZIONE TESTATA – Descrizione di testata delle operazioni contabili che saranno generate dal programma. L'operatore potrà utilizzare una descrizione specifica per poter meglio identificare le operazioni.

RATE SCOLLEGATE DA PRIMANOTA

NOTA BENE: questa funzione è abilitata solo per le aziende che hanno la gestione scadenzario a partite.

ATTENZIONE: la cancellazione delle rate modifica fisicamente il contenuto degli archivi (i dati selezionati vengono fisicamente eliminati dallo scadenzario). Prima di eseguire questa cancellazione è obbligatorio eseguire un salvataggio dei dati per l'eventuale ripristino della situazione iniziale.

Questa funzione risulta particolarmente utile per sistemare lo scadenzario in presenza di situazioni particolari derivanti dallo scollegamento delle rate dalla primanota e/o dalla presenza di eventuali "pareggi" eliminabili. Quando si verificano queste particolari situazioni, in alcuni casi è possibile operare direttamente dalle funzioni di gestione dello scadenzario per sistemare il contenuto dello stesso; in altri casi invece (ad esempio la revisione di rate appartenenti a documenti in doppia valuta da operazioni in singola valuta o viceversa), esistono dei controlli bloccanti che non sono superabili, conseguentemente l'utente non può operare attraverso le normali funzioni di gestione scadenzario per la sistemazione dei dati e deve quindi ricorrere all'utilizzo di questa funzione.

Prima di parlare nello specifico di questa funzione, occorre ricordare una caratteristica importante dello scadenzario a partite: con la gestione a partite, normalmente esiste un collegamento univoco tra operazioni di primanota e le relative rate di scadenzario ovvero ogni operazione di primanota ha la relativa operazione di scadenzario che può essere composta da una o più rate. **Questa funzione consente di eliminare dallo scadenzario le rate che non hanno più il relativo collegamento con la primanota (rate visualizzate in alta intensità all'interno dello scadenzario) e che non sono legate ad altre rate tramite l'associazione PARTITA + DATA SCADENZA** (rate che non sono pagate o che non pagano altre rate). Affinché la cancellazione di una rata sia effettuabile devono essere soddisfatte entrambe le condizioni, ovvero:

- RATE di scadenzario NON COLLEGATE ad operazioni di primanota (visualizzate in alta intensità nello scadenzario)
- Ciascuna RATA deve essere isolata in una sua partita dedicata e non deve essere associata ad altre rate attraverso l'abbinamento che si ottiene con la stessa PARTITA + DATA SCADENZA

Qualora venisse a meno il collegamento tra un'operazione contabile e la relativa operazione di scadenzario, la procedura non è in grado di stabilire in tempo reale se il collegamento è valido oppure no, per verificare la validità del collegamento ed effettuare l'eventuale scollegamento definitivo occorre eseguire la RIORGANIZZAZIONE degli archivi di PRIMANOTA e dello SCADENZARIO. Questa operazione è indispensabile in quanto questa funzione di cancellazione visualizza e conseguentemente consente di cancellare solo le rate realmente scollegate dalla primanota.

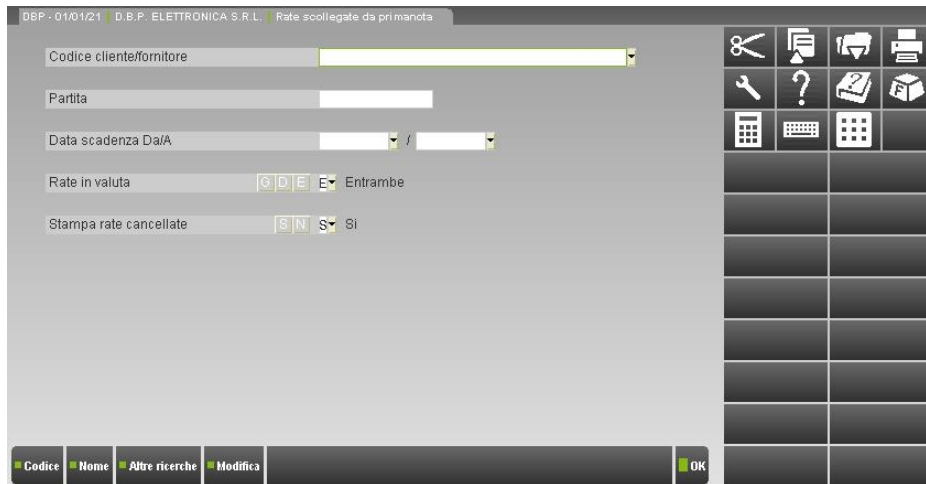
Un altro requisito affinché sia possibile eseguire la cancellazione, è quello per cui le rate non devono essere legate ad altre rate, ovvero non devono avere la stessa combinazione PARTITA + DATA SCADENZA. Prima di eseguire la funzione, si consiglia di verificare attraverso la revisione dello scadenzario questa eventualità e qualora ne esista la necessità è obbligatorio modificare le scadenze in modo che possano essere cancellate. A tal proposito si suggerisce di "isolare" le rate che devono essere cancellate attraverso l'attribuzione di una partita univoca che sia magari anche autodocumentante. Se ad esempio si desidera eseguire l'eliminazione di più rate, si suggerisce di specificare nella

partita di ciascuna una dicitura simile alla seguente: alla prima rata attribuire come codice partita CANCELLA1, alla seconda CANCELLA2, alla terza CANCELLA3, e così via. Qualora le rate da cancellare non siano “isolate” dalle altre, non vengono visualizzate nell’elenco delle rate cancellabili e quindi non possono essere eliminate.

In sintesi, i PASSI da eseguire prima di entrare in questa funzione sono i seguenti :

1. **RIORGANIZZARE (previo salvataggio dei dati) gli archivi di PRIMANOTA (tutti gli anni) e di SCADENZARIO per far sì che tutte le rate che lo necessitano vengano scollegate dalla primanota.**
2. **ISOLARE ciascuna rata da cancellare attribuendovi una propria partita dedicata che non contenga altre rate al suo interno (ad esempio CANCELLA1, CANCELLA2, ecc.).**

Selezionando la voce di menù viene aperta la seguente videata:



I campi richiesti sono i seguenti:

CODICE CLIENTE/FORNITORE – Codice conto del cliente/fornitore di cui si vogliono eliminare le rate scollegate. Il campo è **OBBLIGATORIO** poiché la procedura consente di eseguire la cancellazione delle rate scollegate per un singolo cliente/fornitore alla volta.

PARTITA – Partita a cui limitare la selezione delle rate che si vogliono cancellare.

DATA SCADENZA DA – Data scadenza da cui iniziare la selezione delle rate da cancellare.

DATA SCADENZA A – Data scadenza con cui terminare la selezione delle rate da cancellare.

RATE IN VALUTA – Questo campo consente di selezionare le rate in base al fatto che siano in doppia valuta o meno. I valori accettati sono i seguenti:

- G = GESTIONE.** Questa opzione consente di estrapolare per la cancellazione solo le rate che sono state inserite nella valuta di gestione dell’azienda (singola valuta).
- D = DOPPIA VALUTA.** Questa opzione consente di estrapolare per la cancellazione solo le rate che sono state inserite in doppia valuta (sia valuta documento che valuta di gestione azienda).
- E = ENTRAMBE (Valore predefinito).** Questa opzione consente di estrapolare per la cancellazione sia le rate che sono state inserite con singola valuta che quelle in doppia valuta.

STAMPA RATE CANCELLATE – Questo parametro consente di stampare l’elenco delle rate che la procedura cancella fisicamente dallo scadenzario al fine di consentire una verifica dell’operazione effettuata. I valori accettati sono i seguenti:

- S = (Valore predefinito).** Le rate cancellate vengono stampate;
- N =** Non viene eseguita alcuna stampa delle rate cancellate.

Confermando la videata sopra descritta tramite il tasto funzione F10, viene visualizzato l’elenco delle rate che soddisfano i criteri di selezione immessi. In questo modo è possibile selezionare le rate desiderate al fine di eseguirne la cancellazione definitiva.

La lista riporta l’elenco delle rate cancellabili e per ciascuna rata sono specificati i seguenti dati:

- PARTITA attribuita alla rata;
- CAUSALE CONTABILE, SERIE/NUMERO dell’operazione (nello scadenzario);
- DATA SCADENZA della rata;
- TIPO del pagamento della rata;
- IMPORTO in VALUTA DI GESTIONE AZIENDA;
- IMPORTO in VALUTA DOCUMENTO (se il documento è in doppia valuta);
- DATA PAGAMENTO (solo per le rate che hanno segno negativo);
- infine nella colonna CAN (CANCELLA) viene visualizzata una “S” se la rata è stata marcata per la cancellazione.

Nel piede della videata viene inoltre visualizzato il **TOTALE DELLE RATE MARCATE PER LA CANCELLAZIONE** (espresso in valuta di gestione). Se questo totale è 0 (ovvero in termini di valore sono state marcate tante rate positive per quante sono quelle negative) la procedura eseguirà la cancellazione e non saranno originati sbilanci tra scadenzario e primanota. Al contrario (il totale è diverso da 0), durante riorganizzazione degli archivi, la procedura potrebbe generare un pareggio corrispondente all’importo evidenziato nel totale. L’uso del condizionale è d’obbligo in quanto occorre considerare la situazione scadenzario/primanota al momento in cui verrà eseguita la riorganizzazione. Se prima di eseguire tale riorganizzazione vengono effettuate ulteriori operazioni in primanota o in scadenzario, tali pareggi potrebbero non essere necessari o potrebbero essere diversi dall’importo del totale sopra menzionato in quanto la situazione è stata modificata ulteriormente dall’utente.

Una volta visualizzato l'elenco, è compito dell'utente selezionare le rate che devono essere fisicamente eliminate dall'archivio. Per fare questo, oltre ai normali tasti di navigazione FRECCIA SU, FRECCIA GIU', PAG SU e PAG GIU', sono attivi i seguenti tasti funzione:

INVIO	MARCA/SMARCA Questo tasto consente di marcare le rate che dovranno essere eliminate dall'archivio. Premendo il tasto in corrispondenza della rata desiderata questa verrà evidenziata con una "S" nella colonna CAN e sarà visualizzata in ALTA INTENSITÀ per essere contraddistinta dalle altre. Premendo il tasto INVIO su una rata già marcata per la cancellazione, questa verrà smarcata e ritornerà ad essere visualizzata in modalità "normale"
F5	MARCA TUTTE LE RATE Premendo il tasto F5 tutte le rate visualizzate nell'elenco saranno marcate per essere cancellate definitivamente dall'archivio. Anche in questo caso le rate saranno evidenziate con la "S" nella colonna CAN e saranno visualizzate in ALTA INTENSITÀ
F6	SMARCA TUTTE LE RATE Questo tasto consente di smarcare in un'unica soluzione tutte le rate precedentemente marcate per la cancellazione
F10	OK – CONFERMA CANCELLAZIONE DEFINITIVA Questo tasto conferma l'elaborazione che elimina in modo definitivo le rate marcate per la cancellazione (previa richiesta di conferma) e, se richiesta attraverso l'apposito parametro, viene eseguita anche la stampa delle rate cancellate
ESC	ABBANDONA Questo tasto consente di abbandonare l'elenco delle rate da cancellare e ritorna alla finestra iniziale di selezione

RIORGANIZZAZIONE PROGRESSIVI ARTICOLI

Questa funzione consente di recuperare fisicamente lo spazio occupato dagli articoli figli cancellati con l'apposita funzione (cancellazione articoli figli) e di riorganizzare lo spazio sull'archivio dei progressivi. La videata presenta solo la richiesta di conferma:

CONFERMI RIORGANIZZAZ. PROGRESSIVI – Campo di conferma per l'elaborazione.

S = inizia l'elaborazione. Viene recuperato su disco lo spazio lasciato libero da precedenti cancellazioni di articoli figli;

N = la funzione non viene eseguita.

NOTA BENE: prima di eseguire questa funzione si deve effettuare un salvataggio degli archivi da ricaricare nel caso che l'elaborazione non termini correttamente e verificare che sul disco vi sia uno spazio libero superiore alla dimensione del file 'artp.???' e 'artm.???' (area di lavoro necessaria per l'operazione dove '???' corrisponde alla sigla azienda).

RIORGANIZZAZIONE NOTE DB

Questa funzione consente di effettuare la riorganizzazione del file delle note delle DBP. (dbno.@@@).

Risulta molto utile quando il file delle note raggiunge delle dimensioni che si avvicinano ai 2GB limite dell'installazione a 32Bit.

Vengono ripristinati i record liberi e recuperati per inserire nuove informazioni.

INDIRIZZI DI SPEDIZIONE

Questa funzione consente di eseguire la cancellazione fisica delle anagrafiche degli indirizzi di spedizione presenti nel relativo archivio. Il programma elimina solo le anagrafiche precancellate logicamente e mai utilizzate nei vari archivi (viene eseguito il controllo su Anagrafica Clienti, Movimenti di magazzino, Preventivi, Ordini, Matrici). L'operazione è ammessa solo se non vi sono altri terminali attivi sull'azienda dalla quale si esegue la cancellazione. L'operazione è seguita dalla stampa che elenca i codici cancellati e quelli eventualmente non cancellabili con relativa motivazione. Selezionata la funzione si presenta la seguente videata:



I campi presenti sono i seguenti:

SELEZIONI DI STAMPA

CLI/FOR – (DAL CLIENTE) Codice conto del cliente da cui deve partire la selezione.

A – (AL CLIENTE) Codice conto del cliente a cui deve terminare la selezione.

CODICE – (DAL CODICE INDIRIZZO) Codice dell'indirizzo di spedizione da cui deve partire la selezione.

A – (AL CODICE INDIRIZZO) Codice dell'indirizzo di spedizione a cui deve terminare la selezione.

TIPO DI STAMPA

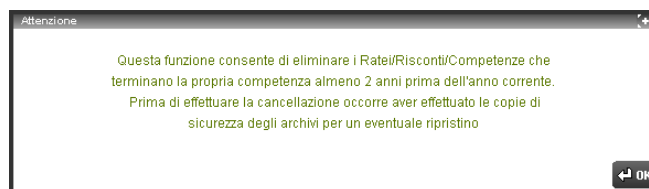
ELABORAZIONE DI PROVA – Tipo di stampa di prova o definitiva. Sono accettati i seguenti parametri:

S = elaborazione di prova. Al termine verrà eseguita la stampa con l'elenco delle anagrafiche che sarebbero cancellate nel caso di elaborazione definitiva;

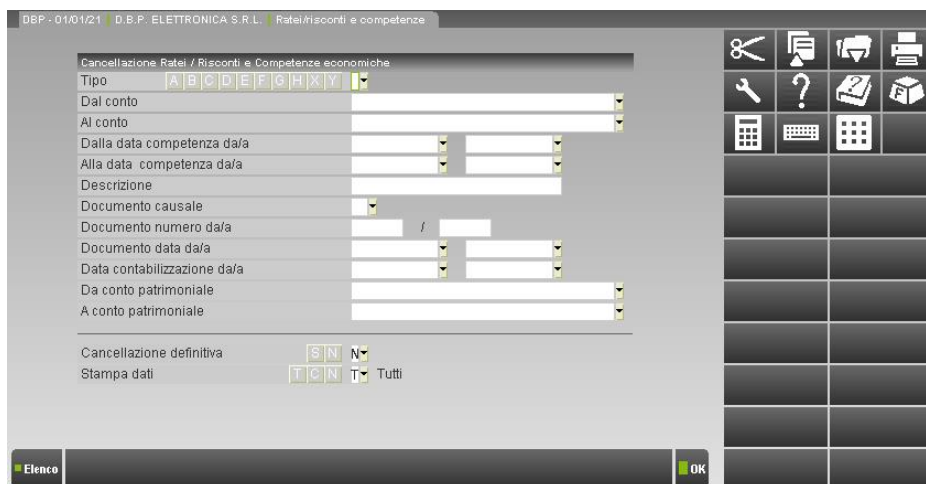
N = elaborazione definitiva. Al termine verrà eseguita la stampa con l'elenco delle anagrafiche eliminate.

CANCELLAZIONE RATEI/RISCONTI E COMPETENZE

Questa funzione consente di effettuare la cancellazione dei Ratei/Risconti e Competenze per i quali l'ultima contabilizzazione è terminata due anni prima dell'anno corrente (anno in cui si è posizionati). Accedendo al programma appare alla seguente videata:



Premendo il comando OK[Invio] appare un'ulteriore videata attraverso la quale è possibile effettuare delle selezioni, ai fini della cancellazione, relative ai Ratei/Risconti e Competenze presenti in archivio.



La videata si suddivide in due parti: la prima riguarda i parametri di selezione al fine di estrapolare i ratei/risconti e competenze la cui contabilizzazione sia terminata entro i due anni antecedenti la data dell'anno corrente. La seconda parte riguarda il tipo di cancellazione che si intende effettuare e l'eventuale stampa.

In merito a questa seconda parte i campi sono i seguenti:

CANCELLAZIONE DEFINITIVA (S/N) – Questo parametro consente di definire se i ratei/risconti e competenze che rientrano nei parametri di selezione sopra evidenziati dovranno essere cancellati definitivamente (parametro impostato a “S”) oppure no. Nel caso in cui non venga impostato nulla nei filtri (quindi il programma considera tutti i dati presenti in archivio) il programma riporta tutti i dati presenti in archivio, per ognuno ne evidenzia gli estremi e la possibilità di cancellarli oppure no.

STAMPA DATI (T/C/N) – Tramite questo parametro è possibile scegliere se stampare:

T = tutti i dati presenti in archivio che rientrano nei parametri di selezione indicati, sia quelli cancellabili che quelli non cancellabili;

C = solo i dati cancellati/cancellabili

N = solo i dati che non sono stati cancellati o che non sono cancellabili.

SOLO se è stata attivata la gestione delle SOTTOAZIENDE e SOLO se si sta operando dalla sottoazienda "G" GENERALE viene richiesto anche il campo un ulteriore campo:

SOTTO AZIENDA – Questo campo consente di specificare per quale sottoazienda si vogliono eliminare i ratei/risconti e le competenze economiche. Vengono accettati i seguenti caratteri:

- G** = GENERALE (valore predefinito). Nella cancellazione sono inclusi solo i ratei/risconti e competenze della sottoazienda GENERALE.
- T** = TUTTE LE SOTTOAZIENDE. Nella cancellazione sono inclusi sempre tutti i ratei/risconti di tutte le sottoaziende in relazione agli altri filtri di selezione impostati.
- NNN** = NUMERO SOTTOAZIENDA SPECIFICA. Numero specifico che indica il codice della sottoazienda di cui si vuole eseguire la cancellazione dei ratei/risconti e competenze.

CANCELLAZIONE GRUPPI MERCEOLOGICI / NATURE

Questa funzione consente di effettuare la cancellazione dei gruppi Merceologici e/o Nature.

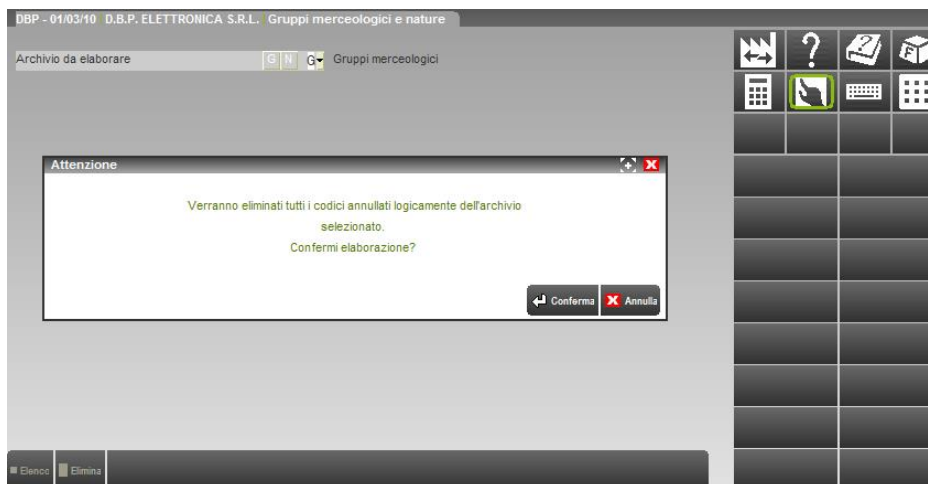
Accedendo al programma appare la seguente videata:



ARCHIVIO DA ELABORARE – Questo campo consente di specificare l'archivio per il quale eseguire la cancellazione. Vengono accettati i seguenti caratteri:

- G** = Gruppi Merceologici
- N** = Nature

Impostato l'archivio da elaborare premendo il comando F10[Conferma] viene chiesta la conferma dell'operazione come visualizzato nella maschera di seguito illustrata:

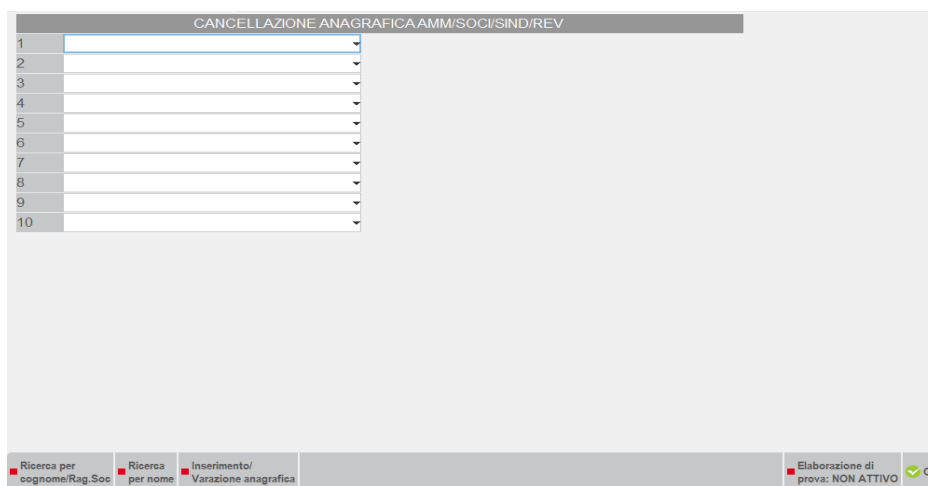


Confermata l'operazione tutti i codici precancellati logicamente nell'archivio selezionato saranno cancellati definitivamente. Al termine dell'operazione una finestra elenca le operazioni effettuate nell'archivio.

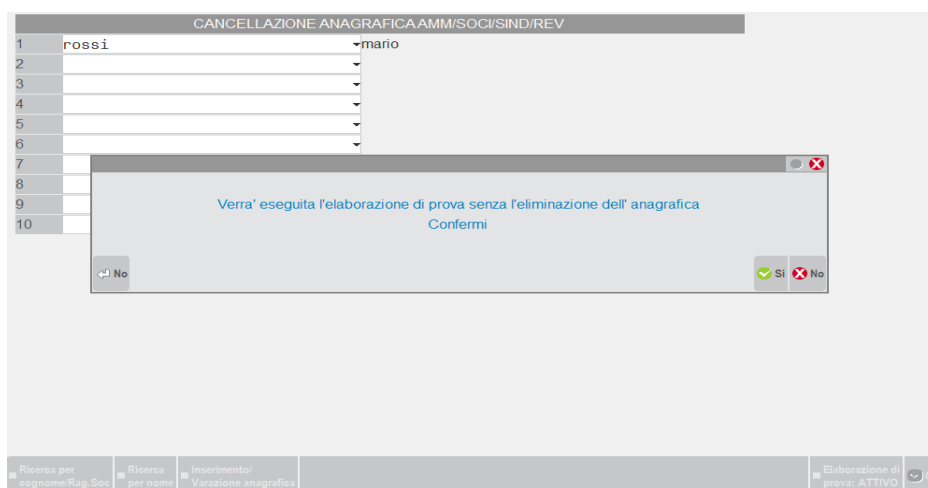


CANCELLAZIONI ANAGRAFICA AMMINISTRATORI SOCI/SINDACI/REV

Questa funzione consente di cancellare l’anagrafica amministratori soci sindaci. Accedendo alla relativa funzione la videata che viene proposta è la seguente:



La procedura permette di selezionare fino a 10 anagrafiche, di default è attiva l’elaborazione di prova, alla conferma viene visualizzato il seguente messaggio:



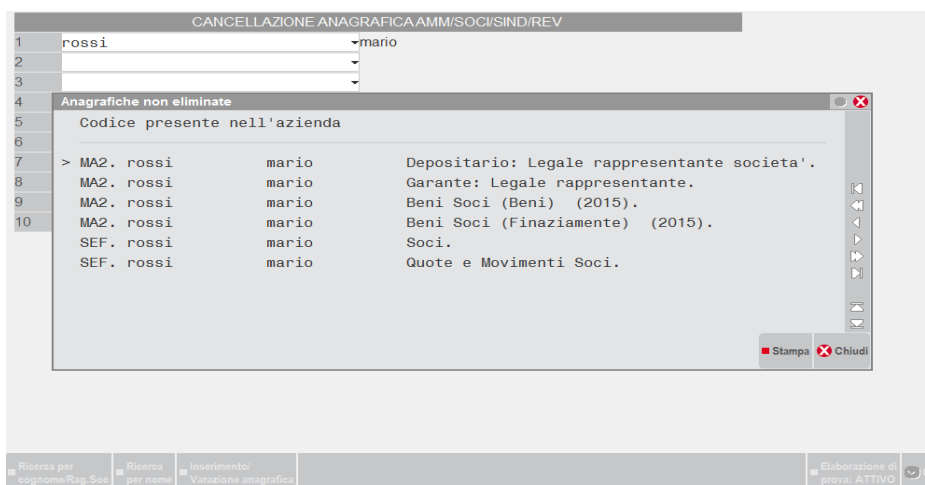
Se si desidera eliminare definitivamente le anagrafiche, occorre impostare l’elaborazione definitiva tramite il tasto funzione F7.

Gli archivi che vengono controllati sono i seguenti:

- Organo amministrativo,
- Soci,
- Organo di controllo,
- Revisore legale,
- Dettaglio movimenti/soci,
- Legale rappresentante società,
- Garante,
- Garante legale rappresentante,

- Beni dei soci,
- Beni dei soci finanziamenti,
- CUPE.

Nel caso in cui le anagrafiche selezionate sono state utilizzate in uno degli archivi precedenti, viene visualizzato il relativo messaggio, si ricorda che vengono elaborate tutte le aziende dell'installazione.



CANCELLA ANAGRAFICA UNICA

Permette la eliminazione di uno o più soggetti di anagrafica unica non utilizzati all'interno delle aziende della installazione.

In particolare il soggetto non deve essere presente:

- nella gestione organi sociali delle aziende,
- come legale rappresentante all'interno di "Azienda – Anagrafica azienda – Dati aziendali [F4] – Legale rappresentante",
- come garante all'interno di "Azienda – Anagrafica azienda – Dati aziendali [F4] – Dati garante/Terzo datore",
- come redattore del bilancio di esercizio all'interno di "Azienda – Anagrafica azienda – Dati aziendali [F4] – Dati di bilancio",
- nella comunicazione "Annuali - Beni ai soci",
- nella comunicazione "Fiscali – Comunicazioni – Cupe".

Se tutti i controlli vanno a buon fine il programma comunica che l'anagrafica è stata eliminata.

Se il nominativo risulta utilizzato segnala "[Nome+Cognome/Ragione sociale] utilizzata nell'archivio [Nome archivio] – [Sigla azienda]".

Sulla finestra sono attivi i seguenti pulsanti:

- Seleziona tutto [Shift+F7] per selezionare tutti i nominativi,
- Seleziona/deseleziona [Invio] – per selezionare/deselezionare la singola riga,
- OK [F10] – per confermare l'operazione sulle anagrafiche selezionate,
- Chiudi [ESC] – uscire dall'elenco e tornare a menù.

COPIA PER ASSISTENZA

Questa funzione permette di creare una installazione di copia, la cui creazione è demandata esclusivamente al cliente, mentre l'utilizzo è demandato esclusivamente al partner. Il server del cliente deve consentire l'accesso in entrata alla porta per il client del partner che desidera connettersi, mentre il client stesso deve poter uscire sulla porta di destinazione del server che vuole contattare. Se il server di destinazione è Live, occorre che l'interlocutore chiamante possa uscire sulla sul range di porte 9000-9999.

CREAZIONE, AGGIORNAMENTO E CANCELLAZIONE

Dal menu “Servizi – Copia per assistenza – Creazione/aggiornamento”, il cliente può scegliere se creare la copia dell'installazione vuota (copiando esclusivamente i programmi), oppure riportare una o più aziende e/o eventuali dichiarazioni dei redditi.

The screenshot shows a software interface with a menu bar at the top containing: Aziende, Contabilità, Magazzino, Produzione, Stampe, Annuali, Servizi, DR, Moduli, ?. Below the menu bar is a toolbar with various icons. The main window title is "Nessuna azienda aperta - 15/06/15 | Creazione/aggiornamento copia per assistenza - Creazione copia per assistenza".

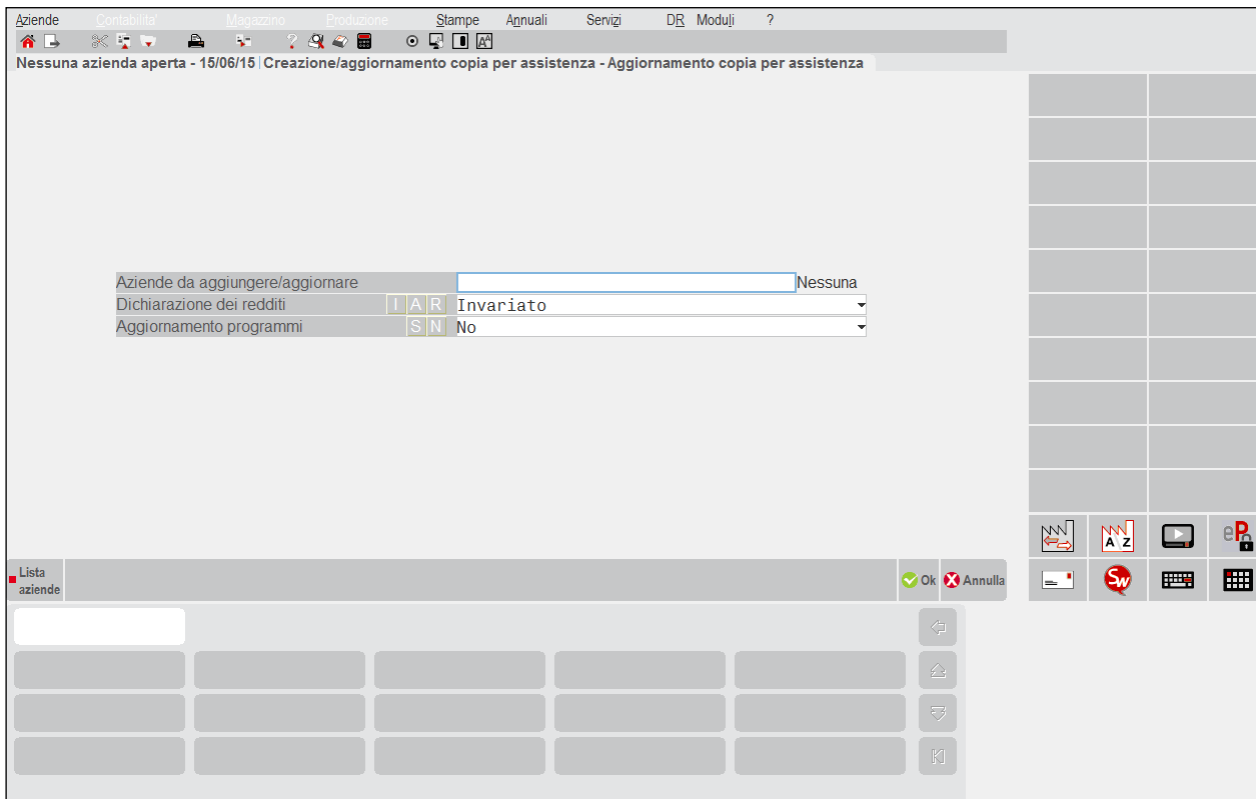
In the center of the window, there are two input fields:

- A text field labeled "Aziende" with a search icon and a dropdown arrow, containing the text "*".
- A dropdown menu labeled "Dichiarazione dei redditi" with a dropdown arrow, containing the text "S N Si".

At the bottom left, there is a "Lista aziende" button. At the bottom right, there are "Ok" and "Annulla" buttons. The bottom of the window features a grid of buttons for navigation and actions.

Nel campo Aziende, il carattere * indica la copia di tutte le aziende presenti. Azzerando il campo non si copia alcuna azienda, mentre è possibile indicare solo alcune sigle. È attiva la funzione **Lista aziende [F5]** per selezionare le sigle dall’elenco, in alternativa le sigle possono digitarsi manualmente separate dalla virgola (es. “ALF,BET,GAM”).

Crea la copia, risulta possibile eliminarla oppure aggiornarla (aziende e/o redditi e/o programmi). L’aggiornamento avviene dal medesimo menu di cui sopra.



L’eliminazione avviene invece dal menu “Servizi – Copia per assistenza – Cancellazione”.

Aggiornamento e cancellazione devono avvenire a distanza di almeno due minuti dall’ultima apertura della copia. In caso contrario, potrebbe verificarsi un errore. In particolare, si precisa che un qualsiasi errore in aggiornamento non consente la ripetizione della procedura né di aprire la copia che, a tal punto, deve essere eliminata e ricreata.

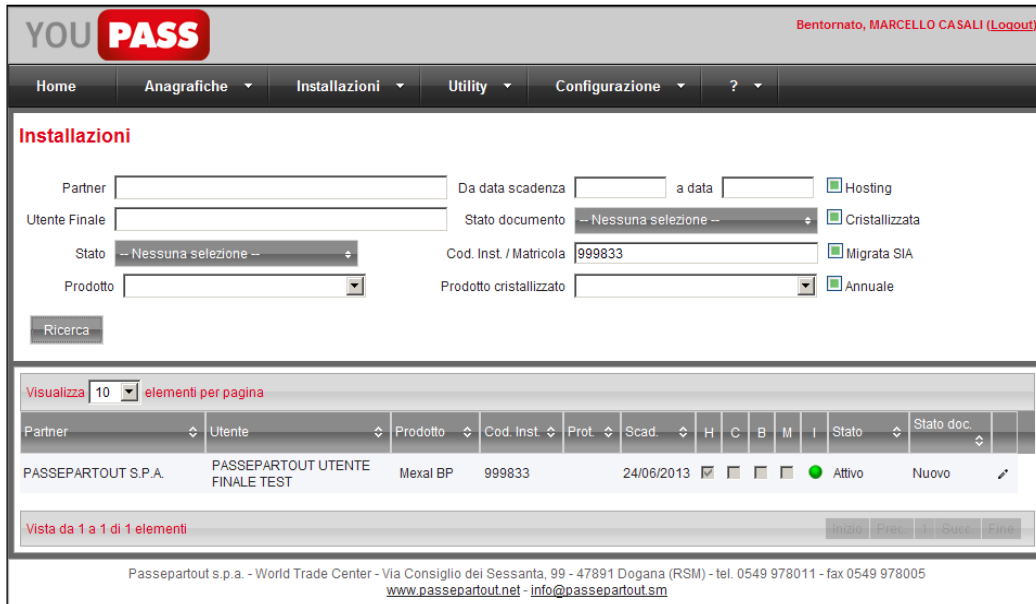
NOTA BENE: tutte le operazioni sono in uso esclusivo assoluto, ovvero implicano l’obbligo di non avere altri terminali attivi. Inoltre, creazione e aggiornamento richiedono che non sia aperta alcuna azienda, mentre la cancellazione risulta ammessa anche con azienda aperta.

ATTENZIONE: l’aggiornamento è inteso come allineamento della copia rispetto ai programmi della principale. Non risulta possibile aggiornare autonomamente la copia e portarla ad una versione superiore rispetto alla principale, in quanto non ha un sistema di aggiornamento indipendente.

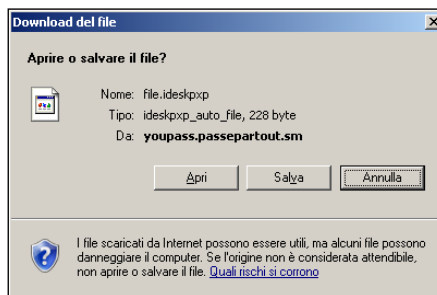
ACCESSO

Per poter utilizzare l’installazione di copia, il partner deve installare almeno una volta l’iDeskmanager, ovvero la procedura di accesso alle installazioni Live e locali. Per i dettagli, consultare il manuale al seguente riferimento: sezione “Nozioni Generali”, modulo “Server Farm Passepartout (prodotti Live)”; modulo “Componente Client”, capitolo “Installazione del client Windows per PC”.

A questo punto, accedere allo strumento YouPass con le proprie credenziali, selezionare l’installazione del cliente in questione e cliccare sull’icona verde nella colonna “I”:



Tale icona individua lo stato dell’installazione. Se quest’ultima non risulta raggiungibile, l’icona è rossa e non innesca la connessione di assistenza. Al contrario, se verde, un click predispose al lancio di iDeskmanager;



Aprire/eseguire il file indicato nel download. Qualora si opti invece per salvare il file, risulta necessario eseguirlo entro 5 minuti dal salvataggio stesso, in caso contrario l’apertura finale dell’installazione di copia ritorna errore bloccante. A tale punto, si dovrà scaricare e salvare nuovamente il file.

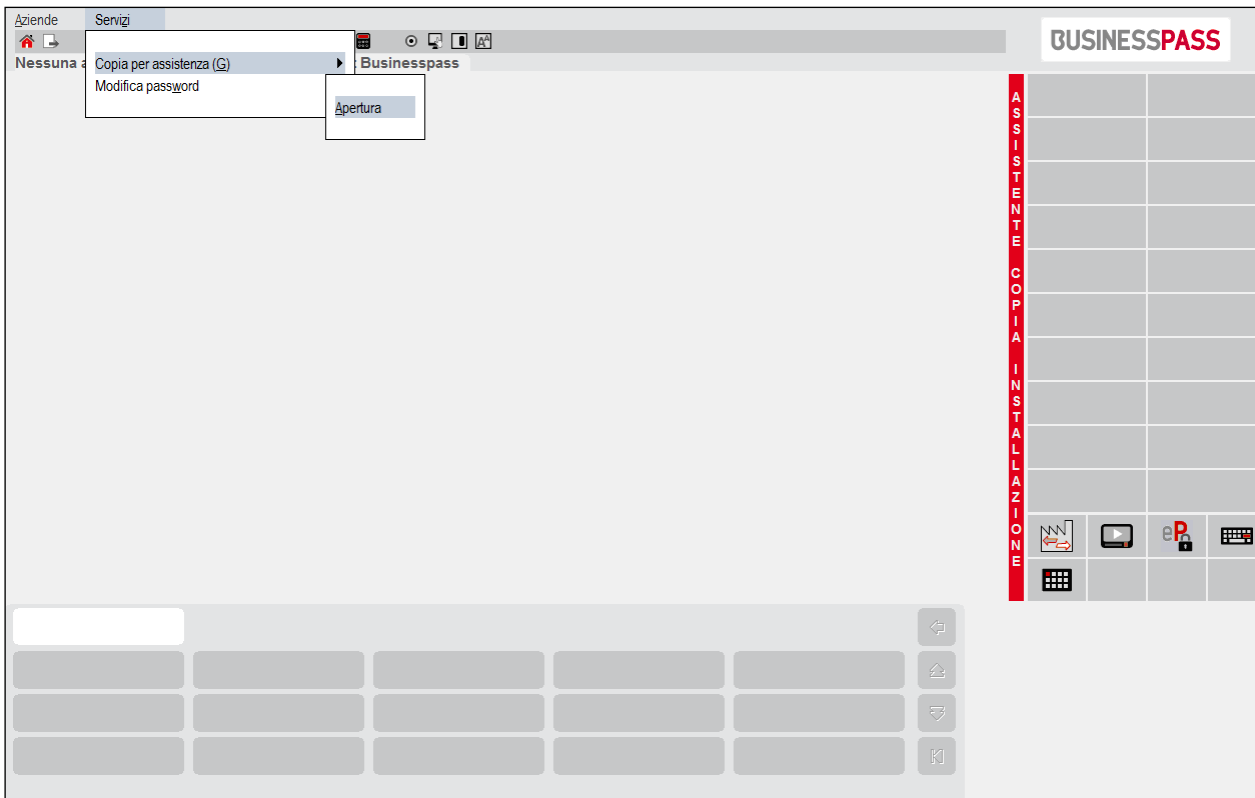
NOTA BENE: utilizzando YouPass col browser Mozilla Firefox, è sempre necessario salvare prima il file su disco, da cui eseguirlo.

ATTENZIONE: al primissimo lancio dell’iDeskmanager specifico di Copia per assistenza, il file file.ideskp xp è associato all’ultimo iDeskmanager installato sulla macchina. Pertanto, se quest’ultimo viene disinstallato, l’associazione è perduta e non è possibile eseguire file.ideskp xp per realizzare la Copia per assistenza. In tal caso, occorre installare un nuovo iDeskmanager ed eseguire file.ideskp xp, per cui quest’ultimo si associa al nuovo iDeskmanager e potrà avviarsi regolarmente.

Una volta lanciato iDeskmanager, vi sono differenze contestuali in base al tipo installazione. Se Live, il dominio risulta già impostato ed occorre inserire le opportune credenziali di accesso al gestionale, le quali devono appartenere ad un utente membro d’un gruppo “Assistente copia installazione = S”, precedentemente creato dal cliente sull’installazione principale. Se l’installazione è locale, i campi indirizzo e porta risultano già automaticamente impostati e, se il server prevede Login=1, occorre impostare anche le credenziali per autenticarsi al sistema operativo; arrivando alla successiva schermata, occorre inserire le credenziali di accesso al gestionale, le quali devono sempre appartenere ad un utente membro d’un gruppo “Assistente copia installazione = S”, precedentemente creato dal cliente sull’installazione principale.

Per i dettagli, consultare il manuale alla sezione “Servizi”, modulo “Amministrazione utenti”. iDeskmanager consente temporaneamente di accedere all’installazione principale, dalla quale il partner deve eseguire il menu Servizi – Copia per assistenza – Apertura per aprire definitivamente l’installazione di copia.

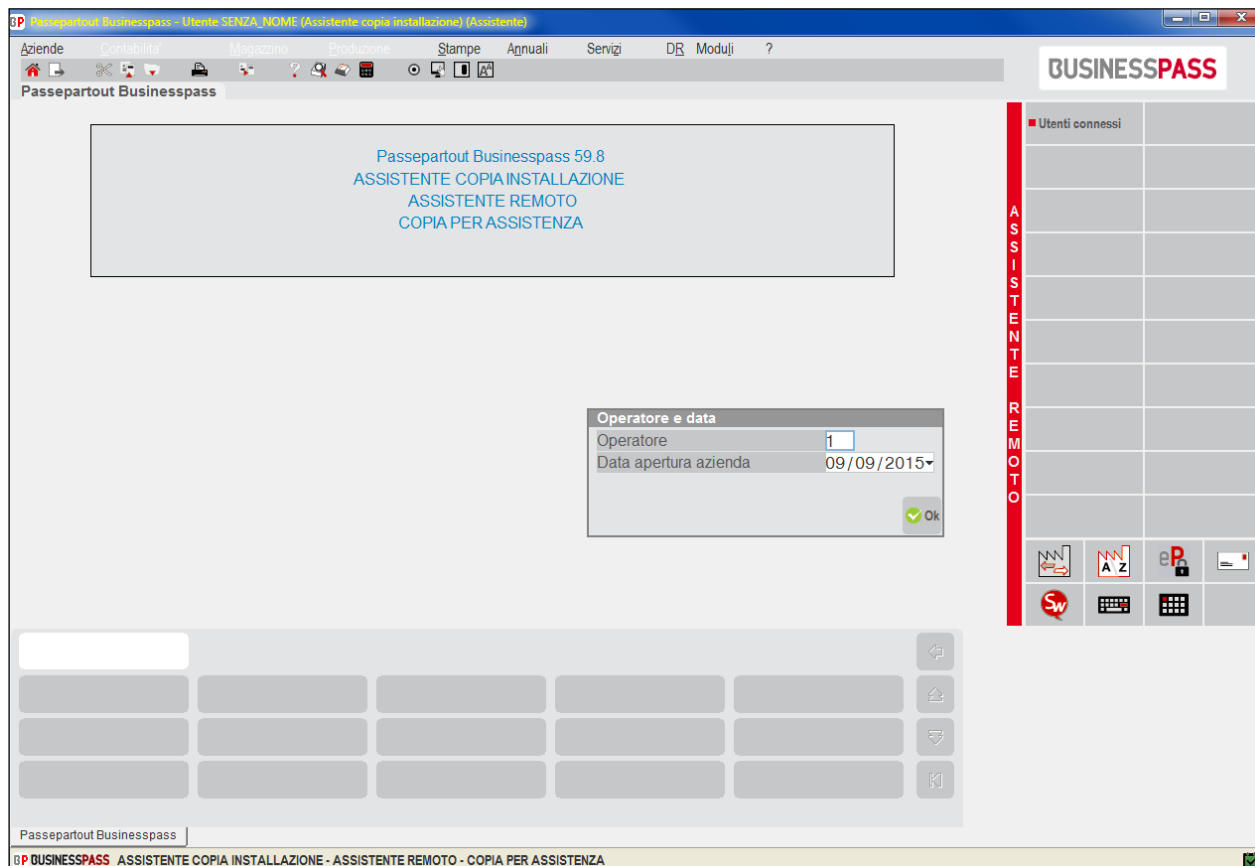
L’accesso può avvenire inserendo l’utente ADMIN con password ADMIN.



NOTA BENE: in questa fase, l'utente può modificarsi la password.

ATTENZIONE: in presenza di livello privacy alto imposto dall'amministratore e se all'utente è richiesta la modifica obbligatoria password, una volta eseguita tale la modifica l'utente dovrà obbligatoriamente eseguire Fine lavoro per poter accedere alla procedura con le nuove credenziali.

Premendo invece F10 su operatore e data, l'accesso al menu di lancio copia avviene automaticamente. A tal punto, il terminale disabilita video e tastiera e nasce il nuovo terminale connesso all'installazione di copia. Finché quest'ultimo non termina, la sessione chiamante non riprende il controllo in input.



L'installazione di copia si contraddistingue per le seguenti caratteristiche:

- accesso bloccato al terminale di transito sull'installazione principale, con errore di connessione/autenticazione al sistema LDAP in Server Farm Passepartout (che, per gli altri terminali, corrisponde allo stato di autonomia con protezione remota);
- personalizzazioni riportate nella copia solo in fase di creazione, non in aggiornamento;
- gestione trasferimento personalizzazioni dalla copia alla principale. In particolare, formati modulistica documenti e modulistica documenti grafica, stampe personalizzate, sorgenti Sprix&Collage (funzione **ShF11** in tutti i contesti).

ATTENZIONE: le personalizzazioni sono sempre copiate sull'installazione principale, per cui il cliente non deve trovarsi in editazione del medesimo sorgente sprix/modulo. A trasferimento completato, per rendere esecutive le modifiche, occorre ricompilare il sorgente sull'installazione principale. In ogni caso, è sempre opportuno eseguire il trasferimento delle personalizzazioni quando il cliente non sta operando in funzioni che possono richiamarle.

- la sessione di assistenza risulta sospendibile ma non il terminale transitato temporaneamente sull'installazione principale,
- moduli ADP, Docuvision, MexalDB non abilitati;
- struttura gruppi utenti non trasportata dall'installazione principale, si riparte senza utenti con eventuale necessità di crearli ex novo a partire dall'amministratore;
- è possibile accedervi esclusivamente da YouPass e, quindi, tramite punto d'ingresso principale mx00 con client iDesk;
- non è possibile eseguire la duplicazione azienda;
- alcune variazioni che solitamente gestiscono un riavvio automatico della procedura, con Free Studio richiedono invece un riavvio manuale.

A livello di gestione gruppi utenti, file system, stampanti e istruzioni shell di sprix, la copia eredita le specifiche restrizioni dell'installazione d'origine (vedere manuale ai rispettivi riferimenti).

Se la copia riguarda Mexal con licenza Mixer, la gestione dei livelli terminali risulta indipendente dalla principale. Una volta creato l'amministratore della copia – operazione obbligatoria – quest'ultimo può gestire l'assegnazione dei livelli disponibili sulla propria struttura utenti separata, ereditando però dalla principale la disponibilità di quali livelli e di quanti ciascuno. Ad esempio, se l'installazione principale Mixer prevede 3 terminali Solution e 4 Aziendali, tali disponibilità si ritrovano esattamente nella copia. Nel suddetto contesto, risulta ininfluenza il livello di accesso per l'utente transitato temporaneamente sull'installazione principale tramite YouPass.

In generale, il limite di terminali utente (e relativi servizi) si ottiene dalla licenza dell'installazione principale. Nell'esempio di cui sopra, la copia potrebbe aprire fino a 7 terminali Utente, 21 terminali ServizioL e 999 terminali ServizioI. Se l'installazione d'origine fosse un Passcom con 5 iDesk studio, la copia potrebbe essere aperta contemporaneamente da un massimo di 5 terminali Utente, 15 terminali ServizioL e 999 terminali ServizioI.

Nella copia è possibile creare nuove aziende (specialmente nel caso in cui sia stata creata con i soli programmi, ovvero senza dati ereditati dalla principale) oppure cancellarne di già esistenti. In generale, la gestione dei dati risulta sganciata dalla principale, pur ereditandone i limiti previsti dalla licenza, compreso il numero max di aziende.

TABELLA ARCHIVI ESTERNI

Questa tabella permette di inserire nomi logici di file associandoli a nomi di file veri e propri (nomi fisici), per poterli utilizzare nella procedura nel momento in cui viene richiesto un nome di file. Infatti nel programma, quando viene richiesto un nome di file (ad esempio negli import/export, file riba, ecc) è possibile specificare, oltre al file fisico comprensivo di percorso completo, anche il nome logico specificato in questa tabella, più facile da ricordare e più corto da scrivere. Quando la procedura richiede il nome di un file sia in lettura che in scrittura è possibile consultare questa tabella con l'apposito tasto (F2) ed eventualmente effettuare la selezione del nome archivio esterno desiderato. Le voci della tabella sono proposte dalla procedura in base al tipo archivio indicato. Nei vari punti del programma (esclusa la funzione "Visualizzazione file"), quando viene richiesto l'inserimento di un nome archivio, se non presente in tabella questo viene inserito automaticamente. Quando viene effettuato l'inserimento automatico nella Tabella, il nome immesso (max. 15 caratteri) viene memorizzato sia nella voce "NOME ARCHIVIO" che nel campo "NOME FISICO". Selezionando la voce di menù appare la seguente finestra:

T	NOME ARCHIVIO	DESCRIZIONE DELL'ARCHIVIO	NOME FISICO	Vis
E	BIL 2008	Extracont. 2008 per bil. 08-09	+2008	A
B	RIBA CASSA RISP	CREATO DA PROGRAMMA RI.BA.	+risparmio	A
B	RIBA	ELENCO Ri.Ba.	<a_riba.@@@	G
X	EXCEL	Formato dati delimitato CSV	elabmu@@@.csv	G
R	CLIENTI	Trasmissione archivi Rubrica	a_rubr.@@@	G

Elenco dei tasti attivi:

ShF3 - utilizzato nella colonna T oppure nella colonna NOME FISICO con campo vuoto, permette di cancellare la riga (non il file fisico) in cui è posizionato il cursore. Premuto nella colonna NOME FISICO permette di cancellare il file su disco.

Legenda campi:

T (Tipo) - Definisce il tipo di archivio che si desidera inserire in tabella. Il tasto F2 visualizza le tipologie gestite. La tipologia inserita in questo campo limiterà la possibilità di selezione in base alla funzione del programma che si sta eseguendo. Ad esempio se l'operatore sta effettuando la stampa di un bilancio e vuole includere un archivio EXTRACONTABILE, nella finestra per consultare l'elenco degli archivi esterni (attivata con F2) compariranno solo i nomi dei file di tipo "E"=Extracontabile.

NOME ARCHIVIO - Nome "logico" dell'archivio che l'utente deve utilizzare per identificare il relativo archivio fisico. Questo nome logico deve essere inserito in tutti campi del programma dove sono richiesti archivi esterni (escluso la "Visualizzazione file"). Se viene specificato un nome già esistente viene dato il messaggio di avvertimento "Nome logico già utilizzato".

DESCRIZIONE DELL'ARCHIVIO - Descrizione definita dall'utente per identificare l'archivio. Tale campo risulta utile per una più facile comprensione della tabella. Per i nomi aggiunti in automatico viene inserita la descrizione "CREATO DA PROGRAMMA"

NOME FISICO - Nome effettivo dell'archivio. Il campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente".

Se viene specificato un nome di file già utilizzato in un'altra riga viene dato il messaggio di avvertimento non bloccante "Nome fisico già utilizzato nel nome logico *****" indicando qual è il nome logico in cui è stato trovato.

VIS (Visibilità ed utilizzo) – Definisce in quale modalità è gestito l'archivio nell'installazione:

A (Aziendale) – L'archivio viene presentato per l'utilizzo solo nell'azienda aperta;

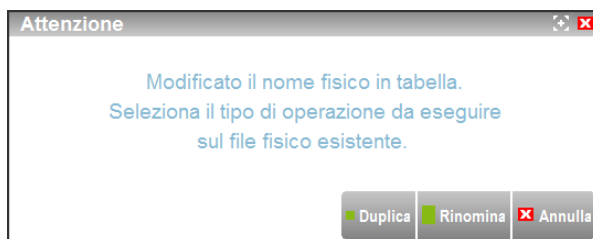
G (Generale) – L'archivio viene presentato per l'utilizzo in tutte le aziende dell'installazione.

COMANDO DUPLICA

Quando si è posizionati nel campo "T" (tipo archivio) si attiva il tasto Duplica –[F5] che consente di duplicare un archivio già presente in tabella.

Il programma effettua dei controlli sulla coincidenza dei nomi logici e fisici nella relativa tabella. Solo alla modifica del nome fisico degli archivi extracontabili ("E") il programma permette di:

- duplicare il file assegnandoli il nome appena inserito se si preme il tasto Duplica – [F5]
- rinominare il file se si preme il tasto Rinomina – [F10].



INPUT NOME FILE

In tutta la procedura quando viene richiesto in input un nome di file è possibile inserire un nome logico o un nome fisico. I nomi logici sono dei nomi definiti in tabella Archivi esterni e servono ad associare un qualsiasi nome ad un nome di file fisico evitando di doversi ricordare il nome del file con tutto il percorso. Ad esempio se come archivio delle Ricevute Bancarie Elettroniche si desidera sempre il medesimo percorso, è possibile definire in tabella archivi esterni un nome logico, ad esempio RIBA, che si riferisce al nome fisico, ed ogni volta che viene richiesto il nome di file è possibile indicare semplicemente >RIBA. Per specificare un nome logico basta anteporre il carattere > davanti al nome. In questo caso viene ricercato nella tabella Archivi esterni ed utilizzato il nome fisico ad esso associato. Se invece non viene indicato il >, il nome inserito viene preso come nome fisico. Con il tasto F2 è possibile richiedere la lista dei nomi logici presenti in tabella. Con il tasto F3 viene richiamata la navigazione su file system.

CONVERSIONEPIANODEI CONTI

La funzione di conversione del piano dei conti, consente di sostituire negli archivi di un'azienda il piano dei conti attualmente utilizzato (di seguito indicato con la dicitura Vecchio) con un nuovo piano dei conti (di seguito indicato con la dicitura Nuovo).

Al fine di poter effettuare la conversione sono state predisposte delle tabelle di correlazione che dovranno essere compilate manualmente dall'utente. La conversione successivamente elaborerà tutti gli archivi dell'azienda sostituendo i codici di origine con i codici di arrivo, così come definito dalle correlazioni stesse.

ATTENZIONE: la funzione di conversione deve essere eseguita dall'ultimo anno gestito.

Terminata la conversione l'utente deve intervenire manualmente, per allineare tutto ai nuovi dati, nelle seguenti funzioni:

- Comunicazione Iva;
- Dichiarazione Iva;
- Spesometro;
- Modello 770;
- Bollo virtuale, la tabella inclusa in Servizi – Registri bollati può contenere dei codici esenzioni Iva (solo per aziende appartenenti ad un raggruppamento o battezzate ma associate ad un'azienda battezzata ed abbinata ad un gruppo Standard Passepartout);
- Flussi di cassa: nell'elaborazione è necessario elaborare nuovamente i dati provenienti dal magazzino impostando a "S" il campo "Elabora archivi doc".

NOTA BENE: per chi adotterà il piano dei conti Standard Passepartout, le prime tre tabelle saranno fornite insieme al piano dei conti stesso. All'interno di queste tabelle verranno inoltre mantenute anche le informazioni originali dell'azienda oggetto della conversione. Sarà poi l'utente che dovrà verificare ed eventualmente azzerare i dati che non saranno più necessari.

VIDEATE MEMORIZZATE PER SELEZIONI DI STAMPA (tasto Shift+F11): se erano stati memorizzati dei conti e/o dei codici di tabelle variati, occorre memorizzare nuovamente le videate con i nuovi dati.

SPRIX: per i dati che sono variati con la conversione (conti, clienti/fornitori, codici di tabella) e che sono memorizzati in file esterni gestiti con Sprix o altri programmi, occorre intervenire per allineare ai nuovi dati.

FORMATI DI RICLASSIFICAZIONE: i conti indicati nei vari formati devono essere sostituiti con i nuovi.

DATA BASE: i dati replicati, sia in Mexal DB che con la DB Mirror, devono essere riallineati con l'apposita funzione.

LISTE DOCUMENTI: le liste create dalla voce di menu Magazzino - LISTE DOCUMENTO riportano il riferimento al conto (esempio: cliente/fornitore) del piano dei conti utilizzato prima della conversione.

STAMPE PERSONALIZZATE e MODULISTICA GRAFICA: i conti eventualmente utilizzati nei moduli di stampa personalizzati devono essere sostituiti con i nuovi.

Selezionando la funzione si apre un'ulteriore finestra di selezione con le seguenti voci:

- **Associa piano conti a cui convertire;**
- **Correlazioni gruppi-mastri/conti;**
- **Copia tabelle raggruppamenti** (in aziende appartenenti a raggruppamento);
- **Correlazioni tabelle raggruppamenti** (in aziende appartenenti a raggruppamento);
- **Correlazioni codici esenzioni iva** (in aziende battezzate).

CONVERSIONE PIANO DEI CONTI

La funzione di conversione del piano dei conti, consente di sostituire negli archivi di un'azienda il piano dei conti attualmente utilizzato (di seguito indicato con la dicitura Vecchio) con un nuovo piano dei conti (di seguito indicato con la dicitura Nuovo).

Al fine di poter effettuare la conversione sono state predisposte delle tabelle di correlazione che dovranno essere compilate manualmente dall'utente. La conversione successivamente elaborerà tutti gli archivi dell'azienda sostituendo i codici di origine con i codici di arrivo, così come definito dalle correlazioni stesse.

Si precisa che la conversione riguarda anche tutti i campi di tipo "C" (Conto) definiti alla voce di menu Servizi – PERSONALIZZAZIONI ed il campo "Cliente/Fornitore" dei documenti di Docuvision.

Terminata la conversione l'utente deve intervenire manualmente, per allineare tutto ai nuovi dati, nelle seguenti funzioni:

- Comunicazione Iva;
- Dichiarazione Iva;
- Spesometro;
- Modello 770;
- Bollo virtuale, la tabella inclusa in Servizi – Registri bollati può contenere dei codici esenzioni Iva (solo per aziende appartenenti ad un raggruppamento o battezzate ma associate ad un'azienda battezzata ed abbinata ad un gruppo Standard Passepartout);
- Flussi di cassa: nell'elaborazione è necessario elaborare nuovamente i dati provenienti dal magazzino impostando a "S" il campo "Elabora archivi doc".

***NOTA BENE:** per chi adotterà il piano dei conti Standard Passepartout, le prima tre tabelle saranno fornite insieme al piano dei conti stesso. All'interno di queste tabelle verranno inoltre mantenute anche le informazioni originali dell'azienda oggetto della conversione. Sarà poi l'utente che dovrà verificare ed eventualmente azzerare i dati che non saranno più necessari.*

VIDEATE MEMORIZZATE PER SELEZIONI DI STAMPA (tasto Shift+F11): se erano stati memorizzati dei conti e/o dei codici di tabelle variati, occorre memorizzare nuovamente le videate con i nuovi dati.

SPRIX: per i dati che sono variati con la conversione (conti, clienti/fornitori, codici di tabella) e che sono memorizzati in file esterni gestiti con Sprix o altri programmi, occorre intervenire per allineare ai nuovi dati.

FORMATI DI RICLASSIFICAZIONE: i conti indicati nei vari formati devono essere sostituiti con i nuovi.

DATA BASE: i dati replicati, sia in Mexal DB che con la DB Mirror, devono essere riallineati con l'apposita funzione.

LISTE DOCUMENTI: le liste create dalla voce di menu Magazzino - LISTE DOCUMENTO riportano il riferimento al conto (esempio: cliente/fornitore) del piano dei conti utilizzato prima della conversione.

STAMPE PERSONALIZZATE e MODULISTICA GRAFICA: i conti eventualmente utilizzati nei moduli di stampa personalizzati devono essere sostituiti con i nuovi.

CARATTERISTICHE E LIMITI DELLA CONVERSIONE

Prima di procedere al caricamento delle varie correlazioni e quindi alla conversione, occorre tenere presente quanto segue:

- L'azienda oggetto della conversione deve essere correlata ad un'azienda con stessa tipologia di piano dei conti (IMPRESA-PROFESSIONISTA).
- Le aziende BATTEZZATE possono copiare il piano dei conti SOLO da un'altra azienda battezzata (oppure battezzata-abbinata).
- Le aziende appartenenti ad un RAGGRUPPAMENTO possono SOLO essere associate ad un altro raggruppamento. In questo caso entrambi i raggruppamenti non devono gestire la tabella di magazzino CONTROPARTITE e l'impostazione del parametro "Valorizza" dei rispettivi depositi deve essere uguale. Inoltre nel raggruppamento di partenza (l'attuale azienda che verrà convertita) non devono essere presenti dei dati nell'archivio di magazzino dei contatti.
- La tipologia dei conti (vecchi e nuovi) deve essere la stessa (PG-PI-PK-PR-EV-EL), l'unica eccezione è relativa ai conti economici EM-ES-EG che si equivalgono.
- Per i CLIENTI/FORNITORI è possibile variare solo il GRUPPO/MASTRO mantenendo invariato il codice di conto, esempio: il cliente 501.00001 potrebbe diventare 520.00001 ma non 521.00003.
- Nel caso in cui si intenda passare più aziende appartenenti a raggruppamenti diversi ad un nuovo raggruppamento la conversione deve essere effettuata per tutte le aziende, possono comunque essere predisposti i dati (tabelle di correlazione) contemporaneamente. Si ricorda, però, che devono essere rispettati i limiti massimi delle tabelle sotto riportate:

Causali contabili	= 220 (utente) + 30 (riservate al programma)
Esenzioni iva	= 250
Pagamenti	= 255
Centri di costo ricavo	= 255
Magazzini	= 255
Causali mov. magazzino	= 90

- In base al contenuto della tabella "Conti automatici" la procedura riconosce, in entrambe le aziende, i conti/mastri utilizzati per i CORRISPETTIVI e viene controllato che la correlazione possa avvenire solo tra tali conti/mastri. Si ricorda che nel caso in cui l'azienda oggetto della conversione sia BATTEZZATA l'impostazione dei CONTI AUTOMATICI dovrà essere IDENTICA a quella da cui si intende effettuare la copia del piano dei conti. Nel caso in cui invece l'azienda oggetto della conversione appartenga ad un RAGGRUPPAMENTO è possibile associarla ad un'azienda appartenente ad un raggruppamento avente i CONTI AUTOMATICI IMPOSTATI IN MODO DIVERSO. Nel caso in cui vengano convertite più aziende appartenenti ad un solo raggruppamento si consiglia di impostare i conti automatici di entrambe le aziende nello stesso modo. Di seguito vengono riportati alcuni esempi di correlazioni nel caso in cui il piano dei conti a cui si intende convertire sia quello relativo al raggruppamento 080 (Riservato Passepartout).

Esempio 1) – Impostazione dei conti automatici: conto corrispettivo LORDO diverso da conto corrispettivo NETTO.

Si ricorda che i conti automatici del piano dei conti Passepartout Standard vengono forniti già precompilati, ed i corrispettivi sono già impostati con i due conti specifici: LORDO (807.00001) e NETTO (807.00002).

<u>Conti autom. PC (Vecchio)</u>	<u>Conti autom. Nostro PC (Nuovo)</u>
[EM] 05.00001 Corrispettivo lordo	807.00001 Corrispettivo lordo
[EM] 05.00002 Corrispettivo netto	807.00002 Corrispettivo netto

CORRELAZIONE

<u>Conti autom. PC (Vecchio)</u>	<u>Conti autom. Nostro PC (Nuovo)</u>
05.00001 Corrispettivo Lordo	807.00001 Corrispettivo lordo
05.00002 Corrispettivo Netto	807.00002 Corrispettivo netto

TUTTI gli ALTRI conti NON possono essere correlati al 807.00001 e 807.00002.

Esempio 2) – Impostazione del conto automatico corrispettivo con l’indicazione del MASTRO (GMM.?????).

Se si intendono gestire i corrispettivi per mastro occorrerà inserire il MASTRO 807.????? “Vendite per corrispettivi” nei conti automatici del Nuovo piano dei conti. Si dovranno quindi codificare i conti necessari (si ricorda che i codici a disposizione partono dal conto n. 1000 in quanto i primi 999 sono riservati a Passepartout per futuri aggiornamenti). Dovrà poi essere effettuata la correlazione tra i conti del Vecchio e i conti del Nuovo piano dei conti.

Conti autom. PC (Vecchio)
 [EM] 105.????? Corrispettivi
 [EM] 105.00002 Corrispettivi std

Conti autom. Nostro PC (Nuovo)
 807.????? Corrispettivi
 807.00002 Corrispettivi std

CORRELAZIONE

Conti PC (Vecchio)
 105.00001 Corrispettivo tipo1
 105.00002 Corrispettivo std
 105.00003 Corrispettivo tipo3
 105.00004 Corrispettivo tipo4

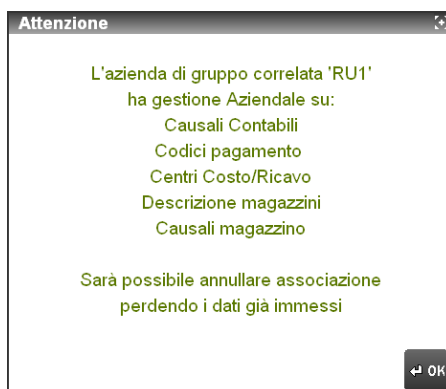
Conti nostro PC Passepartout (Nuovo)
 807.01001 Corrispettivo tipo1
 807.01002 Corrispettivo std
 807.01003 Corrispettivo tipo3
 807.01004 Corrispettivo tipo4

Il conto 105.00002 si deve correlare SOLO con il conto 807.00002, mentre tutti gli altri conti del mastro 105 vanno correlati con conti del mastro 807 escluso il conto 807.00002. TUTTI i conti degli ALTRI mastri NON devono essere correlati al mastro 807.

**CONVERSIONE DI AZIENDE APPARTENENTI AL RAGGRUPPAMENTO
 SEQUENZA OPERATIVA**

- Innanzitutto occorre identificare quello che sarà il Nuovo raggruppamento a cui far confluire l’azienda oggetto della conversione. Nel caso in cui ne venga creato uno ex-novo attraverso la funzione “Installazione Raggruppamenti” è necessario che esista almeno un’azienda appartenente al raggruppamento stesso nella quale caricare tutti i conti/tabelle, mentre nel caso in cui il nuovo raggruppamento a cui si intende convertire sia già stato utilizzato è possibile far riferimento ad un’azienda già esistente appartenente al raggruppamento stesso.
 Si ricorda a tal proposito che affinché la procedura consenta l’associazione, l’azienda presa come riferimento per la conversione deve avere il tipo di gestione ad “R” (raggruppamento) nei seguenti archivi:
 - causali contabili,
 - codici pagamenti,
 - centri costo/ricavo,
 - descrizione magazzini,
 - causali magazzino.

Nel caso in cui l’azienda presa come riferimento è già stata indicata nell’associa piano dei conti a cui convertire, ed uno o più archivi sono stati definiti come “A” (aziendale), all’entrata di ogni menù della conversione viene visualizzata la videata riportata qui di seguito:



- Attraverso la funzione “Servizi - Conversione piano dei conti - ASSOCIA PIANO CONTI A CUI CONVERTIRE” è necessario effettuare l’associazione tra il raggruppamento dell’azienda che si intende convertire e il raggruppamento dell’azienda presa come riferimento ai fini della conversione stessa.
- Eeguire la correlazione dei **conti** utilizzando l’apposita funzione “Servizi - Conversione piano dei conti - Correlazioni gruppi-mastri/conti – CONTI”.
- Eeguire la correlazione dei **mastri clienti/fornitori** utilizzando l’apposita funzione “Servizi - Conversione piano dei conti - Correlazioni gruppi-mastri/conti – GRUPPI-MASTRI CLI/FOR”.

In entrambi i casi è necessario verificare che nel Nuovo raggruppamento esistano almeno tanti mastri Cli/For (mai utilizzati) quanti sono quelli presenti nel Vecchio raggruppamento.

Esempio: conversione di un'azienda appartenente al raggruppamento 1 al raggruppamento 9. Raggruppamento 1 con DUE mastri Clienti e DUE mastri Fornitori. Nel raggruppamento 9 devono esistere DUE mastri Clienti e DUE mastri Fornitori MAI utilizzati da associare a quelli del raggruppamento 1.

Successiva conversione di un'azienda appartenente al raggruppamento 2 al raggruppamento 9.

Raggruppamento 2 con QUATTRO mastri Clienti e DUE Fornitori. Nel raggruppamento 9 dovranno essere aggiunti altri QUATTRO mastri clienti e DUE fornitori MAI utilizzati. In totale quindi il raggruppamento 9 dovrà avere almeno SEI mastri Clienti e QUATTRO mastri Fornitori.

5. Eseguire la correlazione dei mastri "GMM.?????" specificati nelle sottocausali contabili dell'azienda oggetto della conversione, tramite la funzione "Servizi - Conversione piano dei conti - Correlazioni gruppi-mastri/conti - GRUPPI-MASTRI TABELLE SOTTOCAUSALI".
6. Se il raggruppamento di arrivo viene creato ex novo, devono essere compilate anche le varie TABELLE DI GRUPPO:
 - Causali/sottocausali contabili
 - Codici pagamenti
 - Centri di costo/ricavo
 - Codici esenzioni iva
 - Descrizione magazzini
 - Causali movimenti magazzino

Solo nel caso in cui il raggruppamento preso come riferimento sia stato creato ex-novo è consigliabile utilizzare la funzione "Servizi - Conversione piano dei conti - COPIA TABELLE RAGGRUPPAMENTI". In questo modo è possibile effettuare la copia (e la relativa correlazione automatica) delle tabelle sopra indicate dal vecchio raggruppamento (a cui appartiene l'azienda oggetto della conversione) al nuovo raggruppamento. Il programma consente di effettuare la copia delle "Causali/sottocausali contabili" SOLO nel caso in cui siano già stati correlati tutti i gruppi/mastri conti.

NOTA BENE: prima di effettuare le copie il programma verifica che nel nuovo raggruppamento queste tabelle non siano MAI state compilate. Nel caso in cui vengano convertite più aziende appartenenti a raggruppamenti diversi si consiglia di effettuare le dovute verifiche e di procedere con la copia delle tabelle partendo dall'azienda avente le tabelle di raggruppamento più complete possibili. In merito alle causali contabili DEVONO ESISTERE solo le CAUSALI STANDARD. Nel caso in cui il raggruppamento a cui si vuole far confluire l'azienda sia già in uso ed esistono i relativi dati si dovrà operare SOLO attraverso l'apposita funzione di correlazione.

Se nei raggruppamenti Vecchi sono gestite le AGENZIE DI VIAGGIO ed i BENI USATI, queste tabelle devono esistere anche nel raggruppamento Nuovo; per installarle occorre attivare le relative gestioni nei parametri contabili. Accedere ad entrambe le tabelle dal menù Contabilità - Tabelle e confermarne la videata.

Si precisa che il piano dei conti Passepartout Standard (raggruppamento 080) ha le seguenti tabelle già compilate:

- Codici esenzione iva;
- Agenzie viaggio;
- Beni usati.

quindi per queste tre tabelle NON occorre eseguire alcuna copia. Se non è possibile utilizzare la funzione di "Copia" si può procedere attraverso la funzione di "Servizi - CORRELAZIONI TABELLE RAGGRUPPAMENTI". Eventuali dati mancanti dovranno essere inseriti nell'azienda appartenente al nuovo raggruppamento a cui si intende convertire.

7. Eseguire la riorganizzazione di tutti gli archivi (dall'ultimo anno di gestione) al fine di verificare la congruità dei dati di partenza.
8. Eseguire il programma di conversione tramite la voce di menù "Servizi/Conversione piano dei conti/CONVERSIONE.

NOTA BENE: la conversione modifica gli archivi previsti e gestiti dal codice contratto attualmente in uso. Se l'azienda negli anni precedenti utilizzava delle funzionalità che l'attuale codice contratto non prevede i relativi archivi non verranno presi in considerazione dalla procedura e conterranno quindi dati obsoleti per quanto riguarda il piano dei conti ed elementi relativi alle tabelle di raggruppamento.

Il programma di conversione elaborerà tutti gli archivi dell'azienda appartenente al vecchio raggruppamento e sulla base di quanto definito nelle tabelle di associazione/correlazione, sostituirà i codici dei conti e delle tabelle di gruppo (esempio: causali, codici pagamento, causali movimenti magazzino, ecc.) con quelli del nuovo raggruppamento. L'azienda convertita sarà automaticamente associata al nuovo raggruppamento.

CONVERSIONE AZIENDA BATTEZZATA SEQUENZA OPERATIVA

1. La conversione di un'azienda battezzata presuppone il fatto che l'azienda di riferimento (o azienda di comodo) da cui copiare il piano dei conti ed effettuare le relative correlazioni sia anch'essa battezzata. Quest'ultima può essere "battezzata" e nata con un proprio piano dei conti specifico oppure può essere "battezzata" ma generata utilizzando, in fase di creazione azienda, l'apposita funzione di "copia" dei dati da un raggruppamento già esistente.
2. Attraverso la funzione "Servizi - Conversione piano dei conti - ASSOCIA PIANO CONTI A CUI CONVERTIRE" è necessario effettuare l'associazione tra l'azienda oggetto della conversione e l'azienda battezzata presa come riferimento, dalla quale si intende effettuare la copia del piano dei conti. Il programma verifica che l'impostazione dei conti automatici, in particolare quelli riguardanti la gestione dei corrispettivi, sia la stessa. Se così non fosse non consente di effettuare l'associazione.

<u>Azienda battezzata da convertire</u>	<u>Azienda battezzata di riferimento</u>
Conti specifici LORDO e NETTO	Conti specifici LORDO e NETTO
MASTRO corrispettivi	MASTRO corrispettivi
Stesso conto di LORDO e di NETTO	Stesso conto di LORDO e di NETTO

3. Eseguire la correlazione dei **conti** utilizzando l'apposita funzione "Servizi - Conversione piano dei conti - Correlazioni gruppi-mastri/conti - CONTI".
4. Eseguire la correlazione dei **mastri clienti/fornitori** utilizzando l'apposita funzione "Servizi - Conversione piano dei conti - Correlazioni gruppi-mastri/conti - GRUPPI-MASTRI CLI/FOR". Nel caso in cui l'azienda presa come riferimento (o azienda di comodo) sia un'azienda già utilizzata è necessario verificare che siano presenti un numero di mastri Clienti/Fornitori pari a quelli gestiti nell'azienda oggetto della conversione. Nel caso in cui invece l'azienda di riferimento sia stata creata ex-novo (ad esempio utilizzando la funzione di "Copia" in fase di creazione azienda) verificare che i mastri Clienti/Fornitori già presenti siano pari a quelli gestiti dall'azienda che si intende convertire. Si ricorda che i codici dei conti Clienti/Fornitori rimarranno INVARIATI verrà infatti sostituito solo il GRUPPO/MASTRO.
5. Eseguire le correlazioni dei **mastri "GMM.?????"** eventualmente specificati nelle sottocausali, tramite la funzione Servizi - Conversione piano dei conti - Correlazione gruppi-mastri/conti - GRUPPI-MASTRI TABELLA SOTTOCAUSALI.
6. Per chi associa l'azienda battezzata ad una che adotta il piano dei conti Standard Passepartout (dicitura "Battez.abbinata a Gr.80" alla voce "Raggrupp. di appartenenza" della sezione Profilo), eseguire la correlazione dei **codici di esenzione iva**, tramite la funzione Servizi - Conversione piano dei conti - CORRELAZIONI CODICI ESENZIONE IVA.

***NOTA BENE:** al termine delle operazioni anche l'azienda oggetto della conversione sarà "Battez.abbinata a Gr. 80".*

7. Eseguire la riorganizzazione di tutti gli archivi (dall'ultimo anno di gestione) al fine di verificare la congruità dei dati di partenza.
8. Eseguire il programma di conversione tramite la voce di menù "Servizi/Conversione piano dei conti/CONVERSIONE.

***NOTA BENE:** la conversione modifica gli archivi previsti e gestiti dal codice contratto attualmente in uso. Se l'azienda negli anni precedenti utilizzava delle funzionalità che l'attuale codice contratto non prevede i relativi archivi non verranno presi in considerazione dalla procedura e conterranno quindi dati obsoleti per quanto riguarda il piano dei conti.*

Il programma di conversione elaborerà tutti gli archivi dell'azienda oggetto della conversione e sulla base di quanto definito nelle tabelle di associazione/correlazione, sostituirà i codici dei conti con quelli dell'azienda presa come riferimento.

Per le spiegazioni dei singoli programmi si rimanda al relativo manuale.

ASSOCIA PIANO CONTI A CUI CONVERTIRE

Questo programma consente di effettuare l'associazione tra l'azienda il cui piano dei conti deve essere convertito e l'azienda il cui piano dei conti dovrà essere preso come riferimento ai fini della conversione. Dopo aver selezionato la relativa voce di menù la videata che appare è diversa a seconda che l'azienda (oggetto della conversione) sia battezzata o raggruppata.

La videata che appare nel caso in cui l'azienda sia battezzata è la seguente:



VARIA IL PIANO DEI CONTI DELL'AZIENDA – Sigla dell'azienda battezzata che si intende convertire. Il campo è di sola visualizzazione in quanto viene riportata automaticamente la sigla dell'azienda su cui si è posizionati (azienda oggetto della conversione).

CON QUELLO DELL'AZIENDA – Sigla dell'azienda contenente le caratteristiche che dovrà assumere l'azienda indicata nel campo precedente una volta conclusa la conversione. Tale azienda viene utilizzata dall'utente al fine di effettuare le integrazioni necessarie per la correlazione e conversione. Il programma effettua alcuni controlli fondamentali al fine dell'associazione/correlazione/conversione. E' attivo il comando Az.inst.[F2] che consente di visualizzare l'elenco delle aziende presenti in quell'installazione.

La videata che appare nel caso in cui l'azienda sia raggruppata è la seguente:



VARIA IL PIANO DEI CONTI DEL RAGGRUPPAMENTO – Numero del raggruppamento di partenza dell'azienda che dovrà essere convertito. Questo campo è di sola visualizzazione in quanto viene assunto automaticamente.

CON IL RAGGRUPPAMENTO NUMERO – Numero del raggruppamento di arrivo a cui convertire i dati dell'azienda attualmente appartenente al raggruppamento indicato nel campo precedente. E' necessario che il raggruppamento sia già presente e che sia stata creata un'azienda appartenente al raggruppamento stesso.

SIGLA AZIENDA DI RIFERIMENTO – Indicare la sigla dell'azienda appartenente al raggruppamento di destinazione. Nel caso in cui il raggruppamento sia stato installato ma non sia mai stato utilizzato è necessario servirsi di un'azienda di riferimento (azienda precedentemente creata ed appartenente al raggruppamento indicato nel campo precedente). Tale azienda viene utilizzata dall'utente al fine di effettuare le integrazioni necessarie alla correlazione e alla conversione. Al termine della conversione questa azienda non conterrà alcun dato dell'azienda di partenza. Indipendentemente dalle tipologie di aziende prese in esame (battezzate o raggruppate) il programma verifica SEMPRE:

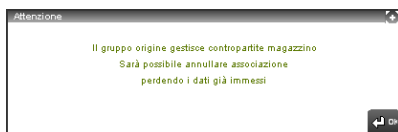
- che nel relativo profilo le aziende **NON** abbiano specificato come Tipo Di Gestione "Nessuna" (campo vuoto);
- solo nel caso di aziende appartenenti al raggruppamento in entrambe (sia quella che deve essere convertita sia quella presa come riferimento) non devono essere presenti le contropartite di magazzino. Inoltre nell'attuale raggruppamento dell'azienda oggetto della conversione non deve essere gestito l'archivio dei contatti.

Il programma verifica che entrambi i raggruppamenti non gestiscano le contropartite. Se così fosse lo segnala attraverso un messaggio bloccante che impedisce l'associazione tra i due raggruppamenti. L'utente potrà quindi decidere se eliminare dal raggruppamento interessato le contropartite di magazzino oppure se effettuare l'associazione ad un altro raggruppamento. Ad esempio il messaggio segnalato nel caso in cui le contropartite siano gestite nel vecchio raggruppamento sarà il seguente:



La stessa tipologia di messaggio viene evidenziata nel caso in cui l'associazione sia già stata effettuata, venga inserita almeno una contropartita magazzino in un raggruppamento e si tenti di accedere ad una qualsiasi voce di menù diversa da ASSOCIA PIANO CONTI A CUI CONVERTIRE.

Nel caso in cui ad esempio siano state inserite contropartite nel raggruppamento a cui appartiene l'azienda oggetto della conversione, rientrando nel menù ASSOCIA PIANO CONTI A CUI CONVERTIRE il programma evidenzia un messaggio simile a quello sotto indicato:



Premendo il pulsante OK[Invio] il programma presenterà un'ulteriore videata che consentirà di eliminare tutte le associazioni effettuate sino a quel momento.

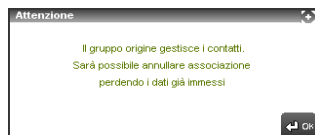


Il programma verifica che il raggruppamento di partenza non gestisca l'archivio contatti. Se così fosse lo segnala attraverso il seguente messaggio bloccante che impedisce di associare e quindi di convertire il raggruppamento in questione.



La stessa tipologia di messaggio viene evidenziata nel caso in cui l'associazione sia già stata effettuata, venga inserita almeno un'anagrafica contatti nel raggruppamento di partenza e si tenti di accedere ad una qualsiasi voce di menù diversa da ASSOCIA PIANO CONTI A CUI CONVERTIRE.

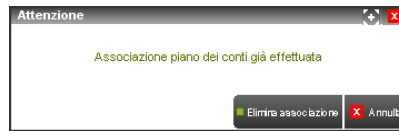
Nel caso in cui, ad esempio, siano state inserite anagrafiche contatti nel raggruppamento a cui appartiene l'azienda oggetto della conversione, rientrando nel menù ASSOCIA PIANO CONTI A CUI CONVERTIRE il programma evidenzia un messaggio simile a quello sotto indicato:



Premendo il pulsante OK[Invio] il programma presenterà un'ulteriore videata che consentirà di eliminare tutte le associazioni effettuate sino a quel momento.

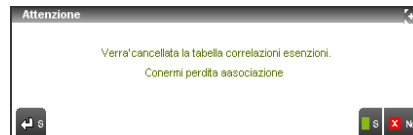


Nel caso in cui sia stata effettuata l'associazione tra le due aziende, ma non è stata fatta alcuna associazione ulteriore, richiamando nuovamente questa voce di menù il programma presenta la seguente videata:

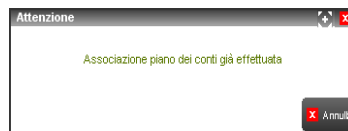


Premendo Elimina associazione [ShiftF3] è possibile eliminare l'associazione precedentemente effettuata al fine di poterne fare una nuova; premendo Annulla [Esc] non viene effettuata alcuna modifica e si esce dalla voce di menù.

Qualora sia stata fatta l'associazione tra due aziende e sia stato correlato almeno un dato nelle funzioni di "CORRELAZIONI TABELLE RAGGRUPPAMENTI" o "CORRELAZIONI CODICI ESENZIONI IVA" la procedura permette comunque di eliminare la correlazione tra le due aziende, indicando che verranno comunque perse le associazioni già memorizzate.

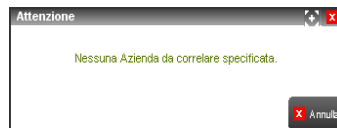


Nel caso in cui sia stata effettuata l'associazione tra due aziende e sia stato correlato almeno un dato nelle funzioni di "CORRELAZIONI GRUPPI-MASTRI/CONTI" richiamando nuovamente questa voce di menù il programma presenta la seguente videata.



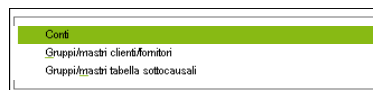
Non è quindi possibile effettuare alcun tipo di modifica e per poter eliminare l'associazione tra le due aziende è necessario cancellare manualmente le associazioni già fatte per i conti ed i gruppi mastri (Cli/For o all'interno delle sottocausali).

Se invece non è stata eseguita l'associazione con un'altra azienda o raggruppamento, tentando di accedere alle funzioni di correlazione il programma effettuerà gli opportuni controlli e lo segnalerà attraverso il seguente messaggio bloccante.



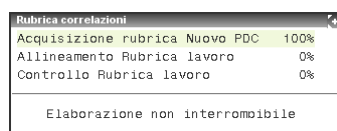
CORRELAZIONI GRUPPI-MASTRI/CONTI

Questa funzione consente di effettuare la correlazione tra i gruppi-mastri e i conti dell'azienda da convertire con quella presa come riferimento. Posizionandosi sulla relativa voce di menù e premendo INVIO appare la seguente videata.



CONTI

Premendo INVIO su "CONTI", appare per qualche secondo la videata sotto riportata.



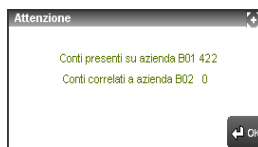
In questa fase il programma effettua l'acquisizione della rubrica dell'azienda di riferimento (sia essa battezzata o raggruppata a seconda del tipo di associazione effettuata) e l'allineamento/controllo delle rubriche di entrambe le aziende. Al termine compare la seguente videata:

Conti		CORRELAZIONE CODICI			
VECCHIO PIANO DEI CONTI		NUOVO PIANO DEI CONTI			
FFI C		ADC AZIENDA	COMMERCIALE SRL		
Tipo	Codice	Descrizione conto	Tipo	Codice	Descrizione conto
P	101.00001	SOCI C/SOTTOSCRIZIONE			
P	101.00002	SOCI C/SOTTOSCRIZIONI			
I	102.00001	COSTI DI IMPIANTO			
I	102.00002	COSTI DI AMPLIAMENTO			
I	102.01001	COSTI DI RICERCA E SV			
I	102.01002	COSTI DI PUBBLICITA'			
I	102.02001	DIRITTI DI BREVETTO			
I	102.02002	DIRITTI DI UTILIZ.DEL			
I	102.03001	CONCESSIONI,LICENZE E			
I	102.03002	MARCHI DI FABBRICA E			
I	102.03003	LICENZE DI PROGRAMMI			
I	102.04001	AVVIAMENTO			
I	102.05001	IMMOBIL.IMMATERIALI I			

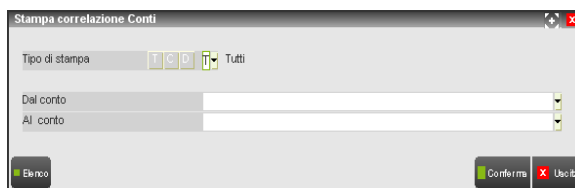
All'interno di questa videata avviene la correlazione dei conti patrimoniali (**P** patrimoniali generici, **I** immobilizzazioni, **K** costi pluriennali, **R** rimanenze, **O** conti d'ordine) e dei conti economici (**EMS** economici generali-merce-spese, **L** costi di manutenzione, **V** vendita attrezzature).

Per le tipologie patrimoniali "C" clienti e "F" fornitori è necessario operare a livello di "Mastri Cli/For" attraverso un'apposita funzione. Sono attivi i seguenti tasti funzione:

- [Pg+] - consente di scorrere le pagine in avanti;
- [Pg-] - consente di scorrere le pagine indietro;
- [F5] - **Descriz.e Cod.Cee** Se viene premuto una sola volta consente di visualizzare la descrizione completa del conto appartenente alla rubrica dell'azienda (battezzata/raggruppata) che si intende convertire; in questa visualizzazione viene indicato anche il codice cee sia del conto origine che del conto del nuovo piano dei conti;
- [F6] - **Sincronizza dati.** Con questo tasto l'utente ha la possibilità di sincronizzare in tempo reale la visualizzazione dei codici cee. Questo tasto è particolarmente utile nel caso in cui l'utente varia il codice nell'azienda originaria oppure in quella di arrivo, la visualizzazione viene resa disponibile spostandosi con la freccia su e giù;
- [Esc] - **Uscita.** Consente di uscire dalla procedura salvando i conti correlati sino a quel momento. In questo caso il programma presenta una videata (simile a quella sotto riportata) in cui vengono riepilogati i conti presenti nella rubrica dell'azienda che si vuole convertire e i conti correlati sull'azienda di riferimento.



Attraverso il pulsante Stampa[F7] è possibile effettuare la stampa dei conti **Da correlare**, già **Correlati** o **Tutti** indistintamente. E' inoltre possibile effettuare la selezione da conto a conto. La videata che appare è la seguente:



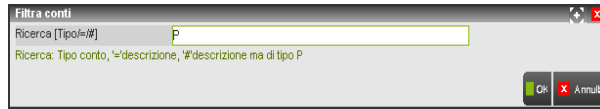
- [Invio] - **Correla.** Consente di accedere alla colonna della sezione destra della videata riguardante la rubrica del piano dei conti dell'azienda (battezzata/raggruppata) di riferimento. La videata che appare differisce da quella descritta in precedenza.

Conti		CORRELAZIONE CODICI			
VECCHIO PIANO DEI CONTI		NUOVO PIANO DEI CONTI			
09 AZIENDA DA CORRELARE CONVERTIRE		80 AZIENDA DI COMODO PER CONVERSION			
Tipo	Codice	Descrizione conto	Tipo	Codice	Descrizione conto
P	101.00001	SOCI C/SOTTOSCRIZIONE			
P	101.00002	SOCI C/SOTTOSCRIZIONI			
I	102.00001	COSTI DI IMPIANTO			
I	102.00002	COSTI DI AMPLIAMENTO			
I	102.01001	COSTI DI RICERCA E SV			
I	102.01002	COSTI DI PUBBLICITA'			
I	102.02001	DIRITTI DI BREVETTO			
I	102.02002	DIRITTI DI UTILIZ.DEL			
I	102.03001	CONCESSIONI,LICENZE E			
I	102.03002	MARCHI DI FABBRICA E			
I	102.03003	LICENZE DI PROGRAMMI			
I	102.04001	AVVIAMENTO			
I	102.05001	IMMOBIL.IMMATERIALI I			

Una volta posizionati sulla riga di dettaglio del “NUOVO PIANO DEI CONTI” sono attivi i seguenti tasti funzione:

- [F2] - Ricerca per codice.** Consente di effettuare la ricerca per codice del conto che si intende associare. Se nella riga non è stato indicato alcun codice o parte di esso il programma visualizza l’elenco completo dei conti ordinati per codice conto.
- [F3] - Ricerca per descrizione.** Il programma effettua la ricerca per descrizione (iniziale). Se nella riga non è stata indicata alcuna descrizione il programma visualizza l’elenco completo dei conti ordinati alfabeticamente per descrizione.

Tramite il tasto OK[Invio] è possibile confermare il conto scelto, con Annulla[Esc] tornare alla videata precedente. Dopo aver premuto o il tasto F2 o il tasto F3 il programma visualizza il pulsante FILTRO[F4]. Premendolo appare la seguente videata:



A seconda della tipologia di conto su cui si è posizionati il filtro ne eredita la tipologia. Premendo OK[F10] è possibile effettuare la ricerca per tipologia. Posizionandosi sul campo ricerca è possibile:

- digitare il carattere “=” ed effettuare la ricerca per parte della descrizione in tutte le tipologie di conti (sia economici che patrimoniali);
- digitare il carattere “#” ed effettuare la ricerca per parte di descrizione solo sulla tipologia di conto su cui si è posizionati;
- specificare direttamente le varie tipologie di conti che si intende ricercare (indipendentemente dalla loro descrizione).

[F6] - Importa. Consente di effettuare l’allineamento del piano dei conti dell’azienda battezzata/raggrupata presa come riferimento ai fini della correlazione/conversione.

[Esc] - Uscita conto. Consente di uscire senza salvare l’eventuale contenuto indicato

[Invio] - Conferma conto. Consente di confermare la correlazione del conto inserito e di accedere al campo successivo.



Se più conti vengono associati ad uno stesso conto dell’azienda da cui si copia il piano dei conti (sezione destra della videata), la procedura segnala che la successiva riorganizzazione degli archivi - a seguito della conversione - eliminerà i codici duplicati. Questo perché in fase di conversione la procedura sostituisce nelle due anagrafiche “Assegni Bancari” ed “Assegni Circolari” i codici 201.01001 e 201.01002 con il codice 202.01000 (corrispondente al conto “Banca”). La riorganizzazione, riscontrando sul piano dei conti due anagrafiche con stesso codice - 202.01000 -, stessa descrizione – Banca -, ecc. procede con l’eliminazione di una delle due anagrafiche doppie.

***NOTA BENE:** si ricorda che i conti dell’azienda di destinazione (sia questa battezzata/raggrupata) erediteranno la classificazione di tipo “B”anca/”C”assa dall’azienda che si intende convertire.*

NOTA BENE PER BILANCIO UE (ADP BILANCIO E BUDGET) : se sulle aziende in cui si effettua la conversione del piano dei conti è stato già utilizzato il modulo **ADP Bilancio e budget** si raccomanda di **correlare i conti solo a parità di Codice CEE**. Questo per evitare che i bilanci storici già depositati (con il vecchio piano dei conti) subiscano delle variazioni nei totali delle voci civilistiche in fase di rielaborazione dei bilanci con il nuovo piano dei conti.

SINTESI GESTIONE CORRISPETTIVI DEL PC ORIGINE E DEL PC DI ARRIVO

A) Gestione con conti LORDO e NETTO diversi

TAB. Conti Automatici Raggr.Vecchio TAB.Conti Automatici Raggr.Nuovo

[EM] Corrispettivi lordi.: 505.0001

[EM] Corrispettivi lordi.: 807.0001

[EM] Corrispettivi netti.: 505.0002

[EM] Corrispettivi netti.: 807.0002

Corrispettivo LORDO 505.00001 associato con 807.00001. Corrispettivo NETTO 505.00002 associato con 807.00002. TUTTI gli ALTRI conti NON possono essere correlati ai codici 807.00001 ed 807.00002.

B) Gestione con conti LORDO/NETTO uguali

TAB. Conti Automatici Raggr.Vecchio TAB.Conti Automatici Raggr.Nuovo

[EM] Corrispettivi lordi.: 505.00001 [EM] Corrispettivi lordi.: 807.00001
 [EM] Corrispettivi netti.: 505.00001 [EM] Corrispettivi netti.: 807.00001

Corrispettivo LORDO/NETTO associato SOLO al conto 807.00001. TUTTI gli ALTRI conti NON possono essere correlati al conto 807.00001.

C) Gestione per MASTRO

TAB. Conti Automatici Raggr.Vecchio TAB.Conti Automatici Raggr.Nuovo

[EM] Corrispettivi.: 505.????? [EM] Corrispettivi.....: 807.?????
 [EM] Corrispettivi std....: 505.00002 [EM] Corrispettivi std....: 807.00002

Il conto 505.00002 va correlato SOLO al conto 807.00002, mentre tutti gli altri conti del mastro 505 vanno correlati con conti del mastro 807 ad eccezione del conto 807.00002. TUTTI i conti degli ALTRI mastri NON possono essere correlati al mastro 807.

Esempio: di conversione di due aziende appartenenti a differenti raggruppamenti, aventi la gestione dei corrispettivi diversa, in un terzo raggruppamento.

- Origine 1 – Raggruppamento 1 che gestisce i corrispettivi per MASTRO
- Origine 2 - Raggruppamento 2 con gestione dei corrispettivi per LORDO e NETTO diversi
- Arrivo - Raggruppamento 80 (PC Passepartout) con gestione corrispettivi per MASTRO.

TAB. Conti Automatici ORIGINE TAB.Conti Automatici ARRIVO

RAGG.1 Gestione per MASTRO RAGG.80 PC Passepartout
 [EM] Corrispettivi.: 505.????? [EM] Corrispettivi.....: 807.?????
 [EM] Corrispettivi std....: 505.00002 [EM] Corrispettivi std....: 807.00002

Il conto 505.00002 va correlato SOLO con il conto 807.00002, mentre tutti gli altri conti del mastro 505 vanno correlati con conti del mastro 807 ad eccezione del conto 807.00002. TUTTI i conti degli ALTRI mastri NON possono essere correlati al mastro 807.

RAGG.2 LORDO e NETTO diversi RAGG.80 PC Passepartout

[EM] Corrispettivi.: 106.00001 [EM] Corrispettivi.....: 807.?????
 [EM] Corrispettivi std....: 106.00002 [EM] Corrispettivi std....: 807.00002

Correlare il conto 106.00001 con un conto del mastro 807, ma diverso dal conto 807.00002. Il conto 106.00002 va correlato SOLO con il conto 807.00002. TUTTI gli ALTRI conti NON possono essere correlati al mastro 807.

GRUPPI-MASTRI CLI/FOR

Dopo aver selezionato la relativa voce di menù la videata che si presenta è la seguente:

Correlazione Mastri Clienti/Fornitori							
VECCHIO PIANO DEI CONTI		...	MASTRI CLI/FOR	...	NUOVO PIANO DEI CONTI		
Rg.	T	Codice	Descrizione mastro	Rg.	T	Codice	Descrizione mastro
09	C	501	CREDITI VERSO CLIENTI	80			AZIENDA DI COMODO PER CONVERSION
09	F	601	DEBITI VERSO FORNITORI				

Nella parte sinistra della videata vengono visualizzati tutti i mastri Cli/For (ed eventualmente le banche se gestite come depositi bancari) presenti nel raggruppamento/piano dei conti (a seconda del tipo di conversione che si sta effettuando “raggrupata” o “battezzata”) che deve essere convertito a cui si dovranno correlare i relativi codici del piano dei conti di riferimento.

La prima volta che si eseguirà questa funzione la parte destra della videata sarà completamente vuota. I tasti funzione attivi sono i seguenti:

- [Pg+/Pg-] - Page Up/Page.** Consentono di scorrere la tabella per pagina;
- [Esc] - Uscita.** Consente di uscire dalla videata;
- [INVIO] - Correla.** Premendolo il cursore si posizionerà nel campo in cui dovrà essere inserito il nuovo gruppo/mastro. Il programma verifica che il gruppo-mastro indicato appartenga alla stessa tipologia (PC per i clienti e PF per i fornitori) e che non siano presenti anagrafiche nel raggruppamento di riferimento (qualora si stia convertendo un’azienda appartenente a raggruppamento). Nel caso in cui non vengano rispettati questi requisiti il programma lo segnala attraverso messaggi bloccanti;
- [F2] - Mastro.** Consente di visualizzare i mastri relativi appartenenti alla stessa tipologia.

Attraverso il pulsante Stampa [F7] è possibile effettuare la stampa dei gruppi-mastri **Da correlare**, già **Correlati** o **Tutti** indistintamente. La videata che appare è la seguente:



Nel caso in cui si tenti di correlare un mastro Cli/For dell’azienda raggrupata (che dovrà essere convertita) ad un mastro Cli/For già utilizzato ai fini della correlazione il programma segnala quanto segue:



Nel caso in cui si tenti di selezionare un mastro Cli/For del raggruppamento di arrivo già indicato in un’altra tabella di correlazione “GRUPPI MASTRI CLI/FOR” in quanto si sta predisponendo la conversione di due aziende appartenenti a due raggruppamenti diversi che devono essere riportati in un terzo raggruppamento, il programma segnala quanto segue:



All’abbandono della videata principale la procedura segnala quanti gruppi/mastri sono già stati associati.

GRUPPI-MASTRI TABELLA SOTTOCAUSALI

Questo programma consente di effettuare la correlazione dei mastri presenti all'interno delle sottocausali nella forma GMM.????? (per un piano dei conti a 3 livelli) o MM.????? (per un piano dei conti a 2 livelli) associandoli ai corrispondenti mastri dell'azienda presa come riferimento. Dopo aver selezionato la relativa voce di menù la videata che si presenta è la seguente:

Mastri tabella sottocausali							
VECCHIO PIANO DEI CONTI --- MASTRI SOTTOCAUSALI --- NUOVO PIANO DEI CONTI			80 AZIENDA DI COMODO PER CONVERSION				
Rg.	T	Codice	Descrizione mastro	Rg.	T	Codice	Descrizione mastro
09	I	102	IMMOBILIZZAZIONI IMMATE				
09	I	104	IMMOBILIZZAZIONI MATERI				
09	C	501	CREDITI VERSO CLIENTI				
09	F	601	DEBITI VERSO FORNITORI				
09	M	702	ACQ.MAT.PRIME,SUSSID,SI				
09	E	801	RICAVI ALLA LET.A)E B)A				

La prima volta che si eseguirà questa funzione la parte destra della videata sarà completamente vuota. Nella parte sinistra delle videata vengono visualizzati tutti i mastri inseriti nelle tabelle delle sottocausali presenti nell'azienda battezzata/raggruppata oggetto della conversione. Nella colonna di destra, dopo essersi posizionati nella riga desiderata e aver premuto il pulsante Correla[Invio] è possibile inserire il nuovo mastro che dovrà essere riportato nelle sottocausali. In questa videata sono inoltre disponibili i seguenti comandi:

[Pg+/Pg-] - **Page Up/Page.** Consentono di scorrere la tabella per pagina.
 [Esc] - **Uscita.** Consente di uscire dalla videata.

Attraverso il pulsante Stampa [F7] è possibile effettuare la stampa dei gruppi-mastri **Da correlare**, già **Correlati** o **Tutti** indistintamente. La videata che appare è la seguente:

Stampa correlazione Conti Sottocausali

Tipo di stampa: T C D T Tutti

Elenca
Conferma
Uscita

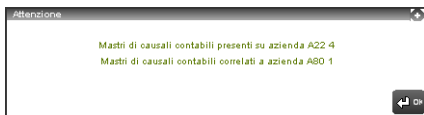
Dopo aver premuto il pulsante **Correla[Invio]** la videata che appare è la seguente:

Mastri tabella sottocausali							
VECCHIO PIANO DEI CONTI --- MASTRI SOTTOCAUSALI --- NUOVO PIANO DEI CONTI			80 AZIENDA DI COMODO PER CONVERSION				
Rg.	T	Codice	Descrizione mastro	Rg.	T	Codice	Descrizione mastro
09	I	102	IMMOBILIZZAZIONI IMMATE				
09	I	104	IMMOBILIZZAZIONI MATERI				
09	C	501	CREDITI VERSO CLIENTI				
09	F	601	DEBITI VERSO FORNITORI				
09	M	702	ACQ.MAT.PRIME,SUSSID,SI				
09	E	801	RICAVI ALLA LET.A)E B)A				

Il programma effettua il controllo che le tipologie specificate nella colonna di sinistra (relative all'azienda che si vuole convertire) corrispondano a quelle immesse nella colonna di destra (azienda di riferimento). L'unica eccezione riguarda i mastri Economici. E' infatti possibile indicare in corrispondenza di un conto economico qualsiasi tipologia EMS. I comandi attivi in questa videata sono i seguenti:

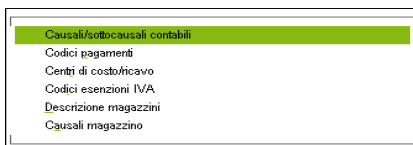
[F2] - **Mastro.** Consente di effettuare la ricerca del mastro nell'azienda correlata.
 [Esc] - **Uscita mastro.** Consente di uscire dal campo senza salvare .
 [Invio] - **Conferma mastro.** Consente di confermare il mastro inserito e di accedere al campo successivo.

All'abbandono della videata principale la procedura segnala quanti mastri presenti nelle sottocausali sono già stati associati.



COPIA TABELLE RAGGRUPPAMENTI

Attraverso le funzioni contenute in tale voce è possibile copiare una o più tabelle dal raggruppamento a cui attualmente appartiene l'azienda da convertire al raggruppamento correlato se in tale raggruppamento la tabella in questione è vuota. Selezionando la voce di menù la videata che appare è la seguente:



Selezionando ogni programma la procedura richiederà sempre un'ulteriore conferma prima di procedere con l'operazione di copia dati.



Se la tabella selezionata non è presente in nessuno dei due raggruppamenti in quanto non gestita (esempio: centri di costo/ricavo, causali magazzino) viene indicato che non è necessario effettuare alcuna copia.

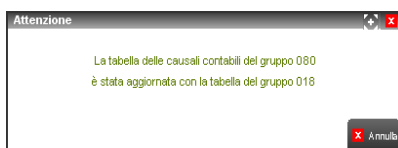


CAUSALI/SOTTOCAUSALI CONTABILI

Questo programma consente di effettuare la copia delle causali/sottocausali contabili dal raggruppamento a cui appartiene l'azienda che si intende convertire al raggruppamento preso come riferimento. Al fine di poter effettuare la copia è necessario che nel raggruppamento di arrivo siano presenti solo le causali standard (installate automaticamente dalla procedura). Prima di effettuare la copia della tabella la procedura verifica che siano stati correlati tutti i conti ed i gruppi-mastri (sia di tipo Cli/For che non), in caso negativo viene dato il seguente messaggio bloccante.



Nel caso in cui invece le correlazioni dei conti e dei gruppi-mastri siano state completate e la tabella del raggruppamento di destinazione contenga le sole causali standard il programma segnala il buon esito dell'operazione di copia.



Se la tabella del raggruppamento di arrivo non contiene solo le causali standard il programma lo evidenzia attraverso una serie di messaggi bloccanti. E' quindi necessario operare tramite l'apposita funzione di correlazione.

ESEMPI DI MESSAGGI:

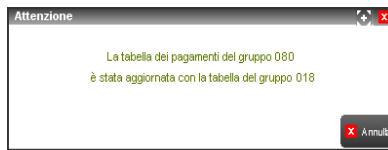
“**La tabella causali risulta già copiata/modificata**”. Questo messaggio viene segnalato nel caso in cui la tabella di destinazione contenga (oltre alle causali standard) anche delle sottocausali assegnate a causali riservate od altre causali. In questo caso il programma non consente di effettuare la copia e sarà necessario operare tramite la funzione di correlazione.

“**Vi sono causali riservate con sottocausali già impostate**”. Questo messaggio, abbinato a quello precedente, viene segnalato nel caso in cui il programma non abbia potuto effettuare la copia e nell’azienda di destinazione siano presenti delle sottocausali assegnate a causali riservate od altre causali.

“**Sott.Cau**” **‘FR00 ACQ. MAT. PRIME’ mancante sul gruppo 80. La correlazione deve essere effettuata manualmente.** Questo messaggio viene segnalato, abbinato al primo, quando la tabella di destinazione non contiene solo le causali standard, contiene anche delle sottocausali assegnate a causali riservate od altre causali e nella tabella del raggruppamento dell’azienda che dovrà essere convertita è presente una sottocausale che dovrà essere codificata manualmente nell’azienda appartenente al raggruppamento di arrivo.

CODICI PAGAMENTI

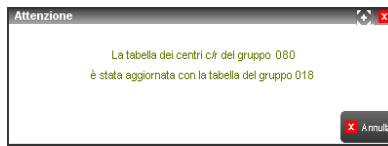
Questa funzione consente di effettuare la copia della tabella pagamenti dal raggruppamento a cui appartiene l’azienda che si intende convertire al raggruppamento preso come riferimento. Nel caso in cui la tabella dei pagamenti del raggruppamento di arrivo sia vuota il programma effettua la copia e la correlazione automatica dei singoli pagamenti.



Nel caso in cui la tabella del raggruppamento di destinazione risulti già compilata la copia non è possibile (il programma lo segnala tramite un apposito messaggio bloccante), è necessario quindi operare tramite la funzione di correlazione.

CENTRI DI COSTO/RICAVO

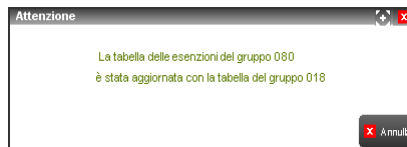
Questa funzione consente di effettuare la copia della tabella centri di costo/ricavo dal raggruppamento a cui appartiene l’azienda che si intende convertire al raggruppamento preso come riferimento. Nel caso in cui la tabella del raggruppamento di arrivo sia vuota il programma effettua la copia e la correlazione automatica dei singoli centri di costo/ricavo.



Nel caso in cui la tabella del raggruppamento di destinazione risulti già compilata la copia non è possibile (il programma lo segnala tramite un apposito messaggio bloccante), è necessario quindi operare tramite la funzione di correlazione.

CODICI ESENZIONE IVA

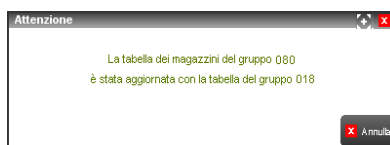
Questa funzione consente di effettuare la copia della tabella esenzione iva dal raggruppamento a cui appartiene l’azienda che si intende convertire al raggruppamento preso come riferimento. Nel caso in cui la tabella del raggruppamento di arrivo sia vuota il programma effettua la copia e la correlazione automatica di tutti i codici esenzione.



Nel caso in cui la tabella del raggruppamento di destinazione risulti già compilata la copia non è possibile (il programma lo segnala tramite un apposito messaggio bloccante), è necessario quindi operare tramite la funzione di correlazione.

DESCRIZIONE MAGAZZINI

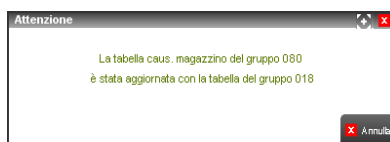
Questa funzione consente di effettuare la copia della tabella descrizione magazzini dal raggruppamento a cui appartiene l'azienda che si intende convertire al raggruppamento preso come riferimento. Nel caso in cui la tabella del raggruppamento di arrivo sia vuota il programma effettua la copia e la correlazione automatica di tutte le descrizioni dei magazzini.



Nel caso in cui la tabella del raggruppamento di destinazione risulti già compilata la copia non è possibile (il programma lo segnala tramite un apposito messaggio bloccante), sarà necessario operare tramite la funzione di correlazione.

CAUSALI MAGAZZINO

Questa funzione consente di effettuare la copia della tabella causali magazzino dal raggruppamento a cui appartiene l'azienda che si intende convertire al raggruppamento preso come riferimento. Nel caso in cui la tabella del raggruppamento di arrivo sia vuota il programma effettua la copia e la correlazione automatica di tutte le causali magazzino.



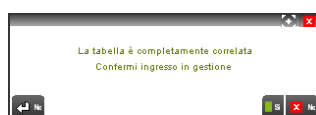
Nel caso in cui la tabella del raggruppamento di destinazione risulti già compilata la copia non è possibile (il programma lo segnala tramite un apposito messaggio bloccante), è necessario operare tramite la funzione di correlazione.

CORRELAZIONI TABELLE RAGGRUPPAMENTI

Attraverso le funzioni contenute in tale voce è possibile correlare le diverse tabelle di raggruppamento ad esclusione delle tabelle "CODICI BENI USATI" e "CODICI ART.74 TER AGENZIE VIAGGI".

Qualora per le varie tabelle fosse stata eseguita la copia dal raggruppamento a cui attualmente appartiene l'azienda da convertire, la correlazione non è necessaria in quanto è la procedura di copia che genera automaticamente anche la relativa correlazione (i codici sono i medesimi nei due raggruppamenti).

Se la correlazione dei dati di una tabella è già stata completata, richiamando lo specifico programma la procedura richiede un'ulteriore conferma.



All'interno di tutte le tabelle di correlazione, utilizzando il comando Uscita [Esc] dopo aver effettuato variazioni la procedura segnala che queste verranno perse qualora non si è effettuato prima il salvataggio dei dati.



CAUSALI/SOTTOCAUSALI CONTABILI

Tale funzione permette di indicare con quali causali e sottocausali dovranno essere sostituite quelle utilizzate sino ad ora nell'azienda da convertire. Se è stata eseguita la funzione di copia della tabella, non occorre eseguire le correlazioni in quanto generate in automatico dalla procedura. Ogni volta che si richiama il programma, la procedura effettua una correlazione automatica per i dati ancora da abbinare nel seguente modo:

- per le CAUSALI il programma confronta la sigla e la relativa descrizione nel vecchio raggruppamento con quelli del nuovo raggruppamento. Se entrambe (sigla causale e descrizione) sono uguali allora viene eseguita la correlazione automaticamente;
- per le SOTTOCAUSALI il programma ricerca all'interno della causale correlata che esista una sottocausale con descrizione uguale.

Per gli altri casi (causali con sigle/descrizioni diverse o sigle mancanti nel nuovo raggruppamento, sottocausali con descrizione differente) la correlazione dovrà essere effettuata manualmente dall'utente.

La videata che appare entrando in procedura è la seguente:

Correlazione causali contabili		
VECCHIO PIANO DEI CONTI		NUOVO PIANO DEI CONTI
Pr. Caus. Descrizione	Caus. Descrizione	Tipo correl.
09 AZIENDA DA CORRELARE CONVERTIR	80 AZIENDA DI COMODO PER CONVERSION	
1 FR FATT. RICEV.	FR =====	Da correlare
2 FE FATT. EMESSE	FE =====	Da correlare
3 NR NOTA ACCR.R.	NR =====	Automatica
4 NE NOTA ACCR.E.	NE =====	Automatica
5 FS FT.IVA E.DIF	FS =====	Automatica
6 NS NC.IVA E.DIF	NS =====	Automatica
7 RF FATT. CORRIS	RF =====	Automatica
8 RI RIC. FISCALE	RI =====	Automatica
9 CO CORRISPETT.	CO =====	Automatica
10 PG PAGAMENTO	PG =====	Automatica
11 PS PG.F.IVA DIF	PS =====	Automatica
12 AC ACCONTO	AC =====	Automatica
13 AB ABBUONO	AB =====	Automatica

Nella sezione di sinistra (denominata VECCHIO PIANO DEI CONTI) viene visualizzato l’elenco delle causali relative all’azienda di raggruppamento che si sta convertendo, mentre nella sezione di destra (denominata NUOVO PIANO DEI CONTI) si indicheranno con quali causali verranno sostituite nel futuro raggruppamento di appartenenza.

Nella sezione NUOVO PIANO DEI CONTI le causali prive della descrizione (= = = = =) rappresentano quelle standard sempre fornite dalla procedura e risultano già essere correlate tra loro. Sono identificate dalla dicitura “Automatica” nella colonna “Tipo correl.” se totalmente uguali o dalla dicitura “Manuale” se correlate ma hanno almeno una stessa sottocausale posizionata su righe differenti; la dicitura viene posta a “Da correlare” se nelle causali della sezione di sinistra sono presenti delle sottocausali non associabili in automatico dalla procedura ad uguali sottocausali della sezione di destra.

Per le causali VECCHIO PIANO DEI CONTI contenenti sottocausali è abilitato il pulsante Sottocausali [F4] che consente di visualizzare le sottocausali ed effettuare la correlazione alle sottocausali della causale NUOVO PIANO DEI CONTI associata.

SOTTO-CAUSALI CONTABILI	
VECCHIO PIANO CONTI	NUOVO PIANO DEI CONTI
Caus.NR NOTA ACCR.R.	Caus.NR
Cod. Descrizione	Cod. Descrizione
NR00 NOTA VARIAZIONE	da correlare
NR01	
NR02	
NR03	
NR04	
NR05	
NR06	
NR07	
NR08	
NR09	
NR10	
NR11	

Tramite il comando Correla [Invio] vengono visualizzate le sottocausali disponibili per la correlazione.

Sottocausali NR	
Cod.	Descrizione
NR00	ricevuta
NR01	acc.ricevuta

Per le causali correlate dall’utente, sia che contengano o meno sottocausali, nella colonna “Tipo correl.” viene inserita la dicitura “Manuale”. Affinché il lavoro sia completato, per tutti i dati in tale colonna deve apparire la dicitura “Automatica” o “Manuale”.

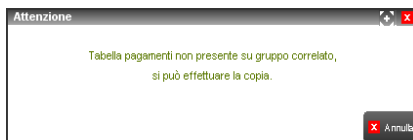
Per le causali già associate è disponibile il pulsante Togli correlazione [ShiftF3] per eliminare la correlazione stessa. Se utilizzato dalla videata principale del programma vengono cancellate anche le correlazioni di tutte le sottocausali presenti. Per eliminare solo una o più associazioni relative alle sottocausali occorre utilizzare l’analogo pulsante della finestra denominata “Correlazioni sotto-causali contabili”.

Alla chiusura dell’intera funzione tramite il comando Conferma [F10] od Uscita [Esc] si ottiene un riepilogo con le correlazioni mancanti, sia per causali che sottocausali, ed un secondo riepilogo generale in cui vengono evidenziate sia le correlazioni già effettuate che quelle ancora da effettuare. Entrambi i riepiloghi possono essere stampati tramite il pulsante Stampa [F11].

CODICI PAGAMENTI

Attraverso questa funzione si esegue la correlazione tra i codici pagamenti definiti sul raggruppamento di appartenenza dell'azienda il cui piano dei conti deve essere convertito e i codici di pagamento impostati nel nuovo raggruppamento.

Se è stata eseguita la funzione di copia della tabella dei pagamenti, non occorre eseguire le correlazioni in quanto generate in automatico dalla procedura. Se nel raggruppamento di arrivo non è presente la tabella contabile "PAGAMENTI" selezionando tale programma viene indicato di procedere con la copia della tabella stessa impedendo l'utilizzo della funzione di correlazione.



La videata principale del programma è la seguente:

VECCHIO PIANO DEI CONTI		NUOVO PIANO DEI CONTI	
Cod	Descrizione	Cod	Descrizione
09	AZ. ESEMPIO RAGGRUPPAMENTO 9	80	AZIENDA DI COMODO PER CONVERSION
1	RIMESSA DIRETTA	1	RIMESSA DIRETTA
2	BONIFICO VISTA FATTURA		
3	RIBA 30 GG DF		
4	RIBA 30-60 FM		
5	CONTANTI		
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

Nella sezione di sinistra (denominata VECCHIO PIANO DEI CONTI) viene visualizzato l'elenco dei pagamenti relativi all'azienda di raggruppamento che si sta convertendo, mentre nella sezione di destra (denominata NUOVO PIANO DEI CONTI) si indicheranno con quali pagamenti verranno sostituiti nel futuro raggruppamento di appartenenza.

Ogni volta che si accede alla funzione il programma effettua una correlazione automatica dei pagamenti ancora da associare. Nel dettaglio, per ogni codice del raggruppamento di origine viene eseguita una ricerca su quello di arrivo e a parità di codice, descrizione, dati del pagamento e dati delle rate che lo compongono viene effettuata la correlazione.

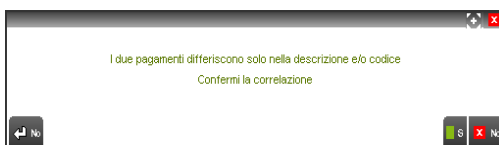
NOTA BENE: in tale funzione per confrontare uguaglianza tra le descrizioni la procedura verifica anche la presenza di caratteri minuscoli e maiuscoli.

I pagamenti associati dal programma sono identificati dalla dicitura "Automatica" nella colonna "T. Corr." della sezione NUOVO PIANO DEI CONTI; mentre ancora quelli da correlare sono identificati dalla dicitura "Da Corr."

Tramite il comando Correla [Invio] è possibile procedere con la scelta del pagamento da correlare. La procedura visualizza l'elenco dei pagamenti del raggruppamento di riferimento tra cui effettuare la selezione.

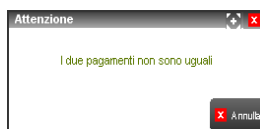


Per le associazioni fatte dall'utente nella colonna "T.Corr." appare la dicitura "Manuale". Nel caso in cui si tenti di correlare due pagamenti che differiscono solo per codice o descrizione (anche per un solo carattere maiuscolo/minuscolo), la procedura lo segnala consentendo comunque di eseguire la correlazione.



Se due pagamenti hanno uguale codice e descrizione ma differiscono anche per un solo dato in essi contenuto, la procedura restituisce il seguente messaggio bloccante impedendo l'associazione oltre a visualizzare le caratteristiche così da individuare le differenze qualora queste fossero nei dati generali del pagamento (si ricorda che il confronto avviene anche tra i dati delle singole rate).

Pagamento Vecchio		Pagamento Nuovo	
RIBA 30 GG DATA FATTURA		RIBA 30 GG DF	
Data (Bolla/Fattura)	F	Data (Bolla/Fattura)	F
Scadenza fissa	0 +giorni 0	Scadenza fissa	0 +giorni 0
Sconto	0,00	Sconto	0,00
Merce/Abbuono		Merce/Abbuono	
Spese banca	N	Spese banca	N
Spese bolli	N	Spese bolli	N



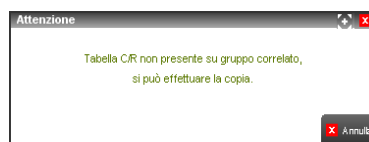
Il pulsante Togli correlazione [ShiftF3] elimina una correlazione già effettuata; tale opzione è da utilizzare qualora si voglia variare un'associazione (manuale od automatica) già esistente.

Alla chiusura dell'intera funzione tramite il comando Conferma [F10] od Uscita [Esc] si ottiene un riepilogo generale in cui vengono evidenziate sia le correlazioni già effettuate che quelle ancora da effettuare, tale elenco può essere stampato tramite il pulsante Stampa [F11].

CENTRI DI COSTO/RICAVO

Attraverso questa funzione si esegue la correlazione tra i centri di costo/ricavo definiti sul raggruppamento di appartenenza dell'azienda il cui piano dei conti deve essere convertito ed i centri di costo/ricavo impostati nel nuovo raggruppamento.

Se è stata eseguita la funzione di copia della tabella centri di costo/ricavo, non occorre eseguire le correlazioni in quanto saranno state generate in automatico dalla procedura. Se nel raggruppamento di arrivo non è presente la tabella contabile "CENTRI DI COSTO/RICAVO" selezionando tale programma viene indicato di procedere con la copia della tabella stessa impedendo l'utilizzo della funzione di correlazione.



Qualora nell'azienda oggetto della conversione si siano utilizzati dei centri di costo/ricavo per i quali non è stata specificata la descrizione, il programma non consente di portare a termine la conversione. È necessario indicare le descrizioni mancanti nella relativa voce di menù Contabilità – Tabelle – CENTRI DI COSTO/RICAVO e procedere quindi con la correlazione.

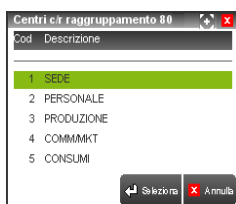
La videata principale del programma è la seguente:

Correlazione centri cr		
VECCHIO PIANO DEI CONTI		NUOVO PIANO DEI CONTI
03 C		03 AZIENDA CONTABILE RAGGRUPPAM. 8
Cod	Descrizione	T. Correlazione
1	AMMINISTRAZ.	Da Correlare
2	COMMERCIALE	Da Correlare
3	PRODUZIONE	3 PRODUZIONE Automatica
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		

Nella sezione di sinistra (denominata VECCHIO PIANO DEI CONTI) viene visualizzato l'elenco dei centri di costo/ricavo relativi all'azienda di raggruppamento che si sta convertendo, mentre nella sezione di destra (denominata NUOVO PIANO DEI CONTI) si indicheranno con quali centri di costo/ricavo verranno sostituiti nel futuro raggruppamento di appartenenza.

Ogni volta che si accede alla funzione il programma tenta di effettuare una correlazione automatica dei codici ancora da correlare. Nel dettaglio, per ogni codice del raggruppamento di origine viene eseguita una ricerca su quello di arrivo e, a parità di descrizione, viene effettuata la correlazione. Per tali centri viene posta la dicitura "Automatica" nella colonna "T. Correlazione".

Per i centri a cui non è stata effettuata alcuna associazione appare la dicitura “Da Correlare” e tramite il comando Correla [Invio] è possibile procedere con la correlazione. Viene richiamato l’elenco dei centri di costo/ricavo già codificati nel raggruppamento di arrivo tra cui selezionare quello a cui correlare.



Per le correlazioni effettuate dall’utente la procedura riporta la dicitura “Manuale” nella colonna “T.Correlazione” della sezione NUOVO PIANO DEI CONTI.

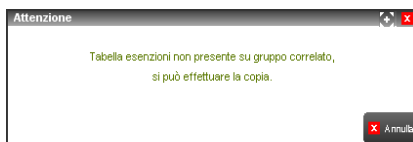
Per i dati già associati è disponibile il pulsante Togli correlazione [ShiftF3] per cancellare una correlazione già effettuata. Per variare una correlazione, sia automatica che manuale, occorre prima cancellarla.

All’uscita della funzione tramite il comando Conferma [F10] od Uscita [Esc] si ha un riepilogo generale in cui vengono evidenziate sia le correlazioni già effettuate che quelle ancora da effettuare, tale elenco può essere stampato tramite il pulsante Stampa [F11].

CODICI ESENZIONE IVA

Attraverso questa funzione si esegue la correlazione tra i codici di esenzione iva definiti sul raggruppamento di appartenenza dell’azienda il cui piano dei conti deve essere convertito ed i codici di esenzione iva impostati nel nuovo raggruppamento.

Se è stata eseguita la funzione di copia della tabella dei codici di esenzione iva, non occorre eseguire le correlazioni in quanto saranno state generate in automatico dalla procedura. Se nel raggruppamento di arrivo non è presente la tabella contabile “ESENZIONI IVA” selezionando tale programma viene indicato di procedere con la copia della tabella stessa impedendo l’utilizzo della funzione di correlazione.



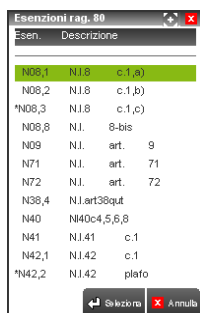
La videata principale del programma è la seguente:

Correlazione esenzioni iva					
VECCHIO PIANO DEI CONTI			NUOVO PIANO DEI CONTI		
Pr.	Esen.	Descrizione	Esen.	Descrizione	Tipo Correl.
1	E10	Es. art. 10	E10	Esen.art.10	Manuale
2	I08,2	N.I.art. 8			Da Correlare
3	S15	Es. art. 15			Da Correlare
4	S02	Es. art. 2			Da Correlare
5	S03	Es. art. 3			Da Correlare
6	S04	Es. art. 4			Da Correlare
7	S05	Es. art. 5			Da Correlare
8	I84	N.I.art.8bis			Da Correlare
9	I09	N.I.art. 9			Da Correlare
10	I40	N.I.art. 40			Da Correlare
11	I41	N.I.art. 41			Da Correlare
12	E10,1	Es.10 com.1	E10,1	Esen. 10 n11	Manuale
13	E10,2	Es.10 com.2			Da Correlare

Nella sezione di sinistra (denominata VECCHIO PIANO DEI CONTI) viene visualizzato l’elenco dei codici di esenzione iva relativi all’azienda di raggruppamento che si sta convertendo, mentre nella sezione di destra (denominata NUOVO PIANO DEI CONTI) si indicheranno con quali codici di esenzione iva verranno sostituiti nel futuro raggruppamento di appartenenza.

Ogni volta che si accede alla funzione, il programma tenta di effettuare una correlazione automatica dei codici ancora da correlare. Nel dettaglio, per ogni codice del raggruppamento di origine viene eseguita una ricerca su quello di arrivo e, a parità di codice e descrizione, viene effettuata la correlazione. Per tali codici iva viene posta la dicitura “Automatica” nella colonna “Tipo Correl.”.

Per le esenzioni per cui non è stata fatta alcuna associazione appare la dicitura “Da Correlare” e tramite il comando Correla [Invio] è possibile procedere con la correlazione.



Per le correlazioni effettuate dall’utente la procedura riporta la dicitura “Manuale” nella colonna “Tipo Correl.” della sezione NUOVO PIANO DEI CONTI.

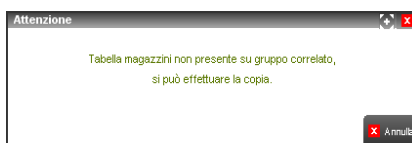
Per i dati già associati è disponibile il pulsante Togli correlazione [ShiftF3] per cancellare una correlazione già effettuata. Per variare una correlazione, sia automatica che manuale, occorre prima cancellarla.

All’uscita della funzione tramite il comando Conferma [F10] od Uscita [Esc] si ha un riepilogo generale in cui vengono evidenziate sia le correlazioni già effettuate che quelle ancora da effettuare, tale elenco può essere stampato tramite il pulsante Stampa [F11].

DESCRIZIONE MAGAZZINI

Attraverso questa funzione si esegue la correlazione tra le descrizioni dei magazzini definite sul raggruppamento di appartenenza dell’azienda di cui piano dei conti deve essere convertito e le descrizioni dei magazzini presenti nel nuovo raggruppamento.

Se è stata eseguita la funzione di copia della tabella delle descrizioni dei magazzini, non occorre alcuna correlazione in quanto saranno state generate in automatico dalla procedura. Se nel raggruppamento di arrivo non è presente la tabella generale “DESCRIZIONI MAGAZZINO” selezionando tale programma viene indicato di procedere con la copia della tabella stessa impedendo l’utilizzo della funzione di correlazione.



La videata principale del programma è la seguente:

Correlazione Magazzini			
VECCHIO PIANO DEI CONTI		NUOVO PIANO DEI CONTI	
08 AZIENDA CONTABILE RAGGRUPPAM.		80 AZIENDA DI COMODO PER CONVERSION	
Cod	Descrizione Val.	Cod	Descrizione Val. T.Correlazione
1	MAGAZZINO 1 N	1	Magazzino 1 N Automatica
2	MAGAZZINO 2 N	2	Magazzino 2 N Automatica
3	MAGAZZINO 3 S		Da Correlare
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

Nella sezione di sinistra (denominata VECCHIO PIANO DEI CONTI) viene visualizzato l’elenco delle descrizioni dei magazzini relative all’azienda di raggruppamento che si sta convertendo, mentre nella sezione di destra (denominata NUOVO PIANO DEI CONTI) si indicheranno con quali magazzini verranno sostituite nel futuro raggruppamento di appartenenza.

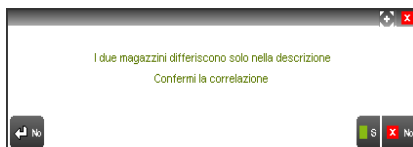
Ogni volta che si accede alla funzione, il programma tenta di effettuare una correlazione automatica dei magazzini ancora da correlare. Nel dettaglio, per ogni codice del raggruppamento di origine viene eseguita una ricerca su quello di arrivo e a parità di descrizione e contenuto del parametro “Valorizza”, viene effettuata la correlazione. Per tali dati nella colonna “T.Correlazione” viene posta la dicitura “Automatica”.

Per le descrizioni magazzini per cui non è stata fatta alcuna associazione appare la dicitura “Da Correlare” e tramite il comando Correla [Invio] è possibile scegliere quale magazzino del nuovo raggruppamento associare.



Confermata dall'utente l'associazione, nella sezione NUOVO PIANO DEI CONTI la procedura imposta la dicitura "Manuale" nella colonna "T.Correlazione".

Nel caso in cui si tenti di correlare due magazzini che differiscono solo per descrizione viene richiesta ulteriore conferma dell'associazione che si sta effettuando.



Il parametro relativo alla valorizzazione dei due depositi deve essere analogo, in caso contrario la procedura restituisce il seguente messaggio bloccante e non consente la correlazione:

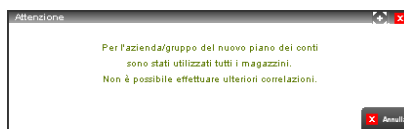


NOTA BENE: si ricorda che non è possibile associare più magazzini ad uno stesso deposito. Questo comporterebbe che i progressivi articoli ed i movimenti di più magazzini verrebbero riportati in un solo magazzino effettuando una sostanziale modifica agli archivi di partenza.

Affinché la conversione possa andare a buon fine è necessario correlare tutti i magazzini gestiti dall'azienda oggetto della conversione. Qualora alcuni di questi depositi siano stati gestiti senza descrizione sarà necessario specificare le descrizioni mancanti nella relativa voce di menù Magazzino – Tabelle generali – DESCRIZIONI MAGAZZINI e procedere quindi con la correlazione.

NOTA BENE: si ricorda che la tabella contiene le descrizioni dei magazzini di tutte le aziende appartenenti ad uno stesso raggruppamento; in tal caso sarà necessario correlare anche descrizioni di magazzini non gestiti dall'azienda oggetto della conversione.

Qualora nel nuovo raggruppamento siano codificati un numero inferiore di magazzini rispetto all'attuale raggruppamento dell'azienda da convertire, in fase di associazione degli ulteriori depositi la procedura segnala l'impossibilità di proseguire con l'operazione.



In tale situazione sarà necessario codificare altri magazzini e definire le relative descrizioni nel nuovo raggruppamento.

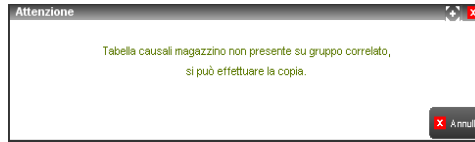
Per i dati già associati è disponibile il pulsante Togli correlazione [ShiftF3] per eliminare la correlazione stessa. Per variare una correlazione, sia automatica che manuale, occorre prima cancellarla.

All'uscita della funzione tramite il comando Conferma [F10] od Uscita [Esc] si ha un riepilogo generale in cui vengono evidenziate sia le correlazioni già effettuate che quelle ancora da effettuare, tale elenco può essere stampato tramite il pulsante Stampa [F11].

CAUSALI MAGAZZINO

Attraverso questa funzione si esegue la correlazione tra le causali di magazzino definite sul raggruppamento di appartenenza dell'azienda il cui piano dei conti deve essere convertito e le causali di magazzino presenti nel nuovo raggruppamento.

Se è stata eseguita la funzione di copia della tabella delle causali di magazzino, non occorre eseguire le correlazioni in quanto saranno state generate in automatico dalla procedura. Se nel raggruppamento di arrivo non è presente la tabella generale "CAUSALI MOVIMENTI MAGAZZINO" selezionando tale programma viene indicato di procedere con la copia della tabella stessa impedendo l'utilizzo della funzione di correlazione.



Qualora nell'azienda oggetto della conversione si siano utilizzate delle causali di magazzino per le quali non è stata specificata la descrizione, il programma non consente di portare a termine la conversione. È necessario indicare le descrizioni mancanti nella relativa voce di menù Magazzino – Tabelle generali – CAUSALI MOVIMENTI DI MAGAZZINO e procedere quindi con la correlazione.

La videata principale del programma è la seguente:

Correlazione causali movimenti di magazzino					
VECCHIO PIANO DEI CONTI			NUOVO PIANO DEI CONTI		
Cod	Descrizione	C D V	Cod	Descrizione	C D V Tipo Corr.
1	rettifica valore		1	rettifica valore	Automatica
2	c.to lavorazione				Da Correl.
3	rettifica carico				Da Correl.
4	calo merce		2	calo merce	Automatica
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					

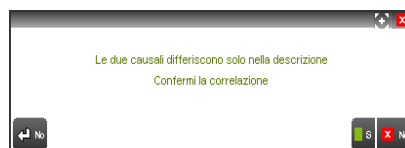
Nella sezione di sinistra (denominata VECCHIO PIANO DEI CONTI) viene visualizzato l'elenco delle causali di magazzino relative all'azienda di raggruppamento che si sta convertendo, mentre nella sezione di destra (denominata NUOVO PIANO DEI CONTI) si indicheranno con quali causali verranno sostituite nel futuro raggruppamento di appartenenza.

Ogni volta che si accede alla funzione, il programma tenta di effettuare una correlazione automatica dei codici ancora da correlare. Nel dettaglio, per ogni causale del raggruppamento di origine viene eseguita una ricerca su quello di arrivo e a parità di descrizione e di dati della causale di magazzino, viene eseguita la correlazione. Queste causali avranno nella colonna "Tipo Corr." della sezione NUOVO PIANO DEI CONTI la dicitura "Automatica".

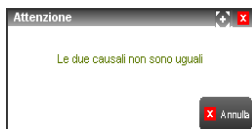
Per le causali movimenti per cui non è stata fatta alcuna associazione appare la dicitura "Da Correlare" e tramite il comando Correla [Invio] è possibile scegliere la causale di magazzino del nuovo raggruppamento da associare.



Confermata dall'utente l'associazione, nella sezione NUOVO PIANO DEI CONTI la procedura imposta la dicitura "Manuale" nella colonna "Tipo Corr.". Correlando due causali di magazzino che differiscono solo per descrizione viene richiesta ulteriore conferma dell'associazione che si sta effettuando.



Se due causali hanno parametri differenti (aggiornamento costo ultimo o data ultimo carico, movimento solo a valore), la procedura restituisce il seguente messaggio bloccante e non consente la correlazione.



Per i dati già associati è disponibile il pulsante Togli correlazione [ShiftF3] per eliminare la correlazione stessa. Per variare una correlazione, sia automatica che manuale, occorre prima cancellarla.

All'uscita della funzione tramite il comando Conferma [F10] od Uscita [Esc] si ha un riepilogo generale in cui vengono evidenziate sia le correlazioni già effettuate che quelle ancora da effettuare, tale elenco può essere stampato tramite il pulsante Stampa [F11].

CORRELAZIONI CODICI ESENZIONI IVA

Il programma, disponibile solo se l'azienda di lavoro è battezzata, è necessario per le sole aziende correlate ad un'azienda battezzata ma abbinata ad un raggruppamento riservato Passepartout (dicitura "Battez.abbinata a Gr.80" nel campo "Raggrup. di appartenenza" del profilo azienda). Richiamando tale funzione da un'azienda battezzata correlata ad un'altra azienda battezzata ma non abbinata a raggruppamento, la procedura segnala che non è necessario effettuare alcuna operazione.

Per le aziende in cui la funzione è abilitata appare la seguente videata:

Correlazione assestoria iva			
VECCHIO PIANO DEI CONTI		ESENZIONI IVA	NUOVO PIANO DEI CONTI
AA5 AZIENDA	RAGGRUPPAMENTO 80	AGG AGGIORN. RAGGR	
Pr.	Esen.	Descrizione	Tipo Correl.
1	N08,1	N.I.8 c.1,a)	Automatica
2	N08,2	N.I.8 c.1,b)	Da Correlare
3	*N08,3	N.I.8 c.1,c)	Da Correlare
4	N08,8	N.I. 8-bis	Da Correlare
5	N09	N.I. art. 9	Da Correlare
6	N71	N.I. art. 71	Da Correlare
7	N72	N.I. art. 72	Da Correlare
8	N98,4	N.I.art98qu	Da Correlare
9	N40	NI40c4,5,6,8	Da Correlare
10	N41	N.I.41 c.1	Da Correlare
11	N42,1	N.I.42 c.1	Da Correlare
12	*N42,2	N.I.42 plafo	Da Correlare
13	N50,1	N.I.50bis,a	Da Correlare

Per le spiegazioni sull'operatività del programma si rimanda al precedente paragrafo "CODICI ESENZIONI IVA".

CONVERSIONE

La funzione di conversione consente di sostituire tutti i conti dell'azienda di partenza con quelli dell'azienda di arrivo, sulla base delle correlazioni precedentemente definite.

***NOTA BENE:** la conversione modifica gli archivi previsti e gestiti dal codice contratto attualmente in uso. Se l'azienda negli anni precedenti utilizzava delle funzionalità che l'attuale codice contratto non prevede i relativi archivi non verranno presi in considerazione dalla procedura e conterranno quindi dati obsoleti per quanto riguarda il piano dei conti ed elementi relativi alle tabelle di raggruppamento.*

La procedura esegue l'elaborazione solo nel caso in cui l'utente ha provveduto a correlare tutte le informazioni che saranno oggetto di modifica, ossia conti, gruppi/mastri e, nel caso in cui le aziende siano di raggruppamento, anche i dati richiesti dalle apposite tabelle di correlazione. Se si lancia la funzione senza aver prima definito tutte le correlazioni richieste, la conversione non viene eseguita; la procedura segnala i dati ancora da associare.

Ad esempio, se sono stati correlati solo i conti ma non i gruppi e mastri clienti/fornitori, la procedura mostra il seguente messaggio:



La funzione di conversione verifica quindi che tutte le correlazioni siano state effettuate correttamente e, se il controllo ha esito positivo, procede con l'elaborazione dei dati. Dal momento che tale operazione modifica in maniera irreversibile gli archivi, la procedura esegue in automatico il punto di ripristino nel caso ci sia bisogno di ripristinare appunto la situazione pre-conversione.

***NOTA BENE:** solo nel caso in cui l'azienda che si converte utilizza il controllo di gestione dello Studio, la procedura visualizza il messaggio seguente "Prima di effettuare la conversione occorre aver effettuato le copie di sicurezza degli archivi per un eventuale ripristino. Confermi elaborazione". In caso contrario la procedura esegue in automatico il punto di ripristino degli archivi per singola azienda.*

Prima di procedere con la definitiva sostituzione dei conti, viene effettuata un'elaborazione di prova (denominata TEST) per verificare la correttezza dell'operazione. Se la funzione rileva degli errori, questi verranno elencati nella finestra di riepilogo al fine di procedere con il completamento dei dati.

ESEMPI DI MESSAGGI:

“Archivio ‘SOTTOCAUS.CONT.’ 51) Conto 331.99998 (di tipo ‘P’) non correlato”. Il conto 331.99998 è stato memorizzato in una sottocausale contabile e successivamente eliminato dalla rubrica del piano dei conti. È necessario codificare tale conto e quindi correlarlo, oppure entrare nella sottocausale ed eliminarlo.

“Archivio ‘RUBRICA CLI/FOR’ [201.00001] (121) Conto 401.01001 (di tipo ‘P’) non correlato”. Nell'anagrafica del conto 201.00001 di tipo Patrimoniale Immobilizzazioni, richiamando la finestra “Conti automatici” tramite il pulsante [ShF4] è stato inserito il conto 401.01001 non più presente nella rubrica del piano dei conti. È necessario codificare tale conto e quindi correlarlo, oppure sostituirlo con un altro conto già codificato.

“Archivio ‘MOV.MAGAZZINO’ (92) Magazzino 5 correlato a magazzino 10. L'azienda gestisce sino a 5 magazzini”. Compilando la tabella Correlazione tabelle raggruppamenti – DESCRIZIONE MAGAZZINI il magazzino numero 5 è stato correlato con un magazzino superiore al numero massimo di magazzini gestiti dall'azienda oggetto della conversione. Nel caso specifico l'azienda di partenza gestisce 5 depositi (parametro di magazzino “Numero magazzini (1-255)”) ed il quinto deposito è stato correlato con il magazzino numero 10 (presente e gestito in una delle aziende appartenenti al futuro raggruppamento di destinazione).

“Archivio ‘AZIENDE’ (4) Conto 07.00100 (di tipo ‘E’) non correlato”. Il conto è stato indicato in un campo di una videata aziendale (esempio: PARAMETRI PROF./STUDIO) ma non risulta codificato nella rubrica del piano dei conti. È necessario codificare tale conto e quindi correlarlo, oppure eliminarlo dalla videata aziendali in questione.

“Archivio ‘PARAMETRI’ (4) Conto 07.00100 (di tipo ‘E’) non correlato”. Il conto è stato indicato in un campo di una videata dei parametri di base (esempio: BOLLI/SPESE BANCA/OMAGGI R.IVA) ma non risulta codificato nella rubrica del piano dei conti. È necessario codificare tale conto e quindi correlarlo, oppure eliminarlo dalla tabella in questione.

In caso contrario viene mostrato il seguente messaggio:



Richiamando la funzione di conversione dall'azienda "STD" per elaborare più aziende, selezionando le ditte interessate, la procedura inizialmente esegue un controllo denominato di test, successivamente procede con la vera e propria conversione eseguendo in automatico anche il relativo punto di ripristino.

NOTA BENE: utilizzando la funzionalità dall'azienda "STD" la procedura prende in considerazione anche aziende pre-cancellate se queste rientrano comunque nella selezione dei dati impostata (esempio: da "STD" si convertono tutte le aziende appartenenti al raggruppamento 009 ed esistono aziende pre-cancellate appartenenti a tale raggruppamento).

L'elaborazione definitiva apporta variazioni differenti a seconda che l'azienda oggetto di conversione sia battezzata o appartenga ad un raggruppamento:

- per le aziende battezzate converte il piano dei conti e la tabella delle esenzioni Iva, nel caso in cui l'azienda da cui si copia il piano dei conti sia battezzata abbinata ad un raggruppamento riservato Passepartout;
- per le aziende di raggruppamento converte il piano dei conti e tutte le tabelle comuni alle aziende facenti parte del nuovo raggruppamento di appartenenza.

Per rendere effettiva la sostituzione occorre effettuare la riorganizzazione degli archivi in modo da correggere i dati che sono stati sottoposti a modifica, per cui la procedura si posiziona direttamente all'interno della funzione "Servizi -RIORGANIZZAZIONE ARCHIVI".



Al termine della riorganizzazione, nella maschera di riepilogo verranno riportate le eventuali correzioni/modifiche ai dati che sono risultate necessarie.

Una volta iniziata la conversione di un raggruppamento questa funzione deve essere eseguita per tutte le aziende del raggruppamento che si vuole convertire.

Si consiglia di effettuare la conversione in modo multi aziendale dall'azienda STD impostando il campo "raggruppamento numero" con il raggruppamento che si vuole convertire.

Se non si vogliono convertire alcune aziende, ad esempio perché non più attive (quindi rimangono associate al vecchio raggruppamento), si può utilizzare il campo "Cat.Statistica" per poterle escludere (si ricorda che questo campo si trova nella videata dell'apertura azienda).

In ogni caso se NON si termina la conversione di tutte le aziende, sul vecchio raggruppamento NON si devono creare nuovi conti clienti/fornitori e/o variare anagrafiche.

In pratica non si deve lavorare in concomitanza sia sul vecchio che sul nuovo raggruppamento quando le associazioni dei mastri clienti/fornitori sono state memorizzate.

Qualora non si rispetti quanto sopra descritto eseguendo ulteriori conversioni del vecchio raggruppamento sul nuovo si verificheranno su quest'ultimo delle sovrapposizioni di codici clienti/fornitori che causerebbero la perdita delle anagrafiche già esistenti sul nuovo raggruppamento (questo perché la conversione riporta nel nuovo raggruppamento tutti i clienti/fornitori variando solo il gruppo/mastro ma non il codice).

NOTA BENE: se le aziende convertite gestiscono la rubrica unica, deve essere eseguita obbligatoriamente la ricostruzione della rubrica unica per rigenerare le associazioni ai nuovi mastri clienti/fornitori.

PARTICOLARITA' DELLA CONVERSIONE

Nei documenti di Docuvision associati all'azienda oggetto della conversione la procedura effettua le seguenti verifiche:

- controlla il codice eventualmente presente nel campo "Cliente/Fornitore" e se facente parte dei gruppi-mastri cli/for correlati viene convertito;
- confronta il sottoconto eventualmente indicato nel campo "Titolo" con quello presente nel campo "Cliente/Fornitore". Se è lo stesso viene convertito. Se differente la procedura verifica la presenza dello stesso in una delle tabelle di correlazione conti/gruppi-mastri così da essere convertito solo se tale sottoconto è riportato all'interno del titolo tra il secondo ed il terzo spazio (esempio: BC 1/99 **501.00001** Mario Rossi snc); se il sottoconto è indicato in una posizione differente all'interno del titolo (esempio: 501.00001 Mario Rossi snc) viene escluso dalla conversione.

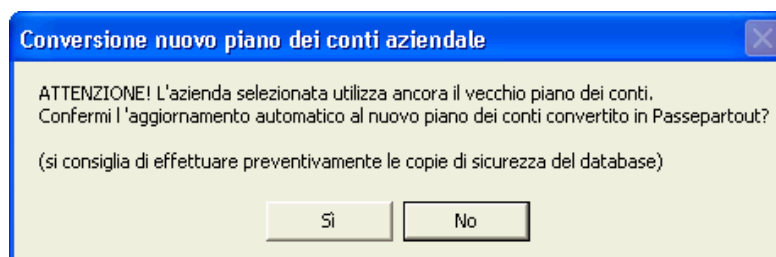
***NOTA BENE:** il programma non effettua alcuna modifica ai dati contenuti nei file "elenco_contenuto.*" presenti nei volumi eventualmente creati per l'archiviazione dei documenti; né ai file che rappresentano le revisioni dei documenti.*

ADP BILANCIO E BUDGET

L'archivio su database del modulo **ADP Bilancio e budget**, come il gestionale Passepartout, può contenere **un solo piano dei conti** per ciascuna azienda.

Per questo motivo, nel caso in cui sulle aziende convertite ad un nuovo piano dei conti sia già stato utilizzato il modulo **ADP Bilancio e budget** per la gestione del bilancio UE (con il vecchio piano dei conti) è necessario eseguire per ogni azienda la seguente procedura di aggiornamento del nuovo piano dei conti convertito:

- 1) Effettuare l'**esportazione dati** dal menu **Moduli - ADP - Trasferimento dati - Bilancio e budget** impostando a SI i campi 'Esporta esercizi chiusi' (per l'analisi di bilancio) e 'Dati anni precedenti' (per il Bilancio UE);
- 2) Entrare in ADP dal menu **Moduli - ADP - Bilancio e budget - Apertura azienda** e rispondere SI al messaggio di conferma della conversione del PDC;



- 3) Rieseguire l'associazione automatica dei conti dal menu Bilancio UE – Prospetti contabili – Associazione conti per tutti gli schemi dei bilanci elaborati (almeno per l'ultimo esercizio di cui è stato elaborato il bilancio con il vecchio piano dei conti).
- 4) Accedere poi al menu con l'elenco anagrafico dei bilanci salvati e aprire i bilanci degli anni precedenti mediante il pulsante **'Rilettura dei saldi contabili'** rispondendo **SI** per mantenere eventuali saldi manuali inseriti tramite righe di personalizzazione (è sufficiente rileggere il bilancio dell'ultimo esercizio elaborato, cioè quello che dovrà poi essere affiancato al bilancio dell'esercizio successivo).

ATTENZIONE: Se in fase di correlazione del vecchio piano dei conti sono stati utilizzati nuovi conti con un **codice CEE diverso** si possono ovviamente determinare delle differenze sui totali di alcune voci di bilancio (e quindi anche sul risultato d'esercizio) rispetto ai bilanci già depositati elaborati con il vecchio piano dei conti.

CANCELLAZIONE CLI/FOR INUTILIZZATI

Con questa funzione si dà la possibilità di cancellare tutti i clienti/fornitori presenti nella rubrica del piano dei conti che NON sono stati utilizzati negli archivi di tutti gli anni gestiti .

La cancellazione si può eseguire sia sulle aziende battezzate che sui raggruppamenti.

Al termine della cancellazione verranno evidenziati i codici dei clienti/fornitori che sono stati cancellati, inoltre verrà dato un messaggio di avvertimento per eseguire la riorganizzazione della RUBRICA e del PIANO DEI CONTI dell'azienda battezzata o di tutte le aziende appartenenti al raggruppamento.

Questa funzione di cancellazione può essere eseguita da una qualsiasi azienda; se si opera da un'azienda di raggruppamento viene richiesto il raggruppamento su cui eseguire la cancellazione dei cli/for inutilizzati (viene proposto il raggruppamento dell'azienda su cui si sta lavorando) mentre se si opera da una azienda battezzata oltre al raggruppamento viene visualizzato anche il campo "azienda corrente"; in questo caso il raggruppamento è vuoto mentre nel campo "azienda corrente" viene riportata la sigla dell'azienda su cui si sta lavorando (non modificabile). Se si immette il numero di raggruppamento viene eliminato il campo "azienda corrente"; per riattivarlo si deve azzerare il raggruppamento.

OPERATIVITA CANCELLAZIONE PER IL RAGGRUPPAMENTO

1) NESSUNO DEVE LAVORARE IN MEXAL.

2) Eseguire una riorganizzazione generale di tutti gli archivi di tutti gli anni gestiti (operare dall'azienda STD dall'ultimo anno gestito).

Una volta selezionata la voce "Riorganizzazioni archivi" selezionare tutte le aziende confermando con F10 la prima videata, poi sulla seconda videata premere il tasto F5 che imposta tutte le voci. a "S", mentre la "primanota" e i "Mov. magazzino" vengono impostati a "T" (tutti gli anni).

3) Eseguire la funzione <Cancellazione cli/fori inutilizzati> .

Operare dall'ultimo anno gestito da un'azienda qualsiasi del raggruppamento di cui si vuole cancellare i cli/for oppure dalla STD. In automatico la procedura esegue il punto di ripristino.

Al termine viene visualizzato il messaggio che segnala di riorganizzare la RUBRICA ed il PIANO DEI CONTI di tutte le aziende del raggruppamento. Quindi richiamare l'azienda STD, dall'ultimo anno gestito , poi dalla finestra di selezione inserire il relativo raggruppamento e confermare la videata poi riorganizzare le due voci richieste: RUBR.PC/CLI/FOR e PIANO DEI CONTI.

OPERATIVITA CANCELLAZIONE PER AZIENDE BATTEZZATE

1) NESSUNO DEVE LAVORARE IN MEXAL

2) Eseguire una riorganizzazione generale di tutti gli archivi di tutti gli anni gestiti (operare dall'ultimo anno gestito).

3) Eseguire la funzione <Cancellazione cli/fori inutilizzati> . Anche in questo caso alla conferma la procedura esegue in automatico il punto di ripristino.

Operare dall'azienda interessata dall'ultimo anno gestito. Al termine viene visualizzato il messaggio di riorganizzare la RUBRICA ed IL PIANO DEI CONTI dell'azienda; una volta usciti dal messaggio verrà presentata automaticamente la videata delle riorganizzazioni con le due voci da riorganizzare già impostate a "S"; quindi si dovrà confermare la videata.

TRASFERIMENTO ARCHIVI

La funzione Trasferimento Archivi permette la comunicazione con l'esterno tramite l'importazione e l'esportazione di dati in formato ASCII o binario.

Selezionando la funzione si apre un'ulteriore finestra di selezione con le voci che differiscono in base alla configurazione del prodotto:

- **Invio ascii (csv);**
- **Caricamento ascii (csv);**
- **Invio ascii;**
- **Caricamento ascii;**
- **Caricamento primanota aziende collegate;**
- **Invio primanota commercialista;**
- **Caricamento primanota commercialista;**
- **Invio dati a pass pratiche;**
- **Export antiriciclaggio;**
- **Import/export/duplica azienda**
- **Import installazione**
- **Trasf.PN automatiz.commercial/azienda (per aziende collegate ad una corrispondente azienda in Mexal Solution o Mexal Junior);**

Tramite le funzioni relative ai formati ascii e csv è possibile inviare e caricare i dati in un formato utilizzabile ed interpretabile da una qualsiasi procedura informatizzata.

Per il formato csv è possibile effettuare il trasferimento dei seguenti archivi:

- **Rubrica piano dei conti;**
- **Articoli;**
- **Movimenti di magazzino;**
- **Ordini/preventivi/matrici;**
- **Particolarità prz/sco/prov;**
- **Cespiti;**
- **Costi pluriennali;**
- **Prima nota;**
- **Scadenzario;**
- **Codici alias;**
- **Codici abbinati.**

Per il formato ascii è possibile effettuare il trasferimento dei seguenti archivi:

- **Distinta base;**
- **Lifo.**

Alcune regole generali per i file in formato CSV:

- la prima riga è definita come testata o titolo di colonne;
- i nomi delle colonne non possono essere modificati poiché non sarebbero riconosciuti e pertanto potrebbero causare malfunzionamenti;
- i campi di tutte le righe sono separati dal carattere “;”. Se un campo di dati contiene già il carattere puntoevidergola, al suo interno questo deve essere racchiuso fra virgolette.

Le funzioni “Caricamento primanota aziende collegate”, “Invio primanota commercialista”, “Caricamento primanota commercialista” sono funzioni specifiche aventi proprie maschere di selezione e di elaborazione. Tali funzioni consentono di effettuare la trasmissione dei dati in formato BINARIO esclusivamente tra utenti Passepartout. Queste funzioni sono state concepite in formato BINARIO in quanto, essendo formati proprietari di Passepartout, sono notevolmente più veloci nei tempi di invio e caricamento.

NOTA BENE: tutti i campi dove possibile specificare un nome di file fisico sono soggetti ai controlli d'accesso file utente. Per dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente". Con client WebDesk, la procedura consente l'upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull'upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "WebDesk Client", capitolo "Utilizzo", paragrafo "Acquisizione file per invio al server (upload)".

INVIO ASCII (CSV)

Questa funzione consente di trasmettere all'esterno alcuni archivi gestiti dal programma in formato ASCII CSV in base ad un tracciato record standard predeterminato.

NOTA BENE: la documentazione relativa ai tracciati CSV è pubblicata nel chiarimento 54452 del supporto on-line EASYPASS.

RUBRICA PIANO DEI CONTI

Questa funzione consente di esportare la rubrica del Piano dei Conti, Clienti e Fornitori in formato ASCII CSV. Selezionata la funzione si presenta una videata suddivisa in due sezioni: la prima contiene i parametri di selezione e la seconda le specifiche di export.

SELEZIONE DEI CONTI

DA CONTO – Codice del conto dal quale iniziare la selezione.

A CONTO – Codice del conto al quale terminare la selezione.

TIPO CONTO – Tipologia dei conti a cui limitare la selezione. Se il campo viene lasciato vuoto vengono esportate tutte le tipologie altrimenti è possibile impostare una serie di caratteri per limitare l'esportazione a più tipologie differenti in modo contemporaneo (escludendone magari solo alcune). È attivo il tasto F2 per visualizzare le tipologie previste.

PROVINCIA – Provincia del Cli/Forn a cui deve essere limitata la selezione.

CONTI DEL PIANO DEI CONTI LOCALE – Considerato che si possono installare due diversi tipi di aziende: battezzate o appartenenti a raggruppamenti di piano conti, occorre distinguere tali casi:

- aziende collegate ad una delle nove Rubriche di Raggruppamento. In questo caso il parametro assume le seguenti funzionalità:
N = vengono inviati tutti i conti del Raggruppamento a cui l'azienda è collegata;
S = vengono inviati solo i conti utilizzati dall'azienda. Si ricorda che se un'azienda appartiene ad un Raggruppamento, solo alcuni conti risultano utilizzati da essa (e cioè quelli creati, modificati, immessi nelle registrazioni);
- aziende "battezzate" (cioè con piano dei conti personale). In questo caso il parametro di selezione è ininfluente poiché vengono trasferiti comunque tutti i conti.

DATA CREAZIONE (DA / A) – Data di creazione del conto dalla quale deve iniziare/terminare la selezione.

DATA AGGIORNAMENTO (DA / A) – Data ultima modifica del conto dalla quale deve iniziare/terminare la selezione.

DATI GENERALI SULL'EXPORT

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=';' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

INSERIRE CAMPI VUOTI O A ZERO – Questo campo permette di scegliere se riportare su file ascii i dati vuoti o meno:

S = vengono esportati tutti i dati alfanumerici vuoti ed i valori numerici a zero;

N = non vengono inseriti i campi sopra citati.

INS.BLANK NELLE STRINGHE VUOTE – Questo campo permette di inserire un blank (spazio) nelle stringhe vuote. Tutti gli import CSV non trattano i campi vuoti (";;"). Questo significa che il dato originale già presente in archivio non viene modificato in alcun modo. Esempio: se il campo vuoto (";;") fosse l'indirizzo di un cliente, l'import non solo non importerebbe l'indirizzo (poiché vuoto) ma non azzererebbe neanche il dato eventualmente già presente in archivio.

Al contrario se la procedura di import incontrasse uno spazio nella colonna indirizzo (" ; ") importerebbe quest'ultima con conseguente azzeramento dell'eventuale dato preesistente.

In sostanza se si intende sovrascrivere interamente il dato rispondere "S" altrimenti se si desidera variare solo alcuni campi rispondere "N".

NOME FILE FISICO P.CONTICLIFOR – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati.

NOME FILE FISICO PRESTAZIONI CLIENTI – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati relative alle possibili 255 prestazioni di parcellazione associate all'anagrafica cliente.

NOME FILE FISICO VIDEATE PERSONALIZ. – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati relativi alle videate utente personalizzate.

NOME FILE FISICO VIDEATE AGGIUNTIVE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati relativi alle videate utente aggiuntive.

La procedura memorizza nella directory dell'azienda un file contenente i parametri impostati dall'operatore in sede di invio. Il nome di tale file è rubr_@@@.ini dove i caratteri @@@ corrispondono alla sigla dell'azienda.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

ARTICOLI

Questa funzione consente di inviare all'esterno l'archivio degli Articoli di magazzino in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato. L'invio dei dati può avvenire secondo parametri di selezione. Selezionando la funzione il programma presenta una maschera suddivisa in due sezioni: la prima contenente i parametri di selezione ed una seconda inerente le specifiche vere e proprie di export. Sono attivi i tasti PagGiù e PagSu per scorrere all'interno delle selezioni.

SELEZIONE DEGLI ARTICOLI

TIPO ARTICOLO – Tipo articolo (esempio: A, L, P, S, ecc.) a cui limitare la selezione.

STRUTTURA – Codice della struttura a cui deve essere limitata la selezione. È attivo il tasto funzione F2 che agevola la scelta della struttura desiderata.

DA CODICE ARTICOLO – Codice dell'articolo dal quale iniziare la selezione.

A CODICE ARTICOLO – Codice dell'articolo al quale terminare la selezione.

DA CODICE ALTERNATIVO – Codice alternativo dell'articolo dal quale iniziare la selezione.

A CODICE ALTERNATIVO – Codice alternativo dell'articolo al quale terminare la selezione.

CODICE CONTROPARTITA RICAVO – Codice del conto di ricavo presente nell'anagrafica degli articoli a cui limitare la selezione.

CODICE CONTROPARTITA COSTO – Codice del conto di costo presente nell'anagrafica degli articoli a cui deve essere limitata la selezione.

CODICE DEL FORNITORE – Codice del fornitore abituale presente nell'anagrafica degli articoli a cui deve essere limitata la selezione. Per fornitore abituale si intende uno dei tre fornitori memorizzati nell'anagrafica dell'articolo. La selezione viene eseguita sul numero di fornitore specificato nel campo successivo.

NUMERO FORNITORE – Numero del fornitore abituale, memorizzato nell'anagrafica articoli, su cui eseguire la selezione in base al codice inserito nel campo precedente.

CATEG. PROVVISORI – Categoria provvisori articoli ai quali limitare la selezione.

ALIQUOTA IVA – Aliquota Iva degli articoli ai quali deve essere limitata la selezione.

CATEGORIA STATISTICA – Categoria statistica degli articoli ai quali deve essere limitata la selezione. Il primo carattere deve essere alfabetico ed i rimanenti due numerici. Caratteri "?" inseriti all'interno della categoria assumono il significato di "qualunque carattere nella posizione".

CATEGORIA FORMAZIONE PREZZO – Categoria di listino degli articoli al quale deve essere limitata la selezione.

CATEGORIA SCONTI QUANTITÀ – Categoria degli sconti quantità degli articoli ai quali deve essere limitata la selezione.

DA MAGAZZINO / A MAGAZZINO – Numero del magazzino da cui iniziare/terminare la selezione. Se immesso 0 (zero) significa "tutti i magazzini".

CATEGORIA SCONTI – Categoria degli sconti degli articoli ai quali deve essere limitata la selezione.

ARTICOLI PRECANC. – Selezione degli articoli precancellati:

S = vengono esportati anche gli articoli precancellati;

N = gli articoli precancellati non vengono esportati.

ARTICOLI FIGLI PREC. – Selezione degli articoli figli (strutturati) precancellati:

S = vengono esportati anche gli articoli figli precancellati;

N = gli articoli figli precancellati non vengono esportati.

DATA CREAZIONE (DA / A) – Data di creazione articolo dalla quale deve iniziare/terminare la selezione.

DATA AGGIORNAMENTO (DA / A) – Data ultima modifica dell'articolo dalla quale deve iniziare/terminare la selezione.

DATI GENERALI SULL'EXPORT

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=';' 3=';') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

INSERIRE CAMPI VUOTI O A ZERO – Questo campo permette di scegliere se riportare su file ascii i dati vuoti o meno:

S = vengono esportati tutti i dati alfanumerici vuoti ed i valori numerici a zero;

N = non vengono inseriti i campi sopra citati.

INS.BLANK NELLE STRINGHE VUOTE – Questo campo permette di inserire un blank (spazio) nelle stringhe vuote. Tutti gli import CSV non trattano i campi vuoti (";;"). Questo significa che il dato originale già presente in archivio non viene modificato in alcun modo. Esempio: se il campo vuoto (";;") fosse l'ulteriore descrizione, l'import non solo non importerebbe l'ulteriore descrizione (poiché vuota) ma non azzererebbe neanche il dato eventualmente già presente in archivio. Al contrario se la procedura di import incontrasse uno spazio nella colonna ulteriore descrizione (" ;") importerebbe quest'ultima con conseguente azzeramento dell'eventuale dato preesistente. In sostanza se si intende sovrascrivere interamente il dato rispondere "S" altrimenti se si desidera variare solo alcuni campi rispondere "N".

NOME DEL FILE FISICO ESTERNO ANAGR – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati anagrafici.

NOME DEL FILE FISICO ESTERNO PROGR – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati relativi ai progressivi.

NOME FILE FISICO VIDEATE PERSONALIZ – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati relativi alle videate utente personalizzate.

NOME FILE FISICO VIDEATE AGGIUNTIVE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati relativi alle videate utente aggiuntive.

La procedura memorizza nella directory dell'azienda un file contenente i parametri impostati dall'operatore in sede di invio. Il nome di tale file è anar_@@@.ini dove i caratteri @@@ corrispondono alla sigla dell'azienda.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

MOVIMENTI DI MAGAZZINO

Questa funzione consente di inviare all'esterno l'archivio dei Movimenti di Magazzino in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato. L'invio dei dati può avvenire secondo parametri di selezione. Selezionando la funzione il programma presenta una maschera suddivisa in due sezioni. Sono attivi i tasti PagGiù e PagSu per scorrere all'interno delle selezioni.

SELEZIONE DEL DOCUMENTO

TIPO MOV.DI MAGAZ.(ORIG.) – Sigla del documento origine che ha generato il movimento di magazzino che si desidera esportare. Ad esempio BC trasformata in FT. Se si è impostata una delle seguenti sigle: BC, BF, RS, RC, RF, CO viene attivato anche il campo "Fatturate" (che viene modificato in "Fattur.(S/N)").

DA SERIE/NUM – Serie e Numero del documento origine da cui iniziare la selezione.

A SERIE/NUM – Serie e Numero del documento origine a cui terminare la selezione.

DA DATA – Data del documento origine da cui iniziare la selezione.

A DATA – Data del documento origine a cui terminare la selezione.

FATTURATE – Questo campo permette di selezionare solo i documenti fatturati. È attivo solo se nel campo "Tipo mov.di magaz.(Orig.)" si è scelto una delle seguenti sigle: BC, BF, RS, RC, RF, CO.

TIPO MOV.DI MAGAZ.(TRASF.) – Tipo documento trasformato (generato dalla trasformazione di un documento origine precedente) al quale limitare la selezione. Viene preso in considerazione l'ultima tipologia assegnata al documento e non quelle eventualmente assunte in precedenza. Esempio: per un ordine cliente trasformato in bolla e successivamente in fattura cliente, in tale campo si indica "FT" fattura cliente.

DA SERIE/NUM. – Serie e Numero del documento trasformato da cui iniziare la selezione.

A SERIE/NUM. – Serie e Numero del documento trasformato a cui terminare la selezione.

DA DATA – Data del documento trasformato da cui iniziare la selezione.

A DATA – Data del documento trasformato a cui terminare la selezione.

NOTE – Nota della testata del documento a cui deve essere limitata la selezione. Caratteri "?" inseriti all'interno del campo assumono il significato di "qualunque carattere nella posizione".

COSTO/RICAVO – Centro di costo/ricavo memorizzato sui documenti a cui deve essere limitata la selezione.

SERIE/NUMERO ORDINE/MATRICE – Numero dell'ordine o della matrice da cui sono stati generati i movimenti per i quali si vuole limitare la selezione.

CAUSALE – Causale memorizzata sulla testata dei documenti a cui deve essere limitata la selezione.

NUMERO FASE BOLLA DI LAV – Numero di fase delle bolle di lavoro con cui sono stati generati i documenti della lavorazione a cui limitare la selezione. Questo dato è memorizzato sulla testata del documento (100 = CL).

NOTA BENE: si ricorda che quando si eseguono gli avanzamenti della produzione la fase che viene memorizzata è quella immessa nel campo "FS" della "BL" (se si immette "CL" la fase degli eventuali "SL" residui viene impostata a "100").

Esempio 1: se si esegue lo scarico dei componenti fino alla fase 3, senza aver eseguito precedentemente quelli delle fasi 1 e 2, nel campo "fase" del documento "SL" viene memorizzato "3" (vi sono i componenti delle fasi 1-2-3).

Esempio 2: se si esegue direttamente il carico dei PF, senza aver eseguito precedentemente lo scarico dei componenti, nel campo "fase" del documento "SL" viene memorizzato "100" (vi sono i componenti di tutte le fasi residue).

RIF.BOLLA LAV – Numero della bolla di lavoro a cui fanno capo i documenti delle lavorazioni di cui si vuole limitare la selezione. Questo dato è memorizzato sulla testata del documento.

Esempio:

10 Seleziona i documenti riferiti alla "BL" numero 10.

10.4 Seleziona i documenti riferiti alla sottobolla 4 della "BL" numero 10.

ELABORAZIONE DEL MAGAZZINO – Per le aziende che gestiscono più magazzini, rappresenta il magazzino a cui limitare la selezione. Vengono esportate tutte le righe dei documenti che hanno almeno una riga articolo riferita al magazzino impostato

MOV.TIPO – Tipo del movimento a cui limitare la selezione. È possibile selezionare:

"I" = Inventario
 "C" = Carico
 "S" = Scarico
 "" = tutti

VALUTA DOCUMENTO – Codice della valuta con cui sono stati immessi i documenti a cui limitare la selezione.

AGENTE – Codice dell'agente immesso sui documenti a cui limitare la selezione.

VETTORE – Codice del vettore immesso sui documenti a cui limitare la selezione.

COD.CLIEN/TE/FORNITORE – Codice del cliente/fornitore immesso sui documenti a cui limitare la selezione.

PROVINCIA CLI/FOR – Provincia del cliente/fornitore a cui limitare la selezione.

ZONA CLI/FOR – Zona del cliente/fornitore a cui limitare la selezione.

CATEG.STATISTICA CLI/FOR – Categoria statistica del cliente/fornitore a cui limitare la selezione.

CODICE ARTICOLO – Codice articolo presente nei documenti che si vogliono selezionare.

TIPO ARTICOLO – Tipo articolo presente nei documenti che si vogliono selezionare.

STRUTTURA ART – Codice della struttura presente nei documenti che si vogliono selezionare.

COD.ALTERNATIVO ART – Codice alternativo dell'articolo presente nei documenti che si vogliono selezionare.

CATEG.STATISTICA ART – Categoria statistica dell'articolo presente nei documenti che si vogliono selezionare. Il primo carattere deve essere alfabetico ed i rimanenti due numerici. Caratteri "?" inseriti all'interno della categoria assumono il significato di "qualunque carattere nella posizione".

DATI GENERALI SULL'EXPORT

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=';' 3=';') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

INSERIRE CAMPI VUOTI O A ZERO – Questo campo permette di scegliere se riportare su file ascii i dati vuoti o meno:

S = vengono esportati tutti i dati alfanumerici vuoti ed i valori numerici a zero;

N = non vengono inseriti i campi sopra citati.

INS.BLANK NELLE STRINGHE VUOTE – Questo campo permette di inserire un blank (spazio) nelle stringhe vuote. Tutti gli import CSV non trattano i campi vuoti (";;"). Questo significa che il dato originale già presente in archivio non viene modificato in alcun modo. Esempio: se il campo vuoto (";;") fosse il codice Iva, l'import non solo non importerebbe il codice Iva (poiché vuoto) ma non azzererebbe neanche il dato eventualmente già presente in archivio.

Al contrario se la procedura di import incontrasse uno spazio nella colonna del codice Iva (" ;") importerebbe quest'ultima con conseguente azzeramento dell'eventuale dato preesistente.

In sostanza se si intende sovrascrivere interamente il dato rispondere "S" altrimenti se si desidera variare solo alcuni campi rispondere "N".

NOME DEL FILE DELLE TESTATE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati delle testate dei documenti.

NOME DEL FILE DELLE RIGHE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati delle righe dei documenti.

La procedura memorizza nella directory dell'azienda un file contenente i parametri impostati dall'operatore in sede di invio. Il nome di tale file è mote_@@@.ini dove i caratteri @@@ corrispondono alla sigla dell'azienda.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

ORDINI/PREVENTIVI/MATRICI

Questa funzione consente di esportare gli archivi degli Ordini, Matrici e Preventivi in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato. L'invio dei dati può avvenire secondo parametri di selezione. Selezionando la funzione il programma presenta una maschera suddivisa in due sezioni. Sono attivi i tasti PagGiù e PagSu per scorrere all'interno delle selezioni.

NOTA BENE: L'invio/caricamento degli ORDINI/PREVENTIVI/MATRICI
Non gestisce la "Distinta Base Automatica" e la "Distinta Base di Variazione sulle righe Ordine";
Gli ordini clienti automatici a fornitore (OC collegati a OF) vengono caricati come sospesi;
Gli ordini clienti con righe collegati a bolle di lavorazione vengono caricati come sospesi.

SELEZIONE DEL DOCUMENTO

TIPO DOCUMENTO DI MAGAZZINO – Tipo documento a cui deve essere limitata la selezione.

DA SERIE/NUM. – Serie e Numero di documento da cui iniziare la selezione.

A SERIE/NUM. – Serie e Numero di documento a cui terminare la selezione.

DA DATA – Data di immissione del documento da cui iniziare la selezione.

A DATA – Data di immissione del documento a cui terminare la selezione.

NOTE – Nota di testata del documento a cui limitare la selezione. Si può utilizzare il carattere "?" che assume il significato di "qualsiasi carattere nella posizione".

COSTO/RICAVO – Centro di costo/ricavo specificato nei documenti a cui limitare la selezione.

ELABORAZIONE DEL MAGAZZINO – Per le aziende che gestiscono più magazzini, rappresenta il magazzino a cui limitare la selezione. Vengono esportate tutte le righe dei documenti che hanno almeno una riga articolo riferita al magazzino impostato

CAUSALE – Causale inserita nella testata del documento a cui limitare la selezione.

VALUTA DOCUMENTO – Codice della valuta con cui sono stati immessi i documenti a cui limitare la selezione.

AGENTE – Codice dell'agente immesso sui documenti a cui limitare la selezione.

VETTORE – Codice del vettore immesso sui documenti a cui limitare la selezione.

COD.CLIEN/TE/FORNITORE – Codice del cliente/fornitore presente nei documenti a cui limitare la selezione.

PROVINCIA CLI/FOR – Provincia del cliente/fornitore a cui limitare la selezione.

ZONA CLI/FOR – Zona del cliente/fornitore a cui limitare la selezione.

CATEG.STATISTICA CLI/FOR – Categoria statistica del cliente/fornitore a cui limitare la selezione.

Le righe di tipo D = descrizione, T = testo fisso, V = testo variabile e quelle inserite nel documento precedute da . (punto) o , (virgola) vengono sempre esportate anche se non rientrano nelle selezioni definite sulle righe del documento.

EVADIBILI – Attivo solo per documenti di tipo OC e OX, permette di selezionare solo le righe evadibili del documento (righe di tipo E).

A FORNITORE – Attivo solo per documenti di tipo OC e OX, permette di selezionare solo le righe del documento collegate a fornitore (righe di tipo F).

IN LAVORAZIONE – Attivo solo per documenti di tipo OC e OX, permette di selezionare solo le righe del documento collegate a bolle di lavorazione (righe di tipo L).

SOSPESE – Attivo solo per documenti di tipo OC e OX, permette di selezionare solo le righe del documento nello stato sospeso (righe di tipo S).

SOSP.BLOCCHATE – Attivo solo per documenti di tipo OC e OX, permette di selezionare solo le righe del documento nello stato sospeso bloccato (righe di tipo B).

SOSP.ANNULLATE – Attivo solo per documenti di tipo OC e OX, permette di selezionare solo le righe del documento nello stato sospeso annullato (righe di tipo N).

SOSP.ANNULL.CON CATEG – Attivo solo per documenti di tipo OC e OX, solo se si è risposto "S" al campo precedente consente di selezionare la categoria di annullamento.

SCADENZA DAL AL – Per i documenti di tipo ordine, permette di selezionare le sole righe che soddisfano il limite di date immesse. La procedura esporta di ogni documento le sole righe che rientrano nei limiti, tralasciando quelle che non rientrano nel periodo selezionato.

CODICE ARTICOLO – Codice articolo presente nel documento che si vuole selezionare.

TIPO ARTICOLO – Tipo articolo presente nel documento che si vuole selezionare.

STRUTTURA ARTICOLO – Codice della struttura presente nel documento che si vuole selezionare.

COD.ALTERNATIVO ARTICOLO – Codice alternativo dell'articolo presente nel documento che si vuole selezionare.

CATEG.STATISTICA ART – Categoria statistica dell'articolo presente nel documento che si vuole selezionare. Il primo carattere deve essere alfabetico ed i rimanenti due numerici. Caratteri "?" inseriti all'interno della categoria assumono il significato di "qualunque carattere nella posizione".

DATI GENERALI SULL'EXPORT

SEPARATORE – (1=';' 2=';' 3=';') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

INSERIRE CAMPI VUOTI O A ZERO – Questo campo permette di scegliere se riportare su file ascii i dati vuoti o meno:

S = vengono esportati tutti i dati alfanumerici vuoti ed i valori numerici a zero;

N = non vengono inseriti i campi sopra citati.

INS.BLANK NELLE STRINGHE VUOTE – Questo campo permette di inserire un blank (spazio) nelle stringhe vuote. Tutti gli import CSV non trattano i campi vuoti (";;"). Questo significa che il dato originale già presente in archivio non viene modificato in alcun modo. Esempio: se il campo vuoto (";;") fosse il codice Iva, l'import non solo non importerebbe il codice Iva (poiché vuoto) ma non azzererebbe neanche il dato eventualmente già presente in archivio.

Al contrario se la procedura di import incontrasse uno spazio nella colonna codice Iva (" ;") importerebbe quest'ultima con conseguente azzeramento dell'eventuale dato preesistente.

In sostanza se si intende sovrascrivere interamente il dato rispondere "S" altrimenti se si desidera variare solo alcuni campi rispondere "N".

NOME DEL FILE DELLE TESTATE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati delle testate dei documenti.

NOME DEL FILE DELLE RIGHE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati delle righe dei documenti.

La procedura memorizza nella directory dell'azienda un file contenente i parametri impostati dall'operatore in sede di invio. Il nome di tale file è orte_@@@.ini dove i caratteri @@@ corrispondono alla sigla dell'azienda.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

PARTICOLARITA' PRZ/SCO/PROV

Questa funzione consente di esportare l'archivio delle Particolarità in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato. Selezionando la funzione il programma presenta una maschera suddivisa in due sezioni. Sono attivi i tasti PagGiù e PagSu per scorrere all'interno delle selezioni.

SELEZIONE DATI

TIPO PARTICOLARI. (P/S/V/A) – Permette di selezionare il tipo di particolarità da esportare (Prezzo, Sconto, proVvigione, codice Articolo).

DA CONTO – Codice del conto cliente/fornitore dal quale iniziare la selezione.

A CONTO – Codice del conto cliente/fornitore al quale terminare la selezione.

DA CATEGORIA CONTO – Categoria presente nell'anagrafica cliente/fornitore da cui iniziare la selezione. A seconda del tipo di particolarità selezionata il campo assume differenti significati:

- con tipo particolarità Prezzo, la categoria è il listino di vendita;
- con tipo particolarità Sconto, la categoria è lo sconto;
- con tipo particolarità proVvigioni, la categoria sono le provvigioni;
- con tipo particolarità codice Articolo, tale campo non assume alcun valore;

A CATEGORIA CONTO – Categoria presente nell'anagrafica cliente/fornitore a cui terminare la selezione. A seconda del tipo di particolarità selezionata il campo assume differenti significati:

- con tipo particolarità Prezzo, la categoria è il listino di vendita;
- con tipo particolarità Sconto, la categoria è lo sconto;
- con tipo particolarità proVvigioni, la categoria sono le provvigioni;
- con tipo particolarità codice Articolo, tale campo non assume alcun valore;

DA ARTICOLO – Codice dell'articolo dal quale iniziare la selezione.

A ARTICOLO – Codice dell'articolo al quale terminare la selezione.

DA CATEGORIA ARTICOLO – Categoria presente nell'anagrafica articolo da cui iniziare la selezione. A seconda del tipo di particolarità selezionata il campo assume differenti significati:

- con tipo particolarità Prezzo, la categoria è il listino di vendita;
- con tipo particolarità Sconto, la categoria è lo sconto;
- con tipo particolarità proVvigioni, la categoria sono le provvigioni;
- con tipo particolarità codice Articolo, tale campo non assume alcun valore;

A CATEGORIA ARTICOLO – Categoria presente nell'anagrafica articolo a cui terminare la selezione. A seconda del tipo di particolarità selezionata il campo assume differenti significati:

- con tipo particolarità Prezzo, la categoria è il listino di vendita;
- con tipo particolarità Sconto, la categoria è lo sconto;
- con tipo particolarità proVvigioni, la categoria sono le provvigioni;
- con tipo particolarità codice Articolo, tale campo non assume alcun valore;

“DA DATA VALIDITÀ” DA – Da quale data di validità iniziale deve partire la selezione.

“DA DATA VALIDITÀ” A – A quale data di validità iniziale deve terminare la selezione.

“A DATA VALIDITÀ” DA – Da quale data di validità finale deve partire la selezione.

“A DATA VALIDITÀ” A – A quale data di validità finale deve terminare la selezione.

DATI GENERALI SULL'EXPORT

SEPARATORE CAMPI – (1=',' 2=';' 3=';') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

INSERIRE CAMPI VUOTI O A ZERO – Questo campo permette di scegliere se riportare su file ascii i dati vuoti o meno:

S = vengono esportati tutti i dati alfanumerici vuoti ed i valori numerici a zero

N = non vengono inseriti i campi sopra citati

INS.BLANK NELLE STRINGHE VUOTE – Questo campo permette di inserire un blank (spazio) nelle stringhe vuote. Tutti gli import CSV non trattano i campi vuoti (“;”). Questo significa che il dato originale già presente in archivio non viene modificato in alcun modo. Esempio: se il campo vuoto (“;”) fosse la valuta, l'import non solo non importerebbe la valuta (poiché vuoto) ma non azzererebbe neanche il dato eventualmente già presente in archivio.

Al contrario se la procedura di import incontrasse uno spazio nella colonna codice valuta (“; ”) importerebbe quest'ultima con conseguente azzeramento dell'eventuale dato preesistente.

In sostanza se si intende sovrascrivere interamente il dato rispondere “S” altrimenti se si desidera variare solo alcuni campi rispondere “N”.

NOME DEL FILE DELLE PARTICOLARITÀ – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati delle particolarità.

La procedura memorizza nella directory dell'azienda un file contenente i parametri impostati dall'operatore in sede di invio. Il nome di tale file è part_@@@.ini dove i caratteri @@@ corrispondono alla sigla dell'azienda.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

CESPITI

Questa funzione consente di inviare all'esterno l'archivio dei Cespiti scritto in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato. L'invio dei dati può avvenire attraverso parametri di selezione. Selezionando la funzione il programma presenta una maschera suddivisa in due sezioni.

SELEZIONE DEI CESPITI

DA CONTO – Codice del conto da cui iniziare la selezione.

A CONTO – Codice del conto a cui terminare la selezione.

DA CODICE CESPITE – Codice cespite da cui iniziare la selezione.

A CODICE CESPITE – Codice cespite a cui terminare la selezione.

DA ANNO INIZIO UTILIZZO – Anno di inizio utilizzo cespite da cui iniziare la selezione.

A ANNO INIZIO UTILIZZO – Anno di inizio utilizzo cespite a cui terminare la selezione.

DATI GENERALI SULL'EXPORT

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=':' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

INSERIRE CAMPI VUOTI O A ZERO – Questo campo permette di scegliere se riportare su file ascii i dati vuoti o meno:

S = vengono esportati tutti i dati alfanumerici vuoti ed i valori numerici a zero;

N = non vengono inseriti i campi sopra citati.

INS.BLANK NELLE STRINGHE VUOTE – Questo campo permette di inserire un blank (spazio) nelle stringhe vuote. Tutti gli import CSV non trattano i campi vuoti (";;"). Questo significa che il dato originale già presente in archivio non viene modificato in alcun modo. Esempio: se il campo vuoto (";;") fosse il tipo automezzo, l'import non solo non importerebbe il tipo automezzo (poiché vuoto) ma non azzererebbe neanche il dato eventualmente già presente in archivio.

Al contrario se la procedura di import incontrasse uno spazio nella colonna tipo automezzo (" ;") importerebbe quest'ultima con conseguente azzeramento dell'eventuale dato preesistente. In sostanza se si intende sovrascrivere interamente il dato rispondere "S" altrimenti se si desidera variare solo alcuni campi rispondere "N".

NOME DEL FILE DELLE ANAGRAFICHE CESP – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati delle anagrafiche dei cespiti.

NOME DEL FILE DELLE RIGHE DEI CESP – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati delle righe di movimento dei cespiti (acquisti, vendite, rivalutazioni).

La procedura memorizza nella directory dell'azienda un file contenente i parametri impostati dall'operatore in sede di invio. Il nome di tale file è cean_@@@.ini dove i caratteri @@@ corrispondono alla sigla dell'azienda. Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

COSTI PLURIENNALI

Questa funzione consente di inviare all'esterno l'archivio dei Costi pluriennali scritto in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato. L'invio dei dati può avvenire attraverso parametri di selezione. Selezionando la funzione il programma presenta una maschera suddivisa in due sezioni.

SELEZIONE DEI COSTI PLURIENNALI

DA CONTO – Codice del conto da cui iniziare la selezione.

A CONTO – Codice del conto a cui terminare la selezione.

DA ANNO INIZIO UTILIZZO – Anno di inizio utilizzo cespite da cui iniziare la selezione.

A ANNO INIZIO UTILIZZO – Anno di inizio utilizzo cespite a cui terminare la selezione.

DATI GENERALI SULL'EXPORT

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=':' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

INSERIRE CAMPI VUOTI O A ZERO – Questo campo permette di scegliere se riportare su file ascii i dati vuoti o meno:

S = vengono esportati tutti i dati alfanumerici vuoti ed i valori numerici a zero;

N = non vengono inseriti i campi sopra citati.

INS.BLANK NELLE STRINGHE VUOTE – Questo campo permette di inserire un blank (spazio) nelle stringhe vuote. Tutti gli import CSV non trattano i campi vuoti (";;"). Questo significa che il dato originale già presente in archivio non viene modificato in alcun modo. Esempio: se il campo vuoto (";;") fosse il tipo automezzo, l'import non solo non importerebbe il tipo automezzo (poiché vuoto) ma non azzererebbe neanche il dato eventualmente già presente in archivio.

Al contrario se la procedura di import incontrasse uno spazio nella colonna tipo automezzo (" ;") importerebbe quest'ultima con conseguente azzeramento dell'eventuale dato preesistente. In sostanza se si intende sovrascrivere interamente il dato rispondere "S" altrimenti se si desidera variare solo alcuni campi rispondere "N".

NOME DEL FILE DI EXPORT – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati delle anagrafiche dei cespiti.

BENI IN LEASING

Questa funzione consente di esportare l'Anagrafica Beni in Leasing in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato. L'invio dei dati può avvenire attraverso parametri di selezione. Selezionando la funzione il programma presenta una maschera suddivisa in due sezioni.

SELEZIONE DEI BENI IN LEASING

TIPO BENE IN LEASING – Elenco della tipologia di beni gestiti (Leasing, Comodato, Altri beni, Noleggio); se lasciato vuoto vengono presi tutti quanti.

DA CODICE BENE IN LEASING – Codice del bene da cui iniziare la selezione.

A CODICE BENE IN LEASING – Codice del bene a cui terminare la selezione.

DATI GENERALI SULL'EXPORT

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=':' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

INSERIRE CAMPI VUOTI O A ZERO – Questo campo permette di scegliere se riportare su file ascii i dati vuoti o meno:

S = vengono esportati tutti i dati alfanumerici vuoti ed i valori numerici a zero;

N = non vengono inseriti i campi sopra citati.

INS.BLANK NELLE STRINGHE VUOTE – Questo campo permette di inserire un blank (spazio) nelle stringhe vuote. Tutti gli import CSV non trattano i campi vuoti (“;”). Questo significa che il dato originale già presente in archivio non viene modificato in alcun modo. Esempio: se il campo vuoto (“;”) fosse la descrizione di testata, l'import non solo non importerebbe la descrizione (poiché vuota) ma non azzererebbe neanche il dato eventualmente già presente in archivio.

Al contrario se la procedura di import incontrasse uno spazio nella colonna descrizione testata (“ ;”) importerebbe quest'ultima con conseguente azzeramento dell'eventuale dato preesistente.

In sostanza se si intende sovrascrivere interamente il dato rispondere “S” altrimenti se si desidera variare solo alcuni campi rispondere “N”.

NOME DEL FILE DI EXPORT – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati delle anagrafiche dei leasing.

La procedura memorizza nella directory dell'azienda un file contenente i parametri impostati dall'operatore in sede di invio. Il nome di tale file è leas_@@@.csv dove i caratteri @@@ corrispondono alla sigla dell'azienda. Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

PRIMA NOTA

Questa funzione consente di esportare le registrazioni di Prima Nota in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record prestabilito. Selezionando la funzione il programma presenta una maschera suddivisa in due sezioni: la prima contenente i parametri di selezione ed una seconda inerente le specifiche vere e proprie di export.

SELEZIONE DATI DI TESTATA

DA DATA REGISTRAZIONE – Data di registrazione dalla quale deve iniziare la selezione delle operazioni contabili.

A DATA REGISTRAZIONE – Data di registrazione con la quale deve terminare la selezione delle operazioni contabili.

DA SERIE PROTOCOLLO – Serie del registro Iva da cui iniziare la selezione delle operazioni di prima nota.

DA NUMERO PROTOCOLLO – Numero del protocollo relativo al sezionale specificato nel campo precedente da cui partire con la selezione delle operazioni contabili.

A SERIE PROTOCOLLO – Serie del registro Iva con cui terminare la selezione delle operazioni di prima nota.

A NUMERO PROTOCOLLO – Numero del protocollo relativo al sezionale specificato nel campo precedente con cui terminare la selezione delle operazioni contabili.

DA DATA DOCUMENTO – Data del documento dal quale deve iniziare la selezione delle operazioni contabili.

A DATA DOCUMENTO – Data del documento col quale deve terminare la selezione delle operazioni contabili.

DA SERIE DOCUMENTO – Serie del documento da cui iniziare la selezione delle operazioni di prima nota.

DA NUMERO DOCUMENTO – Numero del documento relativo alla serie specificata nel campo precedente da cui partire con la selezione delle operazioni contabili.

A SERIE DOCUMENTO – Serie del documento con cui terminare la selezione delle operazioni di prima nota.

A NUMERO DOCUMENTO – Numero del documento relativo alla serie specificata nel campo precedente con cui terminare la selezione delle operazioni contabili.

REG. CON DOPPIO PROT. IVA – Questo campo permette di selezionare i dati in base a come è stato impostato il protocollo Iva nella registrazione:

“S” = vengono esportate le sole registrazioni immesse in prima nota con il doppio protocollo (acquisti intracee, art. 17 comma 3 RSM e simili);

“N” = vengono escluse dalla selezione le registrazioni immesse con il doppio protocollo;

“ ” = vengono selezionate tutte le registrazioni di prima nota.

REG. CON CATEGORIA – Vengono selezionate solo le operazioni appartenenti alle categorie immesse utilizzando il tasto funzione Shift+F6 in prima nota. Il carattere “N” (nessuna) serve per includere tutte le operazioni contabili senza categoria. Se non viene immessa alcun carattere vengono selezionate tutte le operazioni contabili.

CAUSALE – Causale contabile utilizzata nelle registrazioni che si vogliono esportare. E’ possibile effettuare due differenti selezioni a seconda di cosa viene immesso nel campo:

- causale nei primi due caratteri (esempio: FE): vengono selezionate tutte le operazioni effettuate con la medesima causale indipendentemente dalla sottocausale utilizzata in prima nota (FE00, FE01, ecc.);
- causale nei primi due caratteri e sottocausale nel terzo e quarto carattere (esempio: FE03): vengono selezionate tutte le operazioni di prima nota effettuate con la medesima causale e sottocausale.

DESCRIZ. TESTATA – L’esportazione include le sole registrazioni contabili aventi la descrizione di testata indicata. Il carattere “?” inserito all’interno del campo assume il significato di “qualunque carattere nella posizione”.

VALUTA DOCUMENTO – Codice della valuta con cui sono state immesse le registrazioni contabili da selezionare.

NUMERO OPERATORE – Numero dell’operatore a cui limitare la selezione delle operazioni di prima nota. Viene proposto l’operatore con cui si sta lavorando in Passepartout.

REGISTRAZ. INTRACEE – Questo campo permette di selezionare o meno le registrazioni relative ai rapporti intracomunitari:

- “S” = vengono esportate le sole registrazioni immesse con la modalità INTRACEE = S;
- “N” = vengono escluse dalla selezione le registrazioni immesse con la modalità INTRACEE = S;
- “ “ = vengono selezionate tutte le registrazioni di prima nota.

GIA’ STAMPATE DEF. GIORN – E’ possibile selezionare le registrazioni già riportate sul libro giornale o meno:

- “S” = la procedura esporta le sole registrazioni già stampate sul libro giornale in definitivo;
- “N” = vengono escluse dalla selezione le registrazioni riportate in definitivo sul libro giornale;
- “ “ = vengono selezionate tutte le registrazioni.

TIPO REGISTRO – E’ possibile selezionare le registrazioni in una tipologia specifica di registro Iva:

- “A” = registro Acquisti;
- “V” = registro Vendite;
- “C” = registro Corrispettivi;
- “S” = registro in Sospensione d’imposta.

REG. CON IVA – Permette di selezionare o meno le registrazioni contenenti Iva:

- “S” = vengono esportate le sole registrazioni riguardanti i registri Iva;
- “N” = vengono escluse dalla selezione le registrazioni riguardanti i registri Iva;
- “ ” = vengono selezionate tutte le registrazioni di prima nota.

GIA’ STAMPATE DEF. REG. IVA – E’ possibile selezionare le registrazioni già riportate sui registri Iva o meno:

- “S” = la procedura esporta le sole registrazioni già stampate sul registro in definitivo;
- “N” = sono escluse dalla selezione le registrazioni riportate in definitivo sul registro Iva;
- “ ” = vengono selezionate tutte le registrazioni.

SELEZIONE DATI DI RIGA

REG. CON CONTO – Codice del conto al quale limitare la selezione delle operazioni di prima nota. Il conto può essere presente in una qualsiasi riga della registrazione.

REG. CON CONTROP. – Codice del conto presente ad una specifica riga, da indicare nel campo successivo, delle registrazioni da selezionare.

A POSIZIONE – Indicare il numero di riga all’interno delle registrazioni di prima nota in cui cercare il codice di contropartita inserito nel campo precedente. Vengono esportate le sole operazioni di prima nota con il conto specificato in questa posizione.

DES. RIGA CONTABILE – Vengono incluse le sole operazioni contabili contenenti la descrizione di riga specificata. Il carattere “?” inserito all’interno del campo assume il significato di “qualunque carattere nella posizione”.

REG. CON ALIQ. IVA – Aliquota Iva a cui deve essere limitata la selezione. Il carattere “?” inserito all’interno del campo assume il significato di “qualunque carattere nella posizione”.

REG. CON ALIQ. IVA DIFF– Aliquota Iva differita a cui deve essere limitata la selezione delle operazioni contabili (aziende che gestiscono la ventilazione dei corrispettivi).

REG. CON COS/RIC– Codice del centro di Costo/Ricavo al quale deve essere limitata la selezione delle operazioni di prima nota. Il codice deve essere presente in una qualsiasi posizione della registrazione.

DATI GENERALI SULL’EXPORT

SEPARATORE CAMPI – (1=‘;’ 2=‘:’ 3=‘,’) Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

INSERIRE CAMPI VUOTI O A ZERO – Questo campo permette di scegliere se riportare su file ascii i dati vuoti o meno:

- S = vengono esportati tutti i dati alfanumerici vuoti ed i valori numerici a zero;
- N = non vengono inseriti i campi sopra citati.

INS.BLANK NELLE STRINGHE VUOTE – Questo campo permette di inserire un blank (spazio) nelle stringhe vuote. Tutti gli import CSV non trattano i campi vuoti (“;”). Questo significa che il dato originale già presente in archivio non viene modificato in alcun modo. Esempio: se il campo vuoto (“;”) fosse la descrizione di testata, l’import non solo non importerebbe la descrizione (poiché vuota) ma non azzererebbe neanche il dato eventualmente già presente in archivio.

Al contrario se la procedura di import incontrasse uno spazio nella colonna descrizione testata (“; ;”) importerebbe quest’ultima con conseguente azzeramento dell’eventuale dato preesistente.

In sostanza se si intende sovrascrivere interamente il dato rispondere “S” altrimenti se si desidera variare solo alcuni campi rispondere “N”.

NOME DEL FILE TESTATE – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati di testata di prima nota.

NOME DEL FILE TESTATE DATI INTRA – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati Intra di prima nota.

NOME DEL FILE RIGHE – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati di riga di prima nota.

NOME DEL FILE RIGHE CONT. ANALI – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati di riga relativi a cont. analitica.

Per disabilitare agli utenti l’accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

SCADENZARIO

Questa funzione consente di esportare l’archivio di Scadenario dei Clienti/Fornitori in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record prestabilito. Selezionando la funzione il programma presenta una maschera suddivisa in due sezioni: la prima contenente i parametri di selezione ed una seconda inerente le specifiche vere e proprie di export.

SELEZIONE DATI

CONTO CLI/FOR – Codice del Cliente o Fornitore a cui limitare la selezione dei dati da esportare.

DA DATA REGISTRAZIONE – Data di registrazione dalla quale iniziare la selezione dei dati.

A DATA REGISTRAZIONE – Data di registrazione con la quale terminare la selezione dei dati.

DA DATA DOCUMENTO – Data del documento dal quale deve iniziare la selezione dei dati.

A DATA DOCUMENTO – Data del documento col quale deve terminare la selezione dei dati.

CONTO AGENTE – Codice dell’Agente memorizzato all’interno dello scadenario a cui limitare la selezione.

DATI GENERALI SULL’EXPORT

SEPARATORE CAMPI – (1=‘;’ 2=‘:’ 3=‘,’) Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

INSERIRE CAMPI VUOTI O A ZERO – Questo campo permette di scegliere se riportare su file ascii i dati vuoti o meno:

S = vengono esportati tutti i dati alfanumerici vuoti ed i valori numerici a zero

N = non vengono inseriti i campi sopra citati

INS.BLANK NELLE STRINGHE VUOTE – Questo campo permette di inserire un blank (spazio) nelle stringhe vuote. Tutti gli import CSV non trattano i campi vuoti (“;”). Questo significa che il dato originale già presente in archivio non viene modificato in alcun modo. Esempio: se il campo vuoto (“;”) fosse la data statistica, l’import non solo non importerebbe la data (poiché vuota) ma non azzererebbe neanche quella eventualmente già presente in archivio.

Al contrario se la procedura di import incontrasse uno spazio nella colonna data statistica (“; ;”) importerebbe quest’ultima con conseguente azzeramento dell’eventuale dato preesistente.

In sostanza se si intende sovrascrivere interamente il dato rispondere “S” altrimenti se si desidera variare solo alcuni campi rispondere “N”.

NOME DEL FILE TESTATE SCADENZE – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati di testata dello scadenzario.

NOME DEL FILE RIGHE SCADENZE – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati di riga dello scadenzario.

NOME DEL FILE TESTATE RITENUTE – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati di testata delle ritenute d’acconto.

NOME DEL FILE RIGHE RITENUTE – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i dati di riga delle ritenute d’acconto.

Per disabilitare agli utenti l’accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

CODICI ALIAS

Questa funzione consente di inviare all’esterno l’archivio dei codici alias degli articoli di magazzino in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato. L’invio dei dati può avvenire secondo parametri di selezione. Selezionando la funzione il programma presenta una maschera suddivisa in due sezioni: la prima contenente i parametri di selezione ed una seconda inerente le specifiche vere e proprie di export.

SELEZIONE DEI CODICI ALIAS

DA CODICE ALIAS – Codice alias dal quale iniziare la selezione. E’ disponibile il comando Ricerca[F2] per richiamare l’elenco dei dati presenti in archivio.

A CODICE ALIAS – Codice alias al quale terminare la selezione. E’ disponibile il comando Ricerca[F2] per richiamare l’elenco dei dati presenti in archivio.

CARATTERISTICHE – Descrizione dei codici alias da selezionare.

DA CODICE ARTICOLO – Articolo a cui appartengono i codici alias dal quale iniziare la selezione.

A CODICE ARTICOLO – Articolo a cui appartengono i codici alias con cui terminare la selezione.

DA DATA CREAZIONE – Data di creazione dell’anagrafica da cui iniziare la selezione.

A DATA CREAZIONE – Data di creazione dell’anagrafica con cui terminare la selezione.

DA DATA AGGIORNAMENTO – Data di aggiornamento dell’anagrafica da cui iniziare la selezione.

A DATA AGGIORNAMENTO – Data di aggiornamento dell’anagrafica con cui terminare la selezione.

DATI GENERALI SULL’EXPORT

SEPARATORE CAMPI – (1=‘;’ 2=‘:’ 3=‘,’) Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

INSERIRE CAMPI VUOTI O A ZERO – Questo campo permette di scegliere se riportare su file ascii i dati vuoti o meno:

S = vengono esportati tutti i dati alfanumerici vuoti ed i valori numerici a zero;

N = non vengono inseriti i campi sopra citati.

INS.BLANK NELLE STRINGHE VUOTE – Questo campo permette di inserire un blank (spazio) nelle stringhe vuote. Tutti gli import CSV non trattano i campi vuoti (“;”). Questo significa che il dato originale già presente in archivio non viene modificato in alcun modo. Esempio: se il campo vuoto (“;”) fosse la nota, l’import non solo non importerebbe la nota (poiché vuota) ma non azzererebbe neanche il dato eventualmente già presente in archivio.

Al contrario se la procedura di import incontrasse uno spazio nella colonna note1 (“; ;”) importerebbe quest’ultima con conseguente azzeramento dell’eventuale dato preesistente.

In sostanza se si intende sovrascrivere interamente il dato rispondere “S” altrimenti se si desidera variare solo alcuni campi rispondere “N”.

NOME DEL FILE FISICO ESTERNO – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i codici alias selezionati.

CODICI ABBINATI

Questa funzione consente di inviare all’esterno l’archivio dei codici abbinati degli articoli di magazzino in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato. L’invio dei dati può avvenire secondo parametri di selezione. Selezionando la funzione il programma presenta una maschera suddivisa in due sezioni: la prima contenente i parametri di selezione ed una seconda inerente le specifiche vere e proprie di export.

SELEZIONE DEI CODICI ABBINATI

DA CODICE ARTICOLO – Articolo a cui appartengono i codici abbinati dal quale iniziare la selezione.

A CODICE ARTICOLO – Articolo a cui appartengono i codici abbinati con cui terminare la selezione.

CATEGORIA – Categoria di abbinamento dei codici da selezionare.

DA CODICE ABBINATO – Codice abbinato dal quale iniziare la selezione. E' disponibile il comando Ricerca[F2] per richiamare l'elenco dei dati presenti in archivio.

A CODICE ABBINATO – Codice abbinato con cui terminare la selezione. E' disponibile il comando Ricerca[F2] per richiamare l'elenco dei dati presenti in archivio.

DA DATA CREAZIONE – Data di creazione del codice da cui iniziare la selezione.

A DATA CREAZIONE – Data di creazione del codice con cui terminare la selezione.

DA DATA AGGIORNAMENTO – Data di aggiornamento del codice da cui iniziare la selezione.

A DATA AGGIORNAMENTO – Data di aggiornamento del codice con cui terminare la selezione.

DATI GENERALI SULL'EXPORT

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=':' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

INSERIRE CAMPI VUOTI O A ZERO – Questo campo permette di scegliere se riportare su file ascii i dati vuoti o meno:

S = vengono esportati tutti i dati alfanumerici vuoti ed i valori numerici a zero;

N = non vengono inseriti i campi sopra citati.

INS.BLANK NELLE STRINGHE VUOTE – Questo campo permette di inserire un blank (spazio) nelle stringhe vuote. Tutti gli import CSV non trattano i campi vuoti (";;"). Questo significa che il dato originale già presente in archivio non viene modificato in alcun modo. Esempio: se il campo vuoto (";;") fosse la nota, l'import non solo non importerebbe la nota (poiché vuota) ma non azzererebbe neanche il dato eventualmente già presente in archivio.

Al contrario se la procedura di import incontrasse uno spazio nella colonna note1 (" ;") importerebbe quest'ultima con conseguente azzeramento dell'eventuale dato preesistente.

In sostanza se si intende sovrascrivere interamente il dato rispondere "S" altrimenti se si desidera variare solo alcuni campi rispondere "N".

NOME DEL FILE FISICO ESTERNO – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV sul quale trasferire i codici abbinati selezionati.

CARICAMENTO ASCII (CSV)

Questa funzione consente di importare dall'esterno alcuni archivi gestiti dal programma in formato ASCII CSV in base ad un tracciato record standard predeterminato.

Per le aziende appartenenti/abbinati ai piani dei conti riservati (80-81) verranno caricati i conti liberi (dal 1000 e successivi), mentre quelli riservati (inferiori al 1000) non vengono caricati (compresi quelli rientranti negli intervalli a libera codifica che possono solo essere aggiornati).

***NOTA BENE:** la documentazione relativa ai tracciati CSV è pubblicata nel chiarimento 54452 del supporto on-line EASYPASS.*

RUBRICA PIANO DEI CONTI

Questa funzione consente di importare la rubrica dei Clienti, Fornitori e dei conti appartenenti ad un mastro definito come Deposito bancario [F4] da un archivio esterno in formato ASCII CSV. La maschera di selezione presenta i seguenti campi:

CARICAM. CONTI NUOVI – Consente di scegliere se importare o meno i conti attualmente non presenti nella rubrica:

S = vengono importati i conti nuovi;

N = non vengono importati i conti nuovi;

CARICAM. CONTI ESIST. – Consente di scegliere se importare o meno i conti già presenti nella rubrica:

S = vengono importati tutti i conti esistenti;

N = non vengono importati i conti già esistenti.

TIPO IMPORT PRESTAZIONI – Consente di scegliere la modalità di inserimento delle prestazioni:

S = Sovrascrivi. Sovrascrivi posizionalmente il singolo contenuto di ogni campo.

T = sosTituisce. Vengono sostituite integralmente le prestazioni perdendo le eventuali già presenti nell'anagrafica del cliente.

A = Accoda. Le prestazioni presenti nel file csv vengono aggiunte a quelle eventualmente già presenti nell'anagrafica del cliente sino al limite massimo di 255.

A = aZzero. Le prestazioni presenti nel file csv non vengono importate e quelle già presenti nell'anagrafica del cliente vengono eliminate.

Poiché l'opzione "S" (Sovrascrivi posizionalmente) esamina il contenuto di ogni singolo campo in modalità a se stante, possono verificarsi casistiche differenti a seconda di come sono stati definiti i campi "Inserire campi vuoti o a zero" e "Ins.blank nelle stringhe vuote" in fase di esportazione del file CSV.

CASO 1Opzioni utilizzate in fase di invio csv da azienda di partenza

Inserire campi vuoti o a zero: S

Ins.blank nelle stringhe vuote: S

Prestazione dell'anagrafica cliente in azienda di arrivo prima del caricamento csv

CODICE E DESCRIZIONE PRESTAZIONE	Q.TA'	MESE	PREZZO
001 Prestazione 1	55	6	29

Contenuto del file da importare

CODICE E DESCRIZIONE PRESTAZIONE	Q.TA'	MESE	PREZZO
003 Prestazione 3	0,01		

Opzioni utilizzate in fase di invio csv da azienda di partenza

Tipo import prestazioni: S

Prestazione dell'anagrafica cliente in azienda di arrivo dopo il caricamento csv

CODICE E DESCRIZIONE PRESTAZIONE	Q.TA'	MESE	PREZZO
003 Prestazione 3	0,01		

CASO 2Opzioni utilizzate in fase di invio csv da azienda di partenza

Inserire campi vuoti o a zero: N

Ins.blank nelle stringhe vuote: N

Prestazione dell'anagrafica cliente in azienda di arrivo prima del caricamento csv

CODICE E DESCRIZIONE PRESTAZIONE	Q.TA'	MESE	PREZZO
001 Prestazione 1	55	6	29

Contenuto del file da importare

CODICE E DESCRIZIONE PRESTAZIONE	Q.TA'	MESE	PREZZO
003 Prestazione 3	0,01		

Opzioni utilizzate in fase di invio csv da azienda di partenza

Tipo import prestazioni: S

Prestazione dell'anagrafica cliente in azienda di arrivo dopo il caricamento csv

CODICE E DESCRIZIONE PRESTAZIONE	Q.TA'	MESE	PREZZO
003 Prestazione 3	0,01	6	29

In questo caso nella riga in questione è stato mantenuto il contenuto della colonna "Mese" e "Prezzo" della precedente prestazione presente nell'anagrafica.

CARICAMENTO DEFINITIVO – Consente di scegliere se importare in modo definitivo o meno:

S = la procedura procede all'import definitivo dei dati;

N = il programma esegue un import di prova senza inserire alcun dato. È utile per verificare la presenza di eventuali errori.

RIGHE PREST.CLI. ALLINEATO – Indicare se il file da importare contiene i diversi campi nell'ordine previsto dai tracciati record o no:

S = Sì. Il file delle righe è ordinato per chiave primaria (vedi tracciato record).

N = No. Il file delle righe non è ordinato per chiave primaria. Questo metodo è molto più lento poiché la procedura scorre il file ASCII tante volte quanti sono i nominativi da importare.

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=';' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ASCII.

NOME FILE FISICO P.CONTICLIFOR – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati.

NOME FILE FISICO PRESTAZ. CLIENTI – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV contenenti le prestazioni clienti da importare.

NOME FILE FISICO VID.PERS – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati relativi alle videate utente personalizzate.

NOME FILE FISICO VID.AGGIUNT – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati relativi alle videate utente aggiuntive.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

ARTICOLI

Questa funzione permette di importare i dati degli articoli di magazzino prelevandoli da un archivio esterno scritto in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato. La maschera di selezione presenta i seguenti campi:

INSERIMENTO NUOVI – Consente di scegliere se importare o meno gli articoli attualmente non presenti in archivio:

- N = non vengono importati gli articoli nuovi;
- S = vengono importati gli articoli nuovi.

VARIAZIONE ESISTENTI – Consente di scegliere se variare o meno gli articoli attualmente presenti in archivio:

- N = gli articoli già presenti non vengono aggiornati;
- S = gli articoli già presenti in archivio vengono aggiornati.

IMPORT DEFINITIVO – Consente di scegliere se importare in modo definitivo o meno:

- N = il programma esegue un import di prova senza inserire alcun dato. È utile per verificare la presenza di eventuali errori;
- S = la procedura procede all'import definitivo dei dati.

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=':' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ASCII.

FILE ANAGRAFICHE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati anagrafici.

FILE PROGRESSIVI – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati relativi ai progressivi.

FILE VID.PERSONALIZZATE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati relativi alle videate utente personalizzate.

FILE VID.AGGIUNTIVE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati relativi alle videate utente aggiuntive.

FILE LISTINI – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati relativi ai prezzi degli articoli.

NOTA BENE: se tutti i caratteri di un campo sono impostati con (ASCII 0) il campo non viene aggiornato. I campi da variare come vuoti devono contenere tutti caratteri blank (ASCII 32).

NOTA BENE: Impostati i campi relativi alle immagini, se le immagini vengono trovate saranno importate nella cartella "imgart" dell'installazione ed i nomi file saranno rinominati secondo le logiche del programma e collegate ai codici articoli, altresì non verranno importate le immagini.

NOTA BENE: Nel file CSV dei progressivi (anpr_SIG.csv), è possibile definire le ubicazioni dell'articolo del magazzino gestito nei campi _ARUBI e _ARSUB. Se la Gestione ubicazioni è Estesa, affinché tali dati possano essere correttamente importati è necessario che nei Parametri generali della Struttura Ubicazione, il campo Auto Codifica sia impostato a Sì.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

MOVIMENTI DI MAGAZZINO

Questa funzione permette d'importare i dati dei Movimenti di Magazzino prelevandoli da un archivio esterno scritto in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato.

Con tale operazione vengono aggiornati automaticamente i progressivi di magazzino degli articoli (stesso comportamento dell'immissione manuale).

Per le righe di articoli in UM1 (unità di misura primaria) o a PN (peso netto) la quantità viene riportata con il numero di decimali definito nell'anagrafica dell'articolo stesso.

Per gli articoli espressi in unità di misura alternativa la quantità viene riportata con il numero di decimali presenti nel file ascii anche se differente da quello definito nell'anagrafica dell'articolo stesso.

NOTA BENE: se si tenta di importare documenti già presenti in archivio, tali documenti non vengono importati. Il controllo viene effettuato sulla corrispondenza dei seguenti dati del documento: Sigla documento, Numero Documento, Codice del Conto Intestataro (cliente/fornitore). Per riportare comunque i documenti occorre impostare a "S" il parametro "Num.docum. automatico" ottenendo quindi l'import di tali documenti con un nuovo numero documento assegnato in automatico dalla procedura.

NOTA BENE: l'import movimenti di documenti associabili ad operazioni contabili (ad esempio FT) NON aggiorna la primanota.

La maschera di selezione presenta i seguenti campi:

NUM.DOCUM. AUTOMATICO – Consente di scegliere se numerare automaticamente i documenti durante il caricamento od importarli con il loro numero originario:

- S = vengono ignorati i numeri dei documenti presenti nell'archivio da riportare e vengono assegnati nuovi numeri a partire dal numero successivo all'ultimo utilizzato (tabella numeratori). Al termine dell'importazione dei nuovi documenti la tabella numeratori verrà aggiornata automaticamente dalla procedura;
- N = vengono mantenuti i numeri che si trovano sull'archivio da importare;

ATTENZIONE: in questo caso i documenti già presenti vengono ignorati.

I controlli sono effettuati sulle seguenti informazioni: "Sigla Documento", "Numero Documento", "Codice Conto".

CREA ART.FIGLIO AUTO. – Per gli articoli appartenenti a strutture, è possibile scegliere se creare l’anagrafica degli articoli figli di struttura eventualmente presenti sui documenti che si stanno importando:

S = esegue l’autocodifica di tutto il codice articolo;

N = non viene eseguita l’autocodifica dell’articolo, il movimento viene riportato solo se l’anagrafica dell’articolo è già esistente. Se nell’archivio delle strutture articoli è stata impostata l’autocodifica automatica tale parametro è ininfluente: l’anagrafica dell’articolo figlio verrà creata.

IMPORT DEFINITIVO – Consente di scegliere se importare in modo definitivo o meno:

S = la procedura procede all’import definitivo dei dati;

N = il programma esegue un import di prova senza inserire alcun dato. È utile per verificare la presenza di eventuali errori.

FILE RIGHE ALLINEATO – Indicare se il file da importare contiene i diversi campi nell’ordine previsto dai tracciati record di Passepartout o meno:

S = il file delle righe è ordinato per chiave primaria (vedi tracciato record);

N = il file delle righe non è ordinato per chiave primaria. In questo caso la procedura di import rilegge il file ASCII contenente le righe dei documenti tante volte quanti sono i documenti da importare. Questo metodo risulta più lento ma necessario qualora i file non siano ordinati secondo lo schema previsto dai tracciati record.

SEPARATORE CAMPI – (1=‘;’ 2=‘:’ 3=‘,’) Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

NOME DEL FILE DELLE TESTATE – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati relativi alle testate dei documenti.

NOME DEL FILE DELLE RIGHE – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati relativi alle righe dei documenti.

Per disabilitare agli utenti l’accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

ORDINI/PREVENTIVI/MATRICI

Questa funzione permette di importare dati degli archivi Ordini, Matrici e Preventivi prelevandoli da un archivio esterno scritto in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato.

Con tale operazione vengono aggiornati automaticamente i progressivi ordini degli articoli (stesso comportamento dell’immissione manuale). Per le righe di articoli in UMI (unità di misura primaria) o a PN (peso netto) la quantità viene riportata con il numero di decimali definito nell’anagrafica dell’articolo stesso.

Per gli articoli espressi in unità di misura alternativa la quantità viene riportata con il numero di decimali presenti nel file ascii anche se differente da quello definito nell’anagrafica dell’articolo stesso.

NOTA BENE: l’invio/caricamento degli **ORDINI/PREVENTIVI/MATRICI** non gestisce la “Distinta Base Automatica” e la “Distinta Base di Variazione sulle righe Ordine”, inoltre se alcune righe di OC originarie erano collegate a BL, tale collegamento con l’import viene azzerato.

La maschera di selezione presenta i seguenti campi:

NUM.DOCUM. AUTOMATICO – Consente di scegliere se numerare automaticamente i documenti durante il caricamento od importarli con il loro numero originario:

S = vengono ignorati i numeri dei documenti presenti nell’archivio da riportare e vengono assegnati nuovi numeri a partire dal numero successivo all’ultimo utilizzato (tabella numeratori). Al termine dell’importazione dei nuovi documenti la tabella numeratori verrà aggiornata automaticamente dalla procedura;

N = vengono mantenuti i numeri che si trovano sull’archivio da importare.

ATTENZIONE: in questo caso i documenti già presenti vengono sostituiti completamente da quelli che si stanno caricando. Per evitare ciò è possibile impostare a “N” il parametro “Sost.docum.gia’esist.”

I controlli sono effettuati sulle seguenti informazioni: “Sigla Documento”, “Numero Documento”, “Codice Conto”.

CREA ART.FIGLIO AUTO. – Solo per gli articoli appartenenti a strutture, permette di scegliere se creare l’anagrafica degli articoli figli di struttura eventualmente presenti sui documenti che si stanno importando:

S = esegue l’autocodifica di tutto il codice articolo;

N = non viene eseguita l’autocodifica dell’articolo, il movimento viene riportato senza creare l’anagrafica dell’articolo.

SOST.DOCUM.GIA’ESIST. – Nel caso in cui il documento che si desidera importare sia già presente in archivio, questo parametro permette di scegliere se il documento esistente debba essere sostituito o meno:

S = il documento esistente viene sostituito completamente da quello che si sta caricando. Il controllo viene effettuato sulla corrispondenza dei seguenti dati del documento: Sigla documento, Numero Documento;

N = il documento esistente non viene sostituito; ovviamente il documento con stessa sigla e numero che si tentava di importare non viene riportato.

IMPORT DEFINITIVO – Consente di scegliere se importare in modo definitivo o meno:

S = la procedura procede all’import definitivo dei dati;

N = il programma esegue un import di prova senza inserire alcun dato. È utile per verificare la presenza di eventuali errori.

FILE RIGHE ALLINEATO – Indicare se il file da importare contiene i diversi campi nell’ordine previsto dai tracciati record di Passepartout o meno:

S = il file delle righe è ordinato per chiave primaria (vedi tracciato record);

N = il file delle righe non è ordinato per chiave primaria. In questo caso la procedura di import rilegge il file ASCII contenente le righe dei documenti tante volte quanti sono i documenti da importare. Questo metodo risulta più lento ma necessario qualora i file non siano ordinati secondo lo schema previsto dai tracciati record.

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=':' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

NOME DEL FILE DELLE TESTATE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati relativi alle testate dei documenti.

NOME DEL FILE DELLE RIGHE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati relativi alle righe dei documenti.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

PARTICOLARITA' PRZ/SCO/PROV

Questa funzione consente di importare le particolarità da un archivio esterno in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record prestabilito.

La maschera di selezione presenta i seguenti campi:

VARIAZ.PARTICOLE.SIST. – Consente di scegliere se variare o meno le particolarità attualmente presenti in archivio:

- S = sono variate le particolarità già esistenti;
- N = non sono variate le particolarità già esistenti.

CARICAMENTO DEFINITIVO – Consente di scegliere se importare in modo definitivo o meno:

- S = la procedura procede all'import definitivo dei dati
- N = il programma esegue un import di prova senza inserire alcun dato. È utile per verificare la presenza di eventuali errori

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=':' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

NOME DEL FILE DELLE PARTIC – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati relativi alle particolarità.

CESPITI

Questa funzione permette di caricare i dati dei Cespiti prelevandoli da un archivio esterno scritto in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato.

CARICAMENTO DEFINITIVO – Consente di scegliere se importare in modo definitivo o meno:

- S = la procedura procede all'import definitivo dei dati;
- N = il programma esegue un import di prova senza inserire alcun dato. È utile per verificare la presenza di eventuali errori.

DATA DA OPERAZ.STRAORDINARIA – Solo per l'import e può assumere i seguenti valori:

- Si = impostato di default; consente di riportare nell'archivio cespiti come data di inizio ammortamento la data dell'operazione straordinaria;
- No = non tiene conto della data dell'operazione straordinaria e riporta come data inizio ammortamento la data di inizio dell'esercizio contabile.

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=':' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

NOME FILE ANAGRAFICA CESPITI – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati delle anagrafiche dei cespiti.

NOME FILE MOVIMENTI CESPITI – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati delle righe di movimento dei cespiti (acquisti, vendite, rivalutazioni).

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

COSTI PLURIENNALI

Questa funzione permette di caricare i dati dei Costi pluriennali prelevandoli da un archivio esterno scritto in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato.

CARICAMENTO DEFINITIVO – Consente di scegliere se importare in modo definitivo o meno:

- S = la procedura procede all'import definitivo dei dati;
- N = il programma esegue un import di prova senza inserire alcun dato. È utile per verificare la presenza di eventuali errori.

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=':' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

NOME FILE ANAGRAFICA COSTI – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati delle anagrafiche dei cespiti.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

BENI IN LEASING

Questa funzione permette di caricare i dati dei Leasing prelevandoli da un archivio esterno scritto in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato.

SOSTITUISCI BENE ESISTENTE – Consente di scegliere se sostituire i beni già presenti in anagrafica beni in leasing:

- S = la procedura procede a sostituire i beni già presenti;
- N = il programma procede all'import senza riportare i beni già presenti in anagrafica.

CARICAMENTO DEFINITIVO – Consente di scegliere se importare in modo definitivo o meno:

- S = la procedura procede all'import definitivo dei dati;
- N = il programma esegue un import di prova senza inserire alcun dato. È utile per verificare la presenza di eventuali errori.

SEPARATORE CAMPI – (1=‘;’ 2=‘:’ 3=‘,’) Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

NOME FILE ANAGRAFICA LEASING – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati delle anagrafiche dei leasing.

Per disabilitare agli utenti l’accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

PRIMA NOTA

Questa funzione consente di importare registrazioni di Prima Nota da un archivio esterno in formato ASCII CSV. La maschera di selezione presenta i seguenti campi:

INS. PAGAM. IN SCAD. – Viene proposto se nei parametri contabili è impostato a “S” il parametro “Gestione Est.Conto/Scad/Effetti”. Consente di scegliere se importare o meno i pagamenti:

- S = viene aggiornato automaticamente lo scadenzario. Le varie scadenze vengono create in base alla modalità di pagamento presente al momento in anagrafica Clienti/Fornitori;
- N = non viene aggiornato l’archivio dello scadenzario creando quindi un disallineamento tra i due archivi. Una successiva riorganizzazione dei dati creerà dei PAREGGI in scadenzario.

PROTOCOLLO IVA AUTOM. – Consente di scegliere se impostare o meno in automatico la numerazione dei protocolli:

- S = alle registrazioni che lo prevedono (FR, NR, FE, NE, FS, PS) vengono assegnati dalla procedura i protocolli Iva a partire dal relativo ultimo numero utilizzato presente nella tabella numeratori aggiornando quest’ultima per i nuovi documenti registrati;
- N = viene riportato come numero protocollo quello presente nel file che si sta importando.

IMPORT DEFINITIVO – Consente di scegliere se importare in modo definitivo o meno:

- S = la procedura procede all’import definitivo dei dati;
- N = il programma esegue un import di prova senza inserire alcun dato. È utile per verificare la presenza di eventuali errori.

FILE RIGHE ALLINEATO – Indicare se il file da importare contiene i diversi campi nell'ordine previsto dai tracciati record di Passepertout o meno:

S = il file delle righe è ordinato per chiave primaria (vedi tracciato record);

N = il file delle righe non è ordinato per chiave primaria. In questo caso la procedura di import rilegge il file ASCII contenente le righe dei documenti tante volte quanti sono i documenti da importare. Questo metodo risulta più lento ma necessario qualora i file non siano ordinati secondo lo schema previsto dai tracciati record;

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=':' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

NOME DEL FILE TESTATE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati di testata di prima nota.

NOME DEL FILE TESTATE DATI INTRA – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati Intra di prima nota.

NOME DEL FILE RIGHE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati di riga di prima nota.

NOME DEL FILE RIGHE CONT. ANALI – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati relativi a cont. analitica.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

SCADENZARIO

Questa funzione consente di importare scadenze presenti su un archivio esterno in formato ASCII CSV. La maschera di selezione propone i seguenti campi:

INSERIMENTO NUOVE SCADENZE –

S = vengono inserite in archivio le nuove partite;

N = le nuove partite non vengono riportate.

VARIAZIONE SCADENZE ESISTENTI –

S = vengono variate nello scadenziario le partite già esistenti;

N = non vengono modificate le partite già presenti in scadenziario.

CARICAMENTO DEFINITIVO – Consente di scegliere se importare in modo definitivo o meno:

S = la procedura procede all'import definitivo dei dati;

N = il programma esegue un import di prova senza inserire alcun dato. È utile per verificare la presenza di eventuali errori.

FILE RIGHE ALLINEATO – Indicare se il file da importare contiene i diversi campi nell'ordine previsto dai tracciati record di Passepertout o meno:

S = il file delle righe è ordinato per chiave primaria (vedi tracciato record);

N = il file delle righe non è ordinato per chiave primaria. In questo caso la procedura di import rilegge il file ASCII contenente le righe dei documenti tante volte quanti sono i documenti da importare. Questo metodo risulta più lento ma necessario qualora i file non siano ordinati secondo lo schema previsto dai tracciati record.

SEPARATORE CAMPI – (1=';' 2=':' 3=',') Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

NOME DEL FILE TESTATE SCADENZE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati di testata dello scadenziario.

NOME DEL FILE RIGHE SCADENZE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati di riga dello scadenziario.

NOME DEL FILE TESTATE RITENUTE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati di testata delle ritenute d'acconto.

NOME DEL FILE RIGHE RITENUTE – Nome dell'archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i dati di riga delle ritenute d'acconto.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

CODICI ALIAS

Questa funzione permette di riportare i dati dei codici alias degli articoli di magazzino prelevandoli da un archivio esterno scritto in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato. La maschera di selezione presenta i seguenti campi:

INSERIMENTO CODICI NUOVI – Consente di scegliere se importare o meno i codici attualmente non presenti in archivio:

S = vengono importati i codici nuovi.

N = non vengono importati i codici nuovi;

VARIAZIONE CODICI ESISTENTI – Consente di scegliere se variare o meno i codici attualmente presenti in archivio:

S = i codici già presenti in archivio vengono aggiornati;

NOTA BENE: se tutti i caratteri di un campo sono impostati con (ASCII 0) il campo non viene aggiornato. I campi da variare come vuoti devono contenere tutti caratteri blank (ASCII 32).

N = i codici già presenti non vengono aggiornati.

CARICAMENTO DEFINITIVO – Consente di scegliere se importare in modo definitivo o meno:

S = la procedura procede all'import definitivo dei dati;

N = il programma esegue un import di prova senza inserire alcun dato. È utile per verificare la presenza di eventuali errori.

SEPARATORE CAMPI – (1=‘;’ 2=‘:’ 3=‘,’) Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

NOME DEL FILE ESTERNO ANAGR. – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i codici alias.

CODICI ABBINATI

Questa funzione permette di riportare i dati dei codici abbinati degli articoli di magazzino prelevandoli da un archivio esterno scritto in formato ASCII CSV, secondo un tracciato record standard predeterminato. La maschera di selezione presenta i seguenti campi:

INSERIMENTO CODICI NUOVI – Consente di scegliere se importare o meno i codici attualmente non presenti in archivio:

- S = vengono importati i codici nuovi.
- N = non vengono importati i codici nuovi;

VARIAZIONE CODICI ESISTENTI – Consente di scegliere se variare o meno i codici attualmente presenti in archivio:

- S = i codici già presenti in archivio vengono aggiornati;

NOTA BENE: se tutti i caratteri di un campo sono impostati con (ASCII 0) il campo non viene aggiornato. I campi da variare come vuoti devono contenere tutti caratteri blank (ASCII 32).

- N = i codici già presenti non vengono aggiornati.

CARICAMENTO DEFINITIVO – Consente di scegliere se importare in modo definitivo o meno:

- S = la procedura procede all’import definitivo dei dati.
- N = il programma esegue un import di prova senza inserire alcun dato. È utile per verificare la presenza di eventuali errori.

SEPARATORE CAMPI – (1=‘;’ 2=‘:’ 3=‘,’) Carattere separatore con il quale dividere i campi del file ascii.

NOME DEL FILE ESTERNO ANAGR. – Nome dell’archivio esterno in formato ASCII CSV dal quale importare i codici abbinati.

INVIO ASCII

Questa funzione consente di trasmettere all’esterno i dati contenuti in alcuni archivi della procedura. La trasmissione viene effettuata in formato ASCII ed in base ad un tracciato record standard predeterminato.

La documentazione e le informazioni relative ai tracciati record standard sono reperibili in Area FTP alla sezione Aggiornamenti/Conces.

L’elaborazione invia all’esterno le informazioni contenute in archivio tramite un tracciato record STANDARD fornito da Passepartout.

CARICAMENTO ASCII

Questa funzione consente di importare dall’esterno i dati che andranno inseriti in alcuni archivi gestiti dalla procedura. Questa trasmissione viene effettuata in formato ASCII ed in base ad un tracciato record standard predeterminato.

La documentazione e le informazioni relative ai tracciati record standard sono reperibili in Area FTP alla sezione Aggiornamenti/Conces.

CARICAMENTO PRIMANOTA AZIENDE COLLEGATE

Questa funzione è abilitata per le aziende appartenenti ad un raggruppamento e consente di caricare le operazioni di primanota delle aziende collegate in modo diretto senza dover passare attraverso archivi esterni.

Tale funzione risulta utile per chi vuole eseguire un consolidato di aziende appartenenti allo stesso gruppo o gestire aziende con più attività in base all’articolo 36. (consultare il capitolo Contabilità – Appendice B – BILANCIO CONSOLIDATO ed AZIENDE ARTICOLO 36)



I campi richiesti sono:

DALLA DATA – Data di registrazione dalla quale deve iniziare la selezione delle operazioni contabili.

ALLA DATA – Data di registrazione con la quale deve terminare la selezione delle operazioni contabili.

NUMERO OPERATORE – Numero dell’operatore a cui limitare la selezione delle operazioni di primanota per l’elaborazione.

SOLO LA CAUSALE – Causale a cui deve essere limitata la selezione. Si possono fare le seguenti due selezioni:

- CAUSALE (2 caratteri)
- CAUSALE + SOTTOCAUSALE (4 caratteri)

OPERAZIONI CON CODICE CONTO – Codice conto a cui si deve limitare la selezione delle operazioni di primanota. Il conto deve esistere in una qualsiasi posizione della registrazione.

OPERAZIONI CON CONTROPARTITA – Codice contabile presente nella posizione di riga dell’operazione, da specificare nel campo “posizione”, a cui deve essere limitata la selezione.

POSIZIONE – Questo campo è visualizzato solo se è stato valorizzato il campo “Operazioni con contropartita”. Indica la posizione di riga in cui cercare il codice di contropartita inserito nel campo precedente all’interno di una registrazione di primanota. Vengono selezionate le sole operazioni di primanota che utilizzano in questa posizione il conto di contropartita specificato.

OPERAZIONI CON ALIQUOTA – Aliquota IVA a cui deve essere limitata la selezione. Vengono accettati anche i caratteri “?” che significano qualsiasi carattere nella posizione.

OPERAZIONI CON ALIQUOTA DIFFERITA – Aliquota IVA differita a cui deve essere limitata la selezione delle operazioni di primanota (valida solo per le aziende che gestiscono la ventilazione dei corrispettivi). Questa aliquota è da inserire quando il corrispettivo da ventilare utilizza una aliquota iva diversa da quella di acquisto.

OPERAZIONI SUL REGISTRO – Sono accettati i seguenti caratteri:

- A = Registro Acquisti;
- V = Registro Vendite;
- C = Registro Corrispettivi;
- S = Registro Iva ad esigibilità;
- = Tutti i registri.

SERIE DI PROTOCOLLO IVA – Serie del sezionale IVA a cui deve essere limitata la selezione delle operazioni di primanota.

SOLO OPERAZIONI CON CENTRO DI CO/RI – Codice del centro di Costo o Ricavo al quale deve essere limitata la selezione delle operazioni di primanota. Il codice deve esistere in una qualsiasi posizione della registrazione. Questo campo appare solo se il relativo parametro contabile è stato impostato a ‘S’.

GIORNALE DEF. NON STAMPATE – Sono accettati i seguenti caratteri:

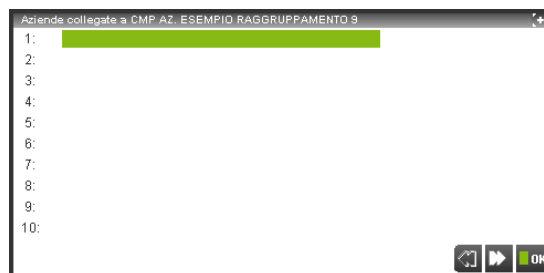
- S = elabora le sole registrazioni di primanota che non sono ancora state stampate sul Libro giornale in modo definitivo;
- N = elaborazione senza controllo.

SOLO INTRA CEE S/N – Sono accettati i seguenti caratteri:

- S = elabora le sole registrazioni di primanota che sonostate immesse con la modalità Intra CEE = S;
- N = elabora senza effettuare il controllo.

TASTI FUNZIONE ATTIVI

F5 Aziende collegate. Apre una finestra in cui inserire l’elenco delle aziende collegate. Questo elenco indica le aziende da cui prelevare la primanota da caricare nell’azienda in uso. (Bilanci consolidati, Aziende art.36).



F10 Elabora. L’elaborazione effettua il caricamento della primanota di tutte le “aziende collegate” nel relativo archivio dell’azienda in uso.

INVIO PRIMANOTA COMMERCIALISTA

Questa funzione consente di trasmettere all'esterno, in base a vari parametri di selezione, i seguenti archivi in formato PASSEPARTOUT:

- Primanota (SOLO nella valuta di gestione)
- Rubrica piano dei conti

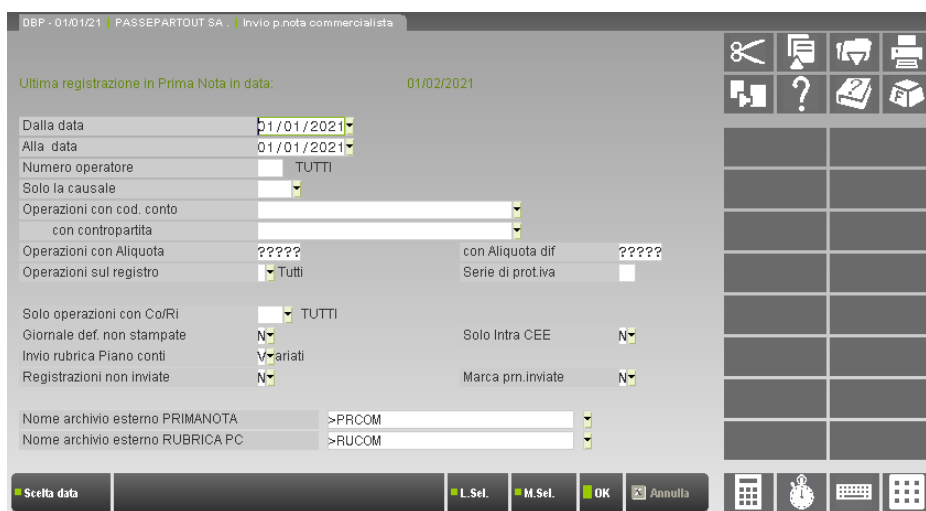
Questo invio è attivo SOLO per le aziende con valuta di gestione EURO o LIRE e non è presente per le aziende Real Time Evoluto di Passcom.

Da utilizzare per il collegamento fra le aziende che devono passare i dati contabili allo studio del commercialista.

NOTA BENE: l'azienda ricevente NON deve gestire lo scadenzario (relativo parametro contabile impostato a "N").

I dati inerenti alla contabilità analitica e ai modelli INTRA1-2 vengono ESCLUSI dall'invio.

L'archivio rubrica del piano dei conti può essere inviato o meno. Se si trasmette la rubrica si possono selezionare tutti i conti oppure solo i conti variati dall'ultima trasmissione effettuata.



I campi richiesti sono i seguenti:

DALLA DATA – Data di registrazione dalla quale deve iniziare la selezione delle operazioni contabili.

ALLA DATA – Data di registrazione con la quale deve terminare la selezione delle operazioni contabili.

NUMERO OPERATORE – Numero dell'operatore a cui limitare la selezione delle operazioni di primanota per l'elaborazione.

SOLO LA CAUSALE – Causale a cui deve essere limitata la selezione. Si possono fare le seguenti due selezioni:

- CAUSALE (2 caratteri)
- CAUSALE + SOTTOCAUSALE (4 caratteri)

OPERAZIONI CON CODICE CONTO – Codice conto a cui si deve limitare la selezione delle operazioni di primanota. Il conto deve esistere in una qualsiasi posizione della registrazione.

OPERAZIONI CON CONTROPARTITA – Codice contabile presente nella posizione di riga dell'operazione, da specificare nel campo "posizione", a cui deve essere limitata la selezione.

POSIZIONE – Questo campo è visualizzato solo se è stato valorizzato il campo "Operazioni con contropartita". Indica nel campo precedente all'interno di una registrazione di primanota. Vengono selezionate le sole operazioni di primanota che utilizzano in questa posizione il conto di contropartita specificato.

OPERAZIONI CON ALIQUOTA – Aliquota IVA a cui deve essere limitata la selezione. Vengono accettati anche i caratteri "?" che significano qualsiasi carattere nella posizione.

OPERAZIONI CON ALIQUOTA DIFFERITA – Aliquota IVA differita a cui deve essere limitata la selezione delle operazioni di primanota (valida solo per le aziende che gestiscono la ventilazione dei corrispettivi). Questa aliquota è da inserire quando il corrispettivo da ventilare utilizza una aliquota iva diversa da quella di acquisto.

OPERAZIONI SUL REGISTRO – Sono accettati i seguenti caratteri:

- A = Registro Acquisti;
- V = Registro Vendite;
- C = Registro Corrispettivi;
- S = Registro Iva ad esigibilità;
- = Tutti i registri.

SERIE DI PROTOCOLLO IVA – Serie del sezionale IVA a cui deve essere limitata la selezione delle operazioni di primanota.

SOLO OPERAZIONI CON CENTRO DI CO/RI – Codice del centro di Costo o Ricavo al quale deve essere limitata la selezione delle operazioni di primanota. Il codice deve esistere in una qualsiasi posizione della registrazione. Questo campo appare solo se il relativo parametro contabile è stato impostato a 'S'.

GIORNALE DEF. NON STAMPATE – Sono accettati i seguenti caratteri:

- S = elabora le sole registrazioni di primanota che non sono ancora state stampate sul Libro giornale in modo definitivo;
- N = elaborazione senza controllo.

SOLO INTRA CEE S/N – Sono accettati i seguenti caratteri:

- S = elabora le sole registrazioni di primanota che sono state immesse con la modalità Intra CEE = S;
- N = elabora senza effettuare il controllo.

INVIO RUBRICA PIANO DEI CONTI – Sono accettati i seguenti caratteri:

- N = **Nessuno**. Nessun conto verrà inviato, non viene neanche creato l'archivio su cui effettuare il trasferimento.
- T = **Tutti**. Vengono inviati sull'archivio esterno tutti i conti della Rubrica dell'azienda in uso.
- V = **Variati**. Vengono inviati sull'archivio esterno tutti i conti della rubrica dell'azienda in uso che sono stati variati dall'ultimo invio. Si ricorda che un conto viene considerato variato tutte le volte che dall'anagrafica viene eseguita una conferma con il tasto F10 oppure si sono eseguite variazioni a blocchi con l'apposita funzione di servizio. Terminato l'invio viene cancellato automaticamente il flag che identifica i conti variati.

REGISTRAZIONI NON INVIATE – Sono accettati i seguenti caratteri:

- S = seleziona solo le registrazioni NON marcate da precedenti invii;
- N = seleziona tutte le registrazioni.

MARCA PRN. INVIATE – Sono accettati i seguenti caratteri:

- S = le registrazioni inviate vengono marcate in modo tale che si possano escludere da successivi invii;
- N = non vengono marcate.

NOME ARCHIVIO DI PRIMANOTA – Nome da attribuire all'archivio esterno da inviare al commercialista su cui verranno trasferiti tutti i movimenti di primanota selezionati. Viene proposto in automatico il nome file PRCOM.

NOME ARCHIVIO RUBRICA PC – Nome da attribuire all'archivio esterno da inviare al commercialista su cui verranno trasferiti tutti i conti del piano dei conti selezionati. Viene proposto in automatico il nome file RUCOM.

***ATTENZIONE:** alla conferma dell'operazione se uno o entrambi i nomi file sono già presenti su disco viene visualizzato il seguente messaggio:*

File prcom gia' esistente,
premere shift+F3 per cancellare il file e proseguire
ESC per uscire senza cancellare

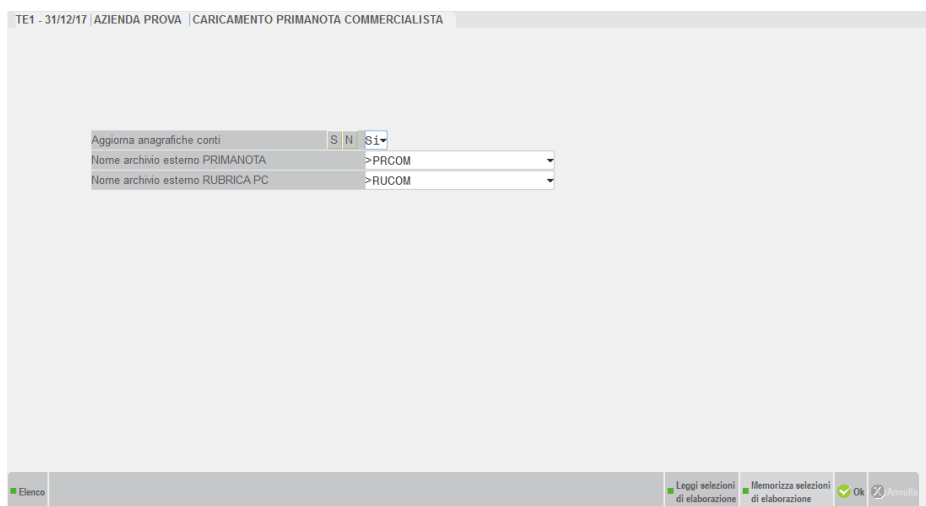
Premendo Esc il cursore torna nella maschera di immissione al fine di modificare il nome del file. Premendo SHIFT +F3 il file viene cancellato e sostituito con il nuovo.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

CARICAMENTO PRIMANOTA COMMERCIALISTA

Questa funzione consente di caricare dall'esterno gli archivi della primanota e della rubrica piano dei conti trasmessi con l'apposita funzione di invio. La funzione non è disponibile per le aziende Real Time Evoluto di Passcom.

NOTA BENE: l'azienda che effettua il caricamento NON deve gestire lo SCADENZARIO (relativo parametro contabile impostato a "N") e deve avere il parametro corrispettivo "GESTIONE CORRISPETTIVI RIPARTITI AL NETTO" impostato nello stesso modo dell'azienda inviante. Inoltre la funzione non aggiorna automaticamente i numeratori, sarà dunque compito dell'operatore entrare nell'apposita funzione di gestione (vedi il capitolo AZIENDE – ANAGRAFICA AZIENDA - DATI AZIENDALI - NUMERATORI) ed aggiornare i numeratori con gli ultimi caricati. Per dati eventuali inerenti ritenute d'acconto su fatture ricevute (FR) occorre inserirli manualmente da revisione primanota richiamando la fattura relativa, posizionandosi sul conto ERARIO CRITENUTE ed aprendo la finestra con i dati della R.D.A. (tasto F5).



AGGIORNA ANAGRAFICHE CONTI – Impostando questo parametro a “Si” la procedura permette di aggiornare le anagrafiche dei conti già presenti nella ditta in cui avviene il caricamento primanota commercialista, mentre con “No” le anagrafiche dei conti non vengono aggiornate quindi risulteranno con la ragione sociale “vecchia”. Per questo controllo la procedura verifica il codice del conto.

Se una anagrafica non è presente nella ditta in cui avviene il caricamento, questa viene sempre trasferita indipendentemente dell'impostazione del parametro.

NOME ARCHIVIO DI PRIMANOTA – Nome dell'archivio esterno di primanota da cui caricare i movimenti trasferiti con la funzione di invio al commercialista.

NOME ARCHIVIO RUBRICA PC – Nome dell'archivio esterno della rubrica piano dei conti da cui caricare i movimenti trasferiti con la funzione di invio al commercialista.

NOTA BENE: l'import non può essere effettuato su aziende con gestione della rubrica unica cli/for e su aziende del raggruppamento 80-81. Se l'azienda appartiene ad un raggruppamento inferiore al codice 80 (001-079) l'import può essere attivato tramite lo specifico parametro alla voce di menù Aziende – INSTALLAZIONE RAGGRUPPAMENTI. Se attivato, si precisa che l'import di dati quali conti e clienti/fornitori su tali aziende riporterà gli stessi dati anche su tutte le altre aziende di ugual raggruppamento.

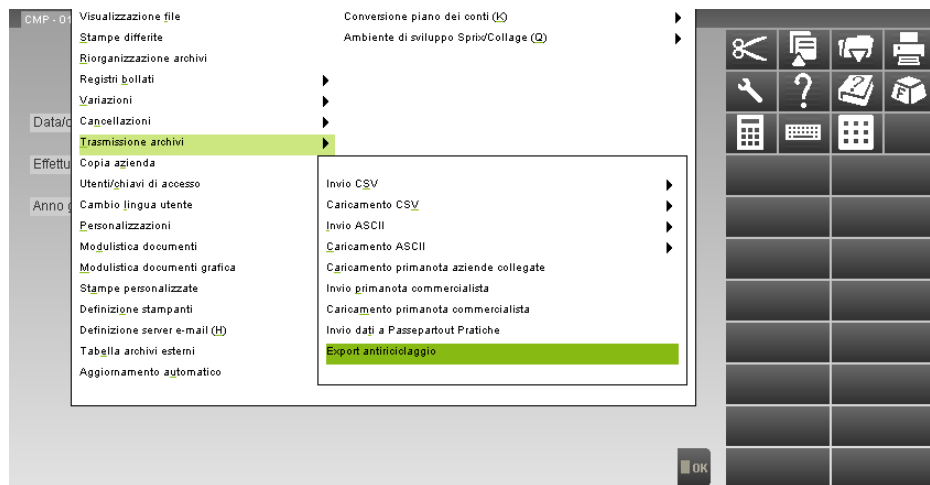
Si ricorda che l'import di dati quali conti e clienti/fornitori su aziende di raggruppamento riporterà gli stessi dati anche su tutte le altre aziende di ugual raggruppamento.

Si ricorda che l'azienda che riceve le registrazioni deve avere le stesse causali e sottocausali contabili dell'azienda che invia i dati al fine di importare dati coerenti. Inoltre le causali e sottocausali devono essere codificate nella stessa posizione e con uguali dati-parametri.

Per disabilitare agli utenti l'accesso ad alcune directory si veda la funzione Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti.

EXPORT ANTIRICICLAGGIO

Questa funzione consente l'esportazione delle anagrafiche Aziendali ai fini di un successivo utilizzo nella procedura "AntiriciclaggioXp".



I dati possono essere esportati sia dalla procedura Gestionale che dai Dichiarativi generando distinti file. Al termine di ogni operazione di Export, tutti questi dati verranno raggruppati in un unico archivio di export, affinché nella procedura dell'Antiriciclaggio sia poi sufficiente una unica operazione di import dati da file esterni.

E' possibile inoltre copiare il file elaborato in una qualunque directory al fine di facilitarne l'import dalla procedura di gestione dell'Antiriciclaggio.

Schema di flusso della fase di EXPORT

Relativamente alla elaborazione di uno specifico Modello e dei dati Aziendali, il proprio file intermedio antric??? viene ogni volta soprascritto.

Al termine di ogni elaborazione vengono raggruppati, accodandoli, TUTTI i file intermedi (antric???) precedentemente elaborati, al fine di formare un unico file "anaric" di export che potrà essere trasferito e rinominato a discrezione dell'utente.

E' stata implementata anche una funzionalità che prevede la eliminazione di ciascun file intermedio, così da escluderlo dalla successiva fase di import nell'antiriciclaggio.

Alla conferma della elaborazione vengono esaminate tutte le aziende selezionate aventi gli archivi nell'anno di gestione, e viene creato un file di export coi dati aziendali. Vengono segnalate, ma comunque elaborate, le aziende che risultano cessate nell'anno precedente, mentre vengono ovviamente escluse quelle che non gestiscono l'anno di elaborazione scelto.

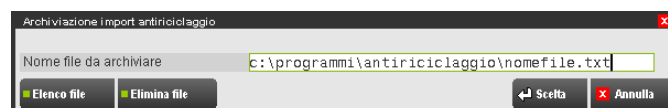
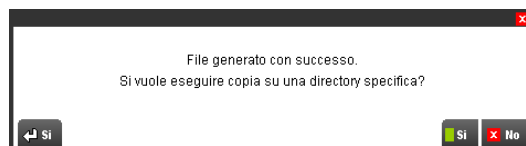
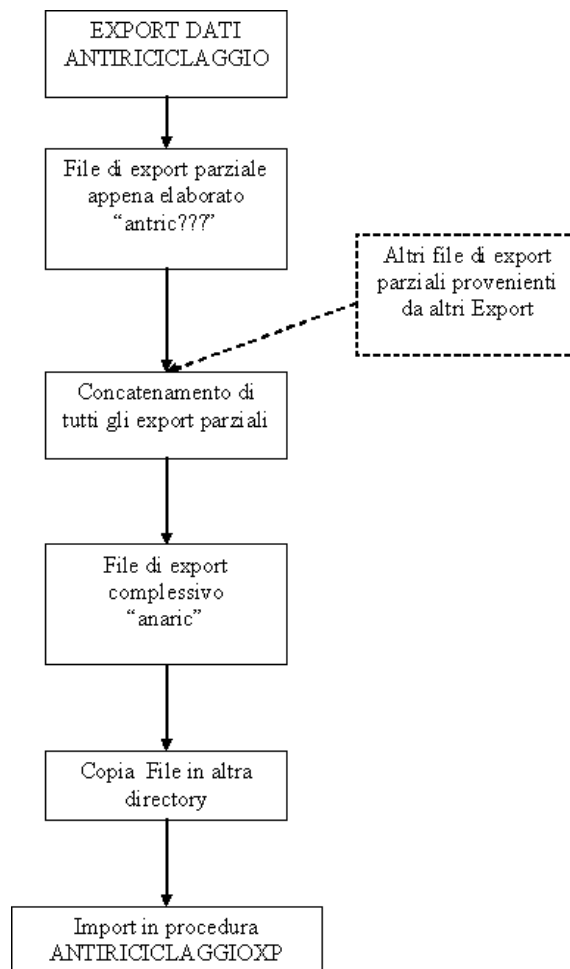


EFFETTUARE SOLO LA RIMOZIONE DEL FILE DI EXPORT - "S" Consente la cancellazione di un preesistente file di export dei dati aziendali. Questo consente, nel caso, di escludere i dati aziendali precedentemente elaborati, dall'import nell'AntiriciclaggioXp

Una volta confermata l'elaborazione, oltre ai messaggi che segnalano la mancanza/incongruenza di qualche dato, viene visualizzata la composizione del file di export.



Viene inoltre data la possibilità di dare un nome al file complessivo dell'export e di copiarlo in una directory a scelta del cliente.



Una volta terminata l'elaborazione viene chiesto il nome da assegnare al file di export con la relativa directory, allo scopo di facilitare poi la fase di import nel programma di AntiriciclaggioXp. La directory ed il nome file vengono memorizzati per poi essere riproposti le volte successive.

Ai fini dell'Antiriciclaggio, il programma effettua automaticamente una trascodifica dei codici di Natura Giuridica in quanto occorre adottare quella richiesta dall'Ufficio Italiano Cambi.

COD. NATURA GIURIDICA	Descrizioni dell'Ufficio Italiano Cambi
3=Soc. per Azioni 37=Soc. per Azioni (N.R.)	SPA
2= Soc. a responsab. limitata 36= Soc. a responsab. limitata (N.R.)	SRL
25=Soc. in accomandita semplice 32=Soc. in accomandita semplice (N.R.)	SAS
1= Soc. in accomandita per azioni 35= Soc. in accomandita per azioni(N.R.)	SAA
23=Soc. semplici ed equiparate art.5, c.3.,let.b) 30=Soc. semplici, irregolari e di Fatto(N.R.)	SS
4=Soc. cooperative e loro consorzi 5=Altre soc. cooperative	SCRL
24=Soc. in nome collettivo ed equiparate art.5, c.3.,let.b) 31=Soc. nome collettivo (N.R.)	SNC
Restanti codici	XXXX
N.R.= Non Residenti	

Per le Persone Fisiche, le Ditte Individuali , "DI" secondo l'UIC, sono identificate secondo le modalità di seguito riportate

PERSONE FISICHE	Descrizioni dell'Ufficio Italiano Cambi
PER I DATI AZIENDALI <ul style="list-style-type: none"> • Persone Fisiche con • Partita Iva • Non Professionisti • Con indicazione di Ditta individuale = S nelle videate "Dati Fiscali 1" 	DI
PER UNICO P.F. <ul style="list-style-type: none"> • Partita Iva • Quadro di impresa RF o RG • Assenza quadro RE (non professionisti) • Non impresa familiare/coniugale 	DI
Altro	****

Dati fiscali 1

Ufficio iva di

Codice natura giurid **Ditta individuale**

Data inizio attivita' Data cessazione attivita'

Regione punti vendita iva11

Artig. iscr. all'albo Att.eserc. in piu' luoghi

Attivita' stagionale Data decesso/proced.cons

Stato della societa' Situazione della societa'

Cod.settore attivita' Impresa artig. Art.120 2C

Dati statistici

Num.dipendenti Num.collabor Retr.lorda(EUR)

Numero abitanti del comune in cui e' svolta prevalentemente l'attivita'

Meno di 10.000 tra 10.000/50.000 tra 50.000/500.000 Oltre

Zona Centrale Semiperiferica Periferica

MESSAGGI DI WARNING

L'elaborazione dell'Export può dare origine ai seguenti messaggi di avvertimento, che comunque non precludono l'export della azienda corrispondente:

- " Pers. Fistic: Data Nascita Non presente";
- " Pers. Fistic: Sesso Non presente";
- " Pers. Giurid: Data Costituzione Non presente";
- " Leg. Rappres: Data Nascita Non presente";
- " Leg. Rappres: Sesso Non presente";
- " Ind.Residenza non completo".

CASI D'USO

- Da azienda Studio STD export delle anagrafiche delle Aziende A01,A02,A03,A04:
 - contenuto file di export:
 - da AZIENDE : A01,A02,A03,A04.
- Il giorno successivo. Export del Mod. UNICO SC delle pratiche A01, A03, A04, A05, l'ultima delle quali NON è collegata alla contabilità:
 - contenuto file di export:
 - da AZIENDE : A01,A02,A03,A04;
 - da UNICO SC: A01,A03,A04,A05.
 - Saranno presenti informazioni doppie relative alle aziende collegate alla contabilità. **In questo caso la funzione di import del programma antiriciclaggio includerà inizialmente il primo record. Successivamente quando incontra il secondo record con la medesima partita iva/codice fiscale la procedura sovrascrive tutti i campi che sono valorizzati. Se nel secondo record vi sono dei campi non valorizzati la funzione di import lascia il dato iniziale.**
- La settimana dopo. Da azienda A02 eseguo l'export per Antiriciclaggio:
 - contenuto file di export:
 - da AZIENDE : A02;
 - da UNICO SC: A01,A03,A04,A05.
 - **Infatti il file parziale derivante dalla elaborazione viene ogni volta riscritto cancellandone il contenuto.**
- Export del Mod. UNICO SC delle pratiche non collegate a contabilità (A05):
 - contenuto file di export:
 - da AZIENDE : A02;
 - da UNICO SC: A05.
- Il giorno successivo. Export del Mod. UNICO SP delle pratiche B03,B05,B07:
 - contenuto file di export:
 - da AZIENDE : A02;
 - da UNICO SC: A05;
 - da UNICO SP: B03,B05,B07.
- Il giorno successivo. Decido di escludere dall'import i dati provenienti dal Mod. UNICO SC:
 - vado nell'export antiriciclaggio del mod. UNICO SC e setto a "S" il campo di "Azzeramento del preesistente file di export U60":



- contenuto file di export:
 - da AZIENDE : A02;
 - da UNICO SP: B03,B05,B07.

ATTENZIONE: notare che, nel file finale di export/import, confluiscono **TUTTI** i file parziali elaborati anche nei giorni/settimane precedenti. Per escluderli occorre eliminarli come sopra indicato.

IMPORT/EXPORT/DUPLICA AZIENDA

Questa funzione consente di duplicare gli archivi delle aziende e, per aziende collegate ad un raggruppamento, permette di effettuare la copia su una nuova azienda “battezzata” e cioè scollegata dal raggruppamento. La funzione duplica esclusivamente gli archivi che hanno l’estensione corrispondente alla sigla dell’azienda che si sta duplicando.

NOTA BENE: eventuali *Sprix* e *Collage* presenti nella directory dell’azienda non vengono duplicati.

ATTENZIONE: nella funzione di *Export* eventuali *App* presenti sull’installazione non vengono esportate. I dati *MyDB* e/o *Datatrek* ad esse collegati, invece, sì. Se si vogliono mantenere tali dati, occorre esportare anche le *app* dall’apposita funzione presente in “*App Passbuilder*” e prima dell’import dell’azienda sull’installazione di destinazione dovranno essere importate le relative *App*.

Per eseguire la duplicazione dei raggruppamenti si deve utilizzare il pulsante [F6] Copia della funzione “Aziende – Installazione raggruppamenti”.

NOTA BENE: la funzione *Duplica azienda* esclude gli eventuali archivi dei moduli *ADP Bilancio e budget* e *Docuvision*.

Inoltre se l’azienda che viene duplicata è collegata ai dichiarativi, viene copiata scollegata. La copia avviene se nessun terminale è in gestione della pratica redditi.

Sono inoltre disponibili ulteriori funzioni di export ed import azienda. Esse consentono rispettivamente esportazione ed importazione di singole aziende tra installazioni diverse.

NOTA BENE: In presenza di archivi *MyDB* e/o *Datatrek* contenuti in *App*, i dati vengono trasferiti con la funzione di *Export*. *Pri/Import non copia Duplica azienda* esclude gli eventuali archivi dei moduli *ADP Bilancio e budget* e *Docuvision*.

Per l’export ed il duplica azienda è necessario aver eseguito l’accesso ad un’azienda; per l’import invece occorre accedere al menù senza aprire alcuna azienda.

Senza aver eseguito l’accesso ad un’azienda, la videata si presenta nel modo seguente:



Mentre con azienda aperta si presenta così:



La parte superiore della finestra è di sola visualizzazione e riporta i dati dell'azienda in uso della quale si desidera effettuare la copia. Nella parte inferiore della finestra è possibile specificare i parametri per la duplicazione dell'azienda.

Confermando con F10 tutti i parametri immessi nella videata viene chiesta conferma di inizio copia tramite messaggio. Confermato il messaggio, inizia la copia degli archivi. Al termine viene visualizzato il messaggio "Azienda duplicata nell'archivio aziende". Premendo nuovamente Esc la procedura ritorna nella videata principale di duplicazione azienda.

I campi richiesti nella videata sono i seguenti:

COPIA CON SIGLA AZIENDA – Sigla dell'azienda sulla quale si desidera copiare i dati dell'azienda in uso. Vengono accettate anche sigle di aziende esistenti (sul campo è attivo il pulsante F2 per visualizzare le aziende installate) ma ciò comporta la perdita dei dati dell'azienda di destinazione in quanto sostituiti con quelli dell'azienda origine. Non è possibile specificare sigle di aziende annullate logicamente e se necessario occorre prima ripristinarle da apertura azienda. Se tramite la funzione "Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti" è inibito l'utilizzo di alcune aziende, queste vengono controllate nel campo e non è possibile inserire sigle aziende non consentite per l'utente che sta eseguendo la copia.

L'azienda di origine viene duplicata in una nuova azienda con la sigla stabilita dall'utente. La nuova azienda così creata riporterà la stessa ragione sociale e gli stessi dati di quella origine, con la descrizione aggiuntiva "COPIA DI SIG IN DATA GG/MM/AAAA". Vengono altresì duplicati i parametri aziendali e tutte le informazioni dell'azienda origine.

SCOLLEGA DAL RAGGRUPPAMENTO – Sono accettate le seguenti opzioni:

N = la nuova azienda rimane collegata al raggruppamento dell'azienda origine.

S = scollegamento dal raggruppamento del piano dei conti. La nuova azienda verrà creata con un proprio piano dei conti (azienda battezzata) identico a quello del raggruppamento. Gli archivi di gruppo vengono automaticamente copiati con la sigla della nuova azienda. Al termine della copia, il piano dei conti dell'azienda potrebbe non coincidere con la rubrica in quanto la copia fisica degli archivi del raggruppamento in archivi aziendali non può sincronizzare i conti utilizzati. Ciò non influisce sull'operatività del programma in quanto al primo utilizzo di un conto questo viene automaticamente incluso nel piano dei conti. In ogni caso per far coincidere i conti del piano dei conti con quelli della rubrica, al termine della copia si può entrare nell'azienda di destinazione e, operando da "Contabilità – Anagrafica pc-cli-for", posizionarsi nell'anagrafica del primo conto in ordine di codice e scorrere tutte le anagrafiche di tutti i conti tenendo premuto il tasto Pagina Giù (conto successivo) fino all'ultimo conto.

Si precisa che, nel caso di azienda collegata ad uno dei raggruppamenti riservati (Es.: raggruppamento 80), con l'opzione di scollegamento dal raggruppamento, si ottiene un'azienda battezzata ma con il piano dei conti collegato a quello del raggruppamento riservato (azienda abbinata al raggruppamento), quindi con tutte le limitazioni cui sottostà il raggruppamento riservato stesso.

SCOLLEGA DAL P.C. RISERVATO – Se l'azienda è abbinata ad un raggruppamento standard 80/81 (ovvero azienda battezzata che fruisce degli aggiornamenti dei PdC standard Passepartout), impostando a S questo parametro l'azienda viene scollegata e resa battezzata (totalmente indipendente dai raggruppamenti).

COPIA DEGLI ARCHIVI – Sono accettate le seguenti opzioni:

T = copia nella nuova azienda tutti gli archivi dell'azienda in uso e non sono necessarie ulteriori azioni: al termine è possibile lavorare sulla nuova azienda.

A = copia nella nuova azienda solo gli archivi anagrafici (dati dell'azienda, piano dei conti, clienti e fornitori, articoli di magazzino) dell'azienda in uso.

NOTA BENE: non è possibile eseguire la copia dei soli dati anagrafici su aziende già esistenti.

NOTA BENE: la copia dei soli dati anagrafici NON copia i formati di modulistica grafica, NÉ le stampe grafiche personalizzate.

ATTENZIONE: la copia dei soli dati anagrafici crea nell'azienda di destinazione lo stesso numero di anni gestiti. Inoltre i progressivi del piano dei conti e degli articoli non vengono azzerati. Per azzerare i progressivi dei conti e degli articoli e per

“sganciare” i vecchi anni non gestiti, al termine della copia, operando nella nuova azienda, è necessario eseguire le seguenti operazioni:

- eseguire nei vari anni l’apertura azienda per creare gli archivi mancanti (viene visualizzato l’opportuno messaggio);
- operando dall’ultimo anno riorganizzare tutti gli archivi di tutti gli anni (F5);
- operando nei vari anni partendo dal primo effettuare le chiusure/aperture definitive qualora non fossero state eseguite;
- operando dall’ultimo anno nel menu “Servizi, Variazioni, Riduzione anni in linea” eseguire la funzione per lo sgancio degli anni “vecchi”;
- azzerare le giacenze relative alla colonna inventario tramite l’operazione di servizio “Calcola inventario iniziale”.

AZZERARE STATO FATTURA PA/CONSERVAZIONE – Se per l’azienda stata attivata in servizio integrato Fattura PA o la sola conservazione, impostando a S questo parametro viene azzerato sia lo stato Fattura PA sia i dati di login e password. Sarà così possibile effettuare una nuova registrazione.

Al termine della copia, richiamata la sigla della nuova azienda in “Apertura azienda”, la procedura visualizza il messaggio di archivi mancanti e si deve premere Invio per creare gli archivi mancanti. Viene quindi visualizzato il messaggio che richiede di riorganizzare alcuni archivi che variano a seconda della tipologia azienda (esempio: Aziendale, Produzione). Premendo Invio per proseguire e F10 per confermare l’accesso all’azienda, la procedura si posiziona sulla funzione di Riorganizzazione archivi.

NOTA BENE: è obbligatorio eseguire la riorganizzazione degli archivi richiesti ed è caldamente consigliato riorganizzarli tutti utilizzando il tasto F5.

EXPORT AZIENDA

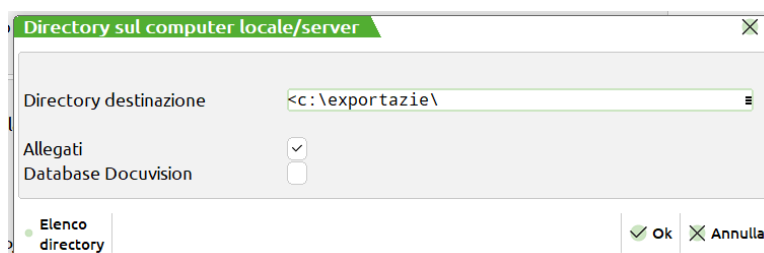
Questa funzione consente di esportare gli archivi delle aziende verso altre installazioni. L’export riguarda gli archivi aziendali in senso stretto, la relativa modulistica documenti, modulistica documenti grafica e stampe personalizzate.

ATTENZIONE: l’export non può avvenire se l’azienda d’origine è:

- trasferita;
- di prova;
- storicizzata;
- su terminale iDesk azienda AlwaysOn.

Per eseguire l’export occorre aprire l’azienda stessa da esportare.

La funzione **Export [F6]** apre la seguente finestra:



DIRECTORY DESTINAZIONE – Impostare il percorso dove copiare temporaneamente l’azienda, in attesa dell’import sull’installazione di destinazione. Se la directory indicata non esiste, la procedura richiederà di crearla. È disponibile la funzione **Elenco directory [F2]** per sfogliare il file system del server o del client locale. Nei prodotti senza restrizione dati utente ed in presenza di directory consentite, compare anche il pulsante **Directory server consentite [F3]**, per selezionare le stesse directory consentite. Per ulteriori dettagli sulle restrizioni di accesso al file system, si veda il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “Gestione file utente”.

ALLEGATI – E’ possibile scegliere se esportare o meno i diversi allegati dell’azienda quali: documenti di Docuvision, cataloghi articoli e le immagini di tipo articolo, catalogo, icona associate alle anagrafiche degli articoli di magazzino. Viene proposto il valore “S” per includere anche gli allegati nell’operazione di export dati.

DATABASE DOCUVISION – Se selezionato l’export azienda conterrà un export del database Docuvision aziendale (funziona con ogni formato di rdbms), che sarà importato automaticamente in fase di import qualsiasi sia l’rdbms utilizzato.

ADP B&B: l’export di un’azienda include anche gli archivi ADP Bilancio e budget **solo nel caso di database di tipo Access** posizionato nella directory aziendale (datiaz\sig\). In destinazione il database sarà riconosciuto solo se ADP configurato ugualmente su Access.

Dopo ulteriori conferme, la procedura copia l’azienda nel percorso locale temporaneo e notifica l’esito con messaggio finale.

ATTENZIONE: se l’azienda da esportare appartiene ad un raggruppamento, verrà scollegata. Un apposito messaggio compare come avvertimento in merito.

IMPORT AZIENDA

Questa funzione consente di importare gli archivi delle aziende.

In presenza di anagrafiche e tabelle MyDB, sono importate solo le definizioni che non sono già presenti sull’installazione.

Le installazioni dotate di licenza PLUS possono importare i dati completi dell'azienda (compresi quelli di MyDB), mentre le installazioni che non dispongono di licenza PLUS possono importare solo i dati anagrafici (piano dei conti, clienti/fornitori, articoli, tabelle, anagrafiche MyDB estensioni di anagrafiche Passepartout) ma non le transazioni/saldi (primanota, documenti di magazzino).

Per eseguire l'import occorre accedere alla funzione senza aver aperto alcuna azienda.

ATTENZIONE: l'import non può avvenire se l'installazione di destinazione:

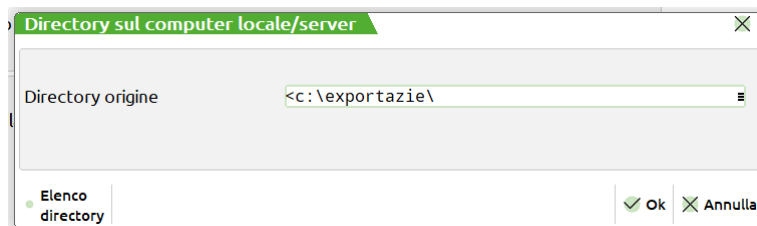
- gestisce archivi di versione inferiore a quella d'origine (è consentito invece l'import di un'azienda di versione inferiore alla destinazione, caso per cui si potrà aggiornare dopo l'import;
- utilizza un charset differente da quella d'origine.

Inoltre, l'import non può avvenire se l'azienda d'origine è:

- di prova;
- storicizzata;
- su terminale iDesk azienda AlwaysOn.

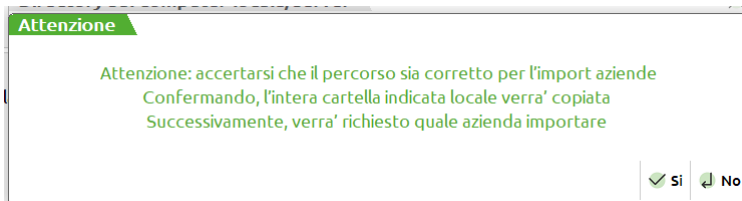
Occorre inoltre prestare attenzione alla disponibilità delle aziende da contratto. Qualora sia importata un'azienda il cui livello non è ammesso da licenza oppure perché è stato esaurito il relativo limite massimo, al successivo avvio la procedura obbliga a correggere la situazione eliminando l'azienda o modificandone il livello.

Dalla videata principale del menu Duplica azienda, senza azienda aperta, la funzione Import [F7] apre la seguente finestra:



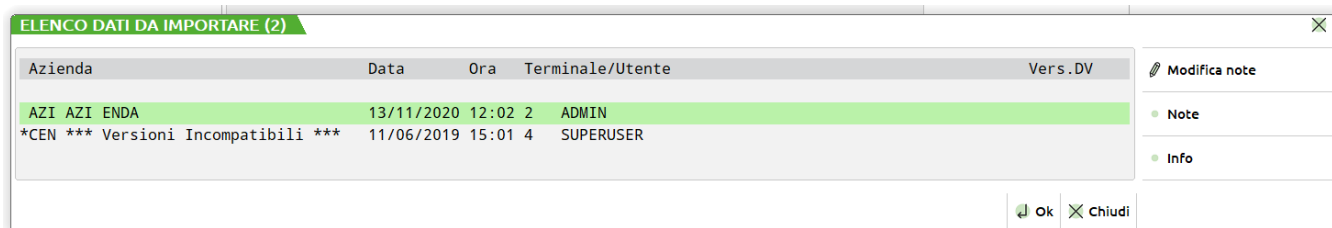
DIRECTORY ORIGINE – Impostare il percorso dove si trova l'azienda copiata dall'export dell'installazione di origine. È disponibile la funzione Elenco directory [F2] per sfogliare il file system del server o del singolo client locale. Nei prodotti senza restrizione dati utente ed in presenza di directory consentite, compare anche il pulsante Directory server consentite [F3], per selezionare le stesse directory consentite. Per ulteriori dettagli sulle restrizioni di accesso al file system, si veda il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “Gestione file utente”.

Confermando il percorso specificato, compare il seguente messaggio:



In altre parole, l'intero percorso specificato viene copiato dal client al server in modo ricorsivo. Pertanto, occorre che la directory di import contenga effettivamente l'azienda copiata dal precedente export. Questo nel caso specifico in cui la directory di export sia spostata (anche da un PC all'altro) o rinominata prima dell'import.

Confermando, la procedura trasferisce i dati e mostra un elenco con le possibili aziende da importare, nel caso ve ne siano più d'una e/o della stessa eseguite in momenti diversi:



Selezionare dunque un import valido e confermare le successive richieste, oltre le quali la procedura elabora l'azienda per renderla operativa, notificando l'esito con messaggio finale.

Si possono importare più aziende sequenzialmente. Una volta eseguito almeno un import, l'utente può soltanto eseguirne altri oppure chiudere il terminale e rilanciare successivamente il programma.

Con i prodotti Mexal e Passcom è possibile esportare e importare da un'installazione ad un'altra oppure cambiare RDBMS che ospita i database dei moduli ADP Bilancio e budget e/o Docuvision.

IMPORT/EXPORT IN PRESENZA DI AZIENDA COLLEGATA AI DICHIARATIVI

Qualora l'azienda che si sta esportando sia collegata ai dichiarativi in almeno un anno, vengono effettuate opportune considerazioni:

- l'export viene consentito se nessun terminale è in gestione della pratica redditi. L'azienda viene sempre esportata scollegata.
- L'import su una azienda che eventualmente già esiste in archivio, verifica se l'azienda già esistente è collegata ai dichiarativi. In questo caso dopo avere richiesto conferma ad eseguire l'operazione viene specificato che per ripristinare il collegamento, dovrà essere effettuato un accesso alla pratica redditi.

IMPORT/EXPORT DATABASE ADP - DOCUVISION

Per eseguire l'export dei database Accedere al menu Servizi – Trasferimento archivi – Import/export database ADP – Docuvision.

Lo scopo della funzione è quello di esportare il contenuto di uno o più database ADP/Docuvision su una cartella del filesystem per poi poterli importare su un nuovo RDBMS in seguito a cambio di configurazione (cambio rdbms appunto) o spostamento su un nuovo sistema. Oppure semplicemente come copia di sicurezza.

L'accesso alla funzione mostra la finestra di EXPORT che permette, con alcune parametrizzazioni facoltative, di esportare il contenuto dei database generali e aziendali di Docuvision e ADP su file csv all'interno della cartella **dati\exportdb**. E' possibile scegliere se eseguire l'esportazione per tutte le aziende o per una singola azienda ed eventualmente escludere dalla procedura il database generale e/o dei redditi di Docuvision.

Aziende – lasciando questo campo vuoto verranno esportati di dati su database di Docuvision e/o ADP di tutte le aziende dell'installazione, altrimenti va valorizzato con la sigla dell'azienda da esportare.

Database generale – permette di includere, S, o escludere, N, l'esportazione dei database generali di Docuvision e/o ADP.

Database redditi – permette di includere, S, o escludere, N, l'esportazione dei database dei redditi di Docuvision.

Esporta database Docuvision - permette di includere, S, o escludere, N, l'esportazione dei dati di Docuvision compreso i dati generale e dei redditi.

Esporta allegati Docuvision – permette di includere oppure no le immagini acquisita da Docuvision

N = le immagini con verranno esportate, (copia del solo contenuto del database, scelta consigliata)

D = verranno esportate solo le immagini presenti nella cartella dvallegati,

V = verranno esportate solo le immagini presenti nella cartella dvvolumi,

E = verranno esportate sia le immagini presenti nella cartella dvallegati che nella cartella dvvolumi.

Esporta database ADP B&B - permette di includere, S, o escludere, N, l'esportazione dei database di ADP Bilancio e Budget compreso il database generale.

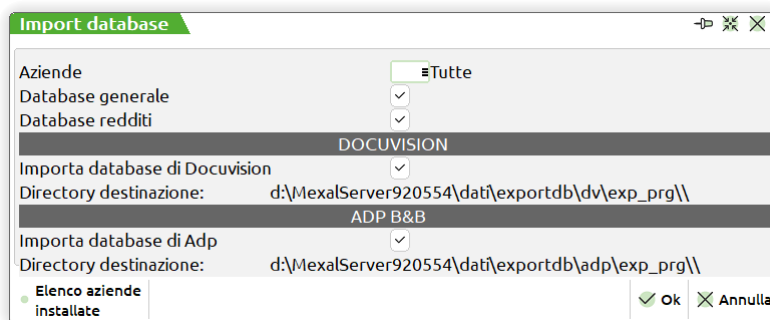
Alla conferma la cartella dati\exportdb viene popolata con i dati contenuti nei database.

NOTA BENE: i database delle aziende precancellate non vengono trattati dalla procedura di export, né da quella di import. E' possibile invece esportare ed importare database anche se l'azienda o docuvision non hanno gli archivi allineati con la versione del programma.

IMPORT DB

All'interno della funzione è presente, in alto a destra, il tasto Import DB che permette di effettuare l'IMPORT sugli RDBMS configurati.

Prima di effettuare l'import database è necessario configurare la tipologia di database e i relativi parametri di connessione dal menu **Servizi – Configurazione – Configurazione Moduli**. Anche in questo caso è possibile scegliere se eseguire l'importazione in blocco per tutte le aziende o solo per una sola azienda.



Aziende – lasciando questo campo vuoto verranno importati i dati di Docuvision e/o ADP di tutte le aziende trovate nella cartella “dati\exportdb”, altrimenti va valorizzato con la sigla dell’azienda da importare.

Database generale – permette di includere, S, o escludere, N, l’importazione dei database generali di Docuvision e/o ADP.

Database redditi – permette di includere, S, o escludere, N, l’ importazione dei database dei redditi di Docuvision.

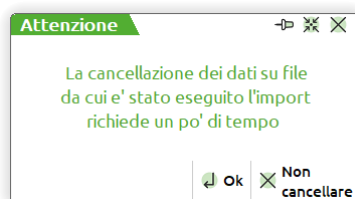
Importa database Docuvision - permette di includere, S, o escludere, N, l’importazione dei dati di Docuvision compreso i dati generale e dei redditi condizionati da relativi campi.

Importa database ADP B&B - permette di includere, S, o escludere, N, l’ importazione dei database di ADP Bilancio e Budget compreso il database generale condizionato dal relativo campo.

Se si imposta di importare i dati di Docuvision ed il programma trova immagini nella cartella “dati\exportdb” di allegati e/o volumi da importare allora automaticamente verranno cancellate l’immagini nelle relative cartelle dell’installazione e sostituite con quella da importare, altrimenti il programma non modificherà le immagini presenti nell’installazione. Si consiglia di effettuare prima un punto di ripristino completo dell’azienda.

Attenzione: se il database da importare esiste già nell’RDBMS, questo verrà cancellato e poi ricreato con i dati da importare.

Al termine dell’importazione è eventualmente possibile cancellare la directory dati da cui è stato eseguito l’import, confermando l’apposito messaggio:



Se il programma non trova dati di Docuvision da importare ed il modulo è attivo chiede se si vuole creare i database vuoti per questo modulo:



Premendo il tasto “Crea db default” verranno creati i database di Docuvision per ogni azienda installata, questa funzionalità è molto utile se si attiva Docuvision in un’installazione già avviata con molte aziende installate.

IMPORT INSTALLAZIONE

Questa funzione permette di importare un’intera directory dati in sostituzione di quella già presente. In particolare, la procedura richiederà il percorso di una directory dati in input, la quale non deve essere utilizzata da un’altra installazione nello stesso tempo (e quindi non può essere la stessa dati dell’installazione che intende importare). Tale directory da importare deve essere raggiungibile dal server oppure dal client che invocherà la funzione (nel secondo caso, il percorso dovrà essere preceduto dal “<?”).

In accesso, la funzione assume le seguenti caratteristiche:

- Uso esclusivo assoluto. Fintanto che almeno un altro terminale è attivo nell’installazione, la funzione non risulta eseguibile. Inoltre, nel momento in cui il primo ed unico terminale ha avuto accesso, altri terminali non possono accedere finché non esce.
- Richiede nessuna azienda aperta.

- In Passcom, disponibile per i soli utenti Studio “S”.

Relativamente ai dati da importare, vi sono i seguenti vincoli.

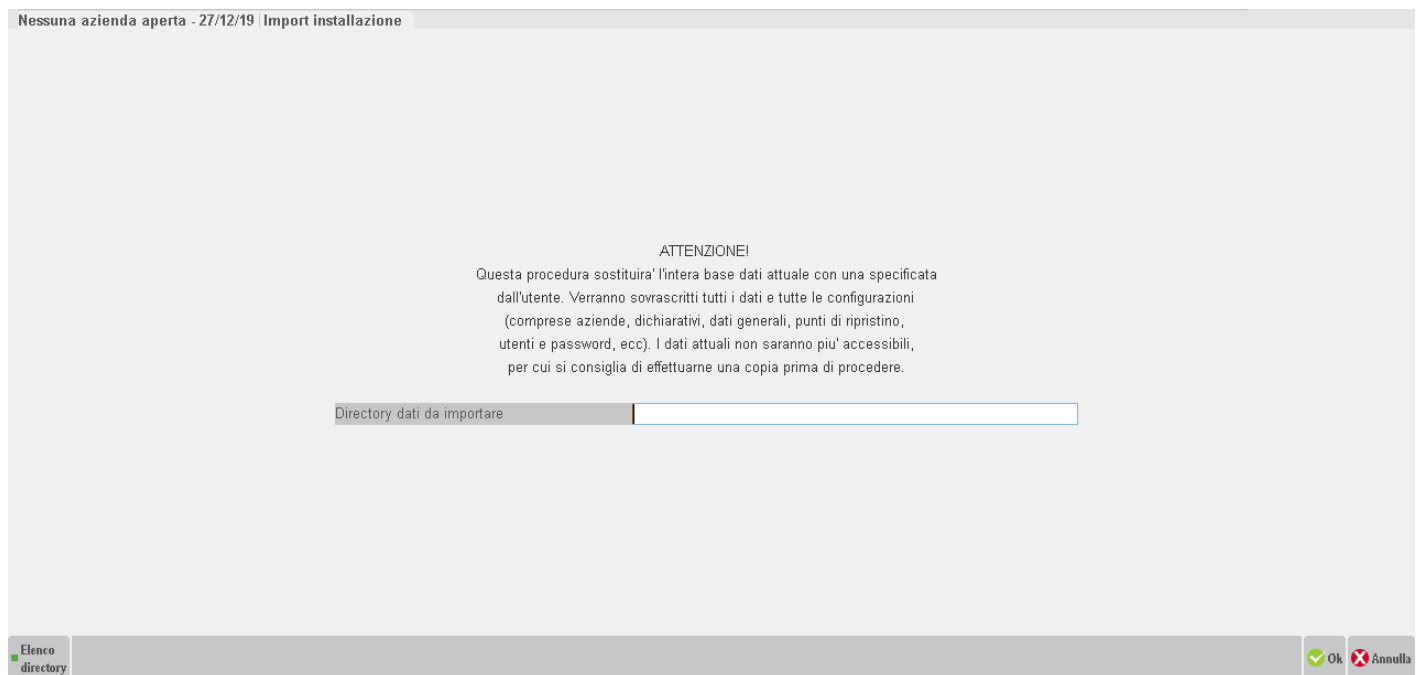
- Non devono essere di versione inferiore alla 2011F.
- Non devono risultare di versione superiore all’installazione che importa.
- Mexal e Mexal Live possono importare dati di prodotti inerenti questo stesso elenco.
- Passcom Windows e Passcom Live: possono importare solo dati di Passcom Windows, Live o Linux.
- Passcom Linux può importare solo dati di Passcom Linux.
- Moduli su database non trattati (usare separatamente menu Import/export database).
- Aziende redirette (spostate) non trattate.
- La versione minima richiesta dalla licenza di destinazione non deve essere superiore a quella dell’installazione che importa.
- Ambiente copia per assistenza non trattato.
- Ambienti dichiarazione redditi anni precedenti non trattati nei prodotti Live.

Se i dati da importare provengono da un’installazione con sistema operativo diverso da quello presente nell’installazione che esegue l’import, non tutti i dati saranno compatibili ed andranno normalizzati operando manualmente (ad esempio le stampanti).

Le installazioni dotate di licenza PLUS possono importare i dati completi, mentre le installazioni che non dispongono di licenza PLUS possono importare solo i dati anagrafici (piano dei conti, clienti/fornitori, articoli, tabelle) ma non le transazioni/saldi (primanota, documenti di magazzino).

ATTENZIONE: questa procedura sostituisce l’intera base dati attuale con quella specificata dall’utente. Vengono sovrascritti tutti i dati e tutte le configurazioni (aziende, dichiarativi, dati generali, punti di ripristino, utenti, password, etc.). **I dati attuali non saranno più accessibili, pertanto prima di procedere è necessario effettuare le copie di sicurezza per un eventuale ripristino.**

Entrati nella funzione si presenta la seguente videata:

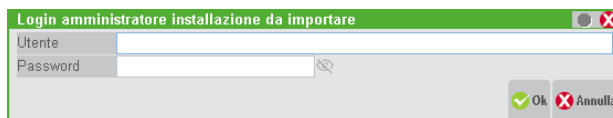


Il parametro richiesto

DIRECTORY DATI DA IMPORTARE – Percorso di sistema dove è presente la directory “dati” da importare. È disponibile la funzione **Elenco directory [F2]** per sfogliare il file system del server o del client locale. Negli ambienti Live, è possibile importare dati solo dal client locale (nessuna directory server risulta accessibile). Nei prodotti senza restrizione dati utente ed in presenza di directory consentite, compare anche il pulsante **Directory server consentite [F3]**, per selezionare le stesse directory consentite. In Passcom non Live, il campo non è soggetto a restrizione dati utente, per consentire di accedere a tutto il file system server dove depositati i dati. Pertanto, per continuare a nascondere agli utenti il file system server già inaccessibile dalla restrizione dati utente strutturale del prodotto, occorre agire a livello di menu consentiti dall’amministratore. A qualunque gruppo utente l’amministratore desideri impedire che possa accedere alla funzione e soltanto sfogliare il file system server, dovrà essere inibito il menu. Per ulteriori dettagli sulle restrizioni di accesso al file system, si veda il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “Gestione file utente”.

Il pulsante **Chiudi [Esc]** ritorna a menu, sbloccando l’accesso esclusivo dell’installazione agli altri terminali

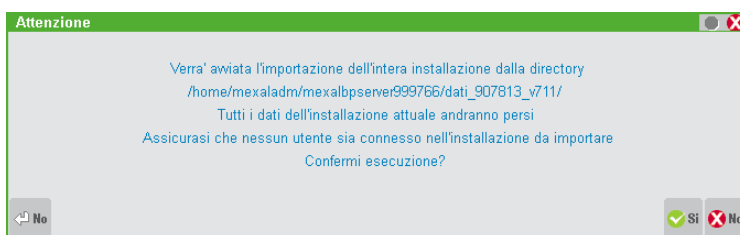
Alla conferma della directory impostata, scattano i controlli sulla coerenza dei relativi dati e, al fine di evitare import non autorizzati, vengono richieste le credenziali di amministratore 1 dei dati stessi da importare.



La password deve digitarsi in conformità alla specifica “Distinzione maiuscole/minuscole in verifica password” presente nell’installazione che importa, non dei dati da importare.

Ad esempio, supponiamo la password dei dati da importare risulta “mexaladm1” ed essi non hanno attiva l’opzione suddetta della distinzione, cioè sono case insensitive. Tuttavia, l’installazione che sta importando ha le password case sensitive in verifica. Ciò significa che, nella finestra di login sopra citata, occorre digitare esattamente password “mexaladm1”. Una volta che l’import sarà completato e la nuova dati risulterà operativa, allora entrerà in funzione la modalità case insensitive e si potrà accedere liberamente come case, cioè “MEXALADM1”, “Mexaladm1”, etc.

Dopo aver fornito le credenziali admin 1, un ulteriore messaggio conferma che nessun utente deve essere connesso nell’installazione da importare:



Confermando quest’ultimo avviso viene eseguita la procedura di import. Una fase iniziale di copia (i dati di destinazione sono copiati in <dati>_new, al pari dell’attuale <dati> in linea) risulta interrompibile con Esc finché un messaggio finale chiede di riavviare l’applicazione per completare le modifiche necessarie. Qualora dovesse riscontrarsi un errore, l’applicazione lo segnala alla conferma chiusura per cui, anziché chiudere, mantiene in linea la dati corrente e consente di ripetere eventualmente l’import. Oppure, un errore può notificarsi al successivo avvio, confermando che la dati attualmente in linea non è stata alterata, consentendo di ripetere eventualmente l’import. Frattanto, è necessario che nessun programma (es. prompt di comando, finestre Windows Explorer) sia aperto all’interno della directory dati corrente o della <dati>_new, né logicamente che sia aperto alcun file all’interno di tali cartelle, affinché non risulti bloccata la loro rinomina.

ATTENZIONE: in ambiente Linux, affinché la procedura possa avviare l’import correttamente, occorre assegnare manualmente i permessi di scrittura all’account MexalAdmin per la directory madre della <dati> in linea. In caso contrario, la procedura non potrà creare la <dati>_new e ritornerà errore. Es., partendo da una /home/mexaladm/passcom999857/dati, occorre assegnare i permessi all’account MexalAdmin per la directory /home/mexaladm/passcom999857 in modo che la procedura possa creare la /home/mexaladm/passcom999857/dati_new.

In assenza di errori, al successivo riavvio vengono richieste le credenziali di un utente dell’installazione appena importata e la procedura può completarsi.

NOTA BENE: nelle installazioni Live, occorre accedere con il nuovo utente amministratore per tre lanci consecutivi. Gli altri utenti risultano utilizzabili a partire da quel momento.

Se i dati sono allineati ad una versione inferiore a quella attesa è possibile eseguire l’aggiornamento degli archivi con le consuete modalità.

Di seguito alcune particolarità inerenti la gestione della nuova dati importata.

- Qualora WebDeskSrv fosse attivo sui dati importati, esso è disattivato dall’import e dovrà riattivarsi manualmente dopo l’import stesso. In particolare, WebDeskSrv dovrà essere riconfigurato secondo le specifiche sistemistiche dell’installazione che sta operando, facilmente diverse da quelle dei dati importati.
- Qualora Freestudio fosse attivo sui dati importati, viene mantenuto ad import completato, tuttavia non può essere utilizzato. Pertanto, dovrà essere disattivato e riattivato manualmente.
- Importando su Linux eventuali dichiarazioni redditi anni precedenti archiviate, al termine dell’import occorre assegnare i permessi di esecuzione alla directory dati/drap.
- La licenza dell’installazione che esegue l’import è logicamente mantenuta. Frattanto, se i dati importati eccedono limiti della licenza (es. numero aziende superate, numero iDesk azienda superati, etc.), si dovranno adeguare di conseguenza, eliminando i vari esuberanti segnalati dal programma.
- Per caratteristica strutturale, l’import lascia attive le directory dati di origine, rinominandole in dati_old seguite da riferimenti data e ora di esecuzione. Una volta accertati che l’import ha reso operativi i nuovi dati, si può comunque rimuovere tale dati_old.

TRASF. PN AUTOMATIZ.COMMERCIAL/AZIENDA

Se in anagrafica azienda di Passcom è presente un’associazione con un’azienda presente in una installazione di Mexal tramite il pulsante Az.collegata [F5] è disponibile la funzione per importare le registrazioni di prima nota ed i sottoconti del piano dei conti.

NOTA BENE: in Passcom la funzione non è prevista per le aziende appartenenti ai modelli AlwaysOn, e Real Time e neppure in aziende di raggruppamento o con scadenzario o rubrica unica cli/for o sottoaziende attive. In Mexal la funzione è prevista solo in aziende dove non è attiva la gestione delle sottoaziende.



L'azienda ha a disposizione le seguenti voci:

- Invia operazioni contabili ricevute;
- Invia Piano dei Conti/Cli/For.

Invio e caricamento operazioni contabili ricevute richiede l'uso esclusivo assoluto dell'azienda, che non può risultare aperta da altri terminali.

CARICA OPERAZIONI CONTABILI RICEVUTE

Vengono importate sia le registrazioni contabili ricevute dall'azienda collegata che l'anagrafica Pc/Clienti/Fornitori.

NOTA BENE: l'uso del programma è di tipo esclusivo. Selezionando tale voce non è possibile accedere all'azienda da altri terminali. Se si sceglie la voce "CARICA OPERAZIONI CONTABILI RICEVUTE" quando altri terminali stanno lavorando nell'azienda viene impedito l'ingresso.

Selezionando la voce interessata con il comando OK [Invio] la procedura verifica che esistano registrazioni da memorizzare negli archivi, in caso contrario viene segnalato "Non esistono operazioni contabili da importare". Se presenti dei dati viene visualizzato l'elenco dei files a disposizione per il caricamento.



La nomenclatura dei files presenti nell'elenco è la seguente: "i_" rappresenta un prefisso standard, il numero corrisponde alla data delle registrazioni rovesciata nel formato AAAAMMGG (ovvero "Anno-mese-giorno", ad esempio il numero "20110105" identifica la data 05/01/2011), la stringa "_prn1_" è un acronimo che identifica la testata di primanota, gli ultimi tre caratteri identificano la sigla dell'azienda nell'installazione di Mexal.

Nella colonna "Stato" la dicitura "OK" identifica la correttezza della stessa ed autorizza la possibilità di eseguirne l'import. Qualora esista un situazione non corretta viene visualizzata la dicitura "NonImp" (Non Importabile).

La procedura verifica che i files ricevuti siano idonei per essere importati, qualora l'ultimo export effettuato dall'installazione Mexal non sia terminato correttamente, viene dato un opportuno messaggio e richiesto di procedere nuovamente con l'inoltro dei dati.

Per effettuare il caricamento occorre selezionare i files corrispondenti al periodo da importare, prima del nome file selezionato apparirà un asterisco *. I comandi disponibili sono:

Marca/Smarca [ShF4]	Viene selezionato o deselezionato il file su cui si è posizionati. L'opzione è disponibile anche tramite l'utilizzo della barra spaziatrice.
Marca tutto [F5]	Vengono selezionati tutti i files presenti nell'elenco con la colonna "Stato" valorizzata Ok.
Smarca tutto [F6]	Vengono deselezionati tutti i files presenti nella finestra.
Ok [F10]	Viene confermata la selezione effettuata. La procedura verifica che sia stato evidenziato almeno un file per il caricamento delle registrazioni.
Annulla [Esc]	Viene abbandonata la finestra di selezione dati.

Con il comando Ok [F10] vengono richiesto il tipo di import che si vuole effettuare.



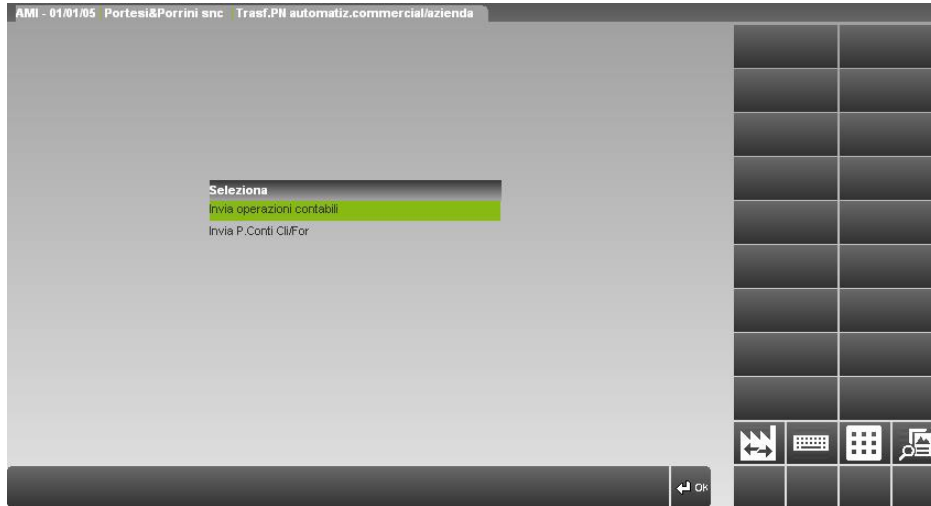
TIPO DI IMPORT DA EFFETTUARE – Viene data la possibilità di effettuare un caricamento di prova delle registrazioni prima dell'import vero e proprio così da verificare eventuali incongruenze o problemi. L'import di tipo "P" Prova ha le stesse caratteristiche e modalità dell'import "D" Definitivo ma – a differenza di questo – al termine dell'operazione vengono ripristinati gli archivi dell'azienda salvati a prima dell'operazione di caricamento. In caso di caricamento definitivo andato a buon fine i files contenente le operazioni appena importate vengono cancellati.

***NOTA BENE:** per evitare di duplicare delle operazioni contabili o per non incorrere nella perdita di operazioni, SI CONSIGLIA di effettuare l'import completo di tutti i giorni del periodo ricevuto (ad esempio un intero mese) senza creare "buchi" nella sequenza temporale dell'import (ad esempio si seleziona il giorno 1, 5, 9 tralasciando i giorni intermedi; a tal proposito esistono appositi messaggi di avvertimento). Se si esegue l'import di un uno o più giorni precedenti rispetto all'ultimo giorno importato (situazione che potrebbe derivare da un precedente import con "buchi temporali" oppure in seguito al rinvio di un periodo già inviato dal Mexal collegato) viene visualizzato un apposito messaggio di avvertimento che deve essere attentamente valutato per non incorrere nella eventuale duplicazione di operazioni già presenti nell'archivio di primanota. La gestione delle situazioni particolari sopra menzionate sono assolutamente consentite, ma è indispensabile che queste siano attentamente valutate, servano per gestire situazioni eccezionali e non costituiscano la regola normale per l'importazione dei dati.*

CARICA PIANO DEI CONTI/CLI/FOR

Questa funzione consente di copiare nell'installazione il piano dei conti e le anagrafiche dei Clienti/Fornitori dell'azienda collegata. Selezionando la voce "Carica Piano dei conti/Cli/For" con il comando OK [Invio] la procedura verifica se esistono dati da riportare negli archivi, in caso contrario viene dato opportuno messaggio.

Si riporta la spiegazione del corrispondente programma presente nell'installazione di Mexal al fine di comprendere il flusso logico delle operazioni. In tale installazione, la funzione propone la seguente videata:



Sono visibili le seguenti voci:

- Invia operazioni contabili;
- Invia P.Conti Cli/For.

INVIA OPERAZIONI CONTABILI

Vengono inoltrate alla corrispondente installazione di Passcom del commercialista tutte le registrazioni contabili di un determinato periodo. L'invio delle operazioni di primanota include anche l'inoltro delle anagrafiche del Piano dei conti e Clienti/Fornitori.

Selezionando la voce interessata con il comando OK [Invio] la procedura effettua una connessione al Passcom del commercialista per verificare la disponibilità di accesso all'installazione a cui inoltrare i movimenti contabili. Verificata la possibilità di accedere vengono proposto le possibili selezioni sui dati da esportare.



DATA REGISTRAZ. DA – Data da cui selezionare le registrazioni contabili da inviare. Al primo utilizzo della funzione la procedura propone il primo giorno dell'esercizio, ai seguenti accessi viene proposto il giorno successivo all'ultimo periodo inoltrato. E' disponibile il comando Scelta data [F2] per selezionare una data differente da quella proposta (ad esempio per re-inviare un periodo già inoltrato e non ancora importato per rettificare alcune operazioni, piuttosto che inviare le sole operazioni aggiunte e non ancora inviate all'interno di un periodo già spedito, ecc.). Il dato è obbligatorio.

DATA REGISTRAZ. A – Data obbligatoria con cui terminare la selezione delle registrazioni contabili da inviare. E' disponibile il comando Scelta data [F2] per facilitare la selezione di una data.

OPERAZ. DA INVIARE – Permette di definire se inviare nuovamente o meno le registrazioni contabili già inoltrate precedentemente. Le possibili opzioni sono:

- “ ” = (campo vuoto) Tutte le operazioni. Valore predefinito proposto in automatico dalla procedura, vengono inviate tutte le operazioni del periodo selezionato in funzione degli ulteriori parametri di selezione a prescindere dal fatto che queste siano già state inoltrate in precedenza.
- “N” = solo quelle Non inviate. Per il periodo selezionato vengono inviate solo le operazioni non incluse in precedenti invii.
- “I” = solo già Inviato. Per il periodo selezionato vengono prese in considerazione solo le operazioni già Inviato con i precedenti invii.

DA SERIE PROTOCOLLO – Serie del registro Iva da cui iniziare la selezione delle operazioni di prima nota.

DA NUMERO PROTOCOLLO – Numero del protocollo relativo al sezionale specificato nel campo precedente da cui partire con la selezione delle operazioni contabili.

A SERIE PROTOCOLLO – Serie del registro Iva con cui terminare la selezione delle operazioni di prima nota.

A NUMERO PROTOCOLLO – Numero del protocollo relativo al sezionale specificato nel campo precedente con cui terminare la selezione delle operazioni contabili.

NUMERO OPERATORE – Numero dell'operatore a cui limitare la selezione delle operazioni di prima nota. Viene proposto l'operatore con cui si sta lavorando in Passepertout.

DA DATA DOCUMENTO – Data del documento dal quale deve iniziare la selezione delle operazioni contabili.

A DATA DOCUMENTO – Data del documento col quale deve terminare la selezione delle operazioni contabili.

REGISTRAZ. INTRACEE – Questo campo permette di selezionare o meno le registrazioni relative ai rapporti intracomunitari:

- “S” = vengono esportate le sole registrazioni immesse con la modalità INTRACEE = S;
- “N” = vengono escluse dalla selezione le registrazioni immesse con la modalità INTRACEE = S;
- “ ” = vengono selezionate tutte le registrazioni di prima nota.

DA SERIE DOCUMENTO – Serie del documento da cui iniziare la selezione delle operazioni di prima nota.

DA NUMERO DOCUMENTO – Numero del documento relativo alla serie specificata nel campo precedente da cui partire con la selezione delle operazioni contabili.

A SERIE DOCUMENTO – Serie del documento con cui terminare la selezione delle operazioni di prima nota.

A NUMERO DOCUMENTO – Numero del documento relativo alla serie specificata nel campo precedente con cui terminare la selezione delle operazioni contabili.

GIA' STAMPATE DEF. GIORN – E' possibile selezionare le registrazioni già riportate sul libro giornale o meno:

- “S” = la procedura esporta le sole registrazioni già stampate sul libro giornale in definitivo;
- “N” = vengono escluse dalla selezione le registrazioni riportate in definitivo sul libro giornale;
- “ ” = vengono selezionate tutte le registrazioni.

REG. CON DOPPIO PROT. IVA – Questo campo permette di selezionare i dati in base a come è stato impostato il protocollo Iva nella registrazione:

- “S” = vengono esportate le sole registrazioni immesse in prima nota con il doppio protocollo (acquisti intracee, art. 17 comma 3 RSM e simili);
- “N” = vengono escluse dalla selezione le registrazioni immesse con il doppio protocollo;
- “ ” = vengono selezionate tutte le registrazioni di prima nota.

TIPO REGISTRO – E' possibile selezionare le registrazioni in una tipologia specifica di registro Iva:

- “A” = registro Acquisti;
- “V” = registro Vendite;
- “C” = registro Corrispettivi;
- “S” = registro in Sospensione d'imposta.

CAUSALE – Causale contabile utilizzata nelle registrazioni che si vogliono esportare. E' possibile effettuare due differenti selezioni a seconda di cosa viene immesso nel campo:

- causale nei primi due caratteri (esempio: FE): vengono selezionate tutte le operazioni effettuate con la medesima causale indipendentemente dalla sottocausale utilizzata in prima nota (FE00, FE01, ecc.);
- causale nei primi due caratteri e sottocausale nel terzo e quarto carattere (esempio: FE03): vengono selezionate tutte le operazioni di prima nota effettuate con la medesima causale e sottocausale.

REG. CON IVA – Permette di selezionare o meno le registrazioni contenenti Iva:

- “S” = vengono esportate le sole registrazioni riguardanti i registri Iva;
- “N” = vengono escluse dalla selezione le registrazioni riguardanti i registri Iva;
- “ ” = vengono selezionate tutte le registrazioni di prima nota.

DESCRIZ. TESTATA – L'esportazione include le sole registrazioni contabili aventi la descrizione di testata indicata. Il carattere “?” inserito all'interno del campo assume il significato di “qualunque carattere nella posizione”.

GIA' STAMPATE DEF. REG. IVA – E' possibile selezionare le registrazioni già riportate sui registri Iva o meno:

- “S” = la procedura esporta le sole registrazioni già stampate sul registro in definitivo;
- “N” = sono escluse dalla selezione le registrazioni riportate in definitivo sul registro Iva;
- “ ” = vengono selezionate tutte le registrazioni.

REG. CON CONTO – Codice del conto al quale limitare la selezione delle operazioni di prima nota. Il conto può essere presente in una qualsiasi riga della registrazione.

REG. CON CONTROP. – Codice del conto presente ad una specifica riga, da indicare nel campo successivo, delle registrazioni da selezionare.

A POSIZIONE – Indicare il numero di riga all'interno delle registrazioni di prima nota in cui cercare il codice di contropartita inserito nel campo precedente. Vengono esportate le sole operazioni di prima nota con il conto specificato in questa posizione.

DES. RIGA CONTABILE – Vengono incluse le sole operazioni contabili contenenti la descrizione di riga specificata. Il carattere “?” inserito all'interno del campo assume il significato di “qualunque carattere nella posizione”.

REG. CON ALIQ. IVA – Aliquota Iva a cui deve essere limitata la selezione. Il carattere “?” inserito all'interno del campo assume il significato di “qualunque carattere nella posizione”.

REG. CON ALIQ. IVA DIFF – Aliquota Iva differita a cui deve essere limitata la selezione delle operazioni contabili (aziende che gestiscono la ventilazione dei corrispettivi).

REG. CON COS/RIC – Codice del centro di Costo/Ricavo al quale deve essere limitata la selezione delle operazioni di prima nota. Il codice deve essere presente in una qualsiasi posizione della registrazione.

IMPORTANTE

La trasmissione viene effettuata creando un file per ciascun giorno inviato. Tale file ha un nome precodificato dalla procedura non modificabile e identifica fondamentalmente la data del giorno stesso. All'interno di ciascun file sono riportate tutte le operazioni di quel determinato giorno che soddisfano i parametri di selezione impostati. Durante l'export tali files vengono spediti e depositati nell'installazione del commercialista per consentire a quest'ultimo di effettuare il relativo import. I files restano disponibili fino a quando il commercialista non ne esegue l'importazione e solo al termine di quest'ultima i files dei giorni importati vengono eliminati. Se si esegue il re-invio di un periodo NON ANCORA CARICATO dal commercialista, i nuovi files inviati sovrascrivono interamente quelli precedentemente esistenti sostituendone il contenuto.

In funzione di quanto sopra esposto, per evitare di duplicare delle operazioni contabili presso il commercialista o per non incorrere nella perdita di operazioni, SI CONSIGLIA di effettuare l'export completo di tutte le registrazioni contabili di un periodo (ad esempio un mese) utilizzando come parametri di export solo i campi “DATA REGISTRAZ. DA – A” e di effettuare tale export solo quando il periodo è “consolidato” (non vi sono ulteriori registrazioni da aggiungere/variare/eliminare). Per gli stessi motivi sopra descritti si consiglia di evitare di inviare più volte uno stesso periodo.

Le eccezioni a quanto sopra suggerito sono assolutamente consentite, ma è indispensabile che particolari situazioni di export siano attentamente valutate, servano per gestire situazioni eccezionali e non costituiscano la regola normale per la trasmissione.

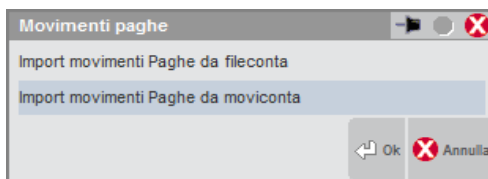
INVIA P.CONTI CLI/FOR

Selezionando la voce interessata con il comando OK [Invio] la procedura effettua una connessione all'installazione di Passcom del commercialista per verificare la disponibilità di accesso all'azienda a cui inoltrare i conti oggetto del trasferimento. Conclusa l'operazione ne viene comunicato l'esito.



CARICAMENTO MOVIMENTI PAGHE

Questa funzione permette di eseguire la contabilizzazione dei movimenti riguardanti i cedolini paghe dall'omonimo programma. Per avvalersi di questa funzione prima di tutto è necessario abilitare il parametro contabile “Azienda paghe” a “S”, dopo di che dal menù “Servizi/Trasferimento archivi/Caricamento movimenti paghe” viene richiesto se importare i cedolini paghe tramite file ‘fileconta.txt’ oppure ‘moviconata.txt’:



Se si esegue l'import tramite ‘fileconta.txt’ è necessario aver precedentemente correlato da programma Passepartout Paghe il codice azienda e i conti contabili. Il fileconta.txt generato dal programma Passepartout Paghe, può contenere un solo mese di movimenti contabili e una sola azienda. Inoltre, l'associazione dei centri di costo con quelli presenti in Passepartout, avviene solo per corrispondenza di codice.

Se invece si esegue l'import tramite ‘moviconata.txt’ è necessario correlare i codici azienda, centri di costo e conti contabili nelle tabelle di associazione presenti in questa funzione di Passcom. A differenza del fileconta.txt, in questo caso però possono essere contabilizzati

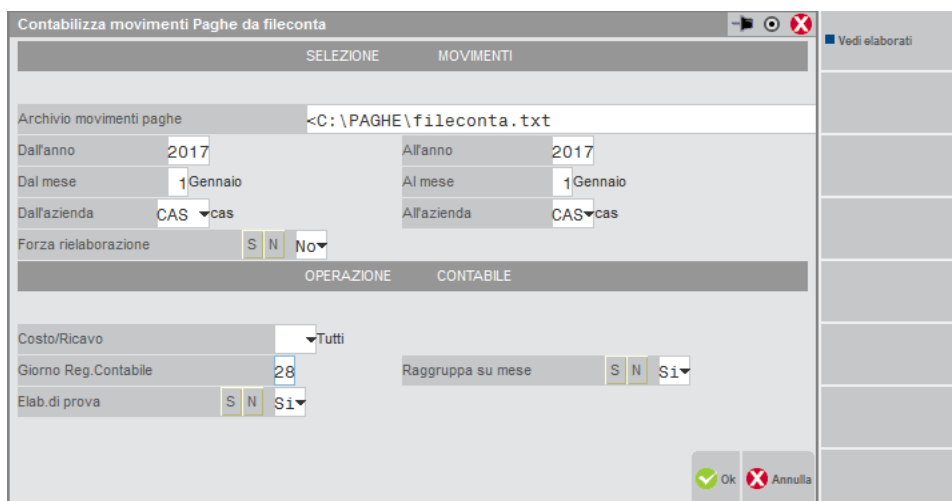
contemporaneamente i cedolini di più mesi e di più aziende. Inoltre, tramite il menu di correlazione conti contabili è possibile differenziare la contabilizzazione di una causale paghe con il conto di Passepartout anche in base al settore-centro di costo Paghe.

CARICA MOVIMENTI PAGHE DA FILECONTA.TXT

L'archivio 'fileconta.txt' ha una struttura di tipo CSV, quindi editabile da parte dell'utente, con una lunghezza fissa. Inoltre ha uno sviluppo colonnare la cui interpretazione ha portato alla seguente denominazione progressiva delle stesse:

- | | | |
|-----|----------------|---|
| 1) | Numero di riga | (Numero progressivo di riga) |
| 2) | Anno | (Anno del movimento) |
| 3) | Mese | (Mese del movimento) |
| 4) | Codice azienda | (Codice numerico aziendale riferito alla procedura Paghe) |
| 5) | Azienda | (Sigla azienda Passcom) |
| 6) | CostoRicavo | (Codice di costo ricavo per Passcom (facoltativo)) |
| 7) | DesRiga | (Descrizione operazione (testata o riga se raggruppata)) |
| 8) | CtoDare | (Codice conto dare Passcom) |
| 9) | ImportoDare | (Importo Dare) |
| 10) | CtoAvere | (Codice conto avere Passcom) |
| 11) | ImportoAvere | (Importo Avere) |

La videata che viene proposta è la seguente:



Di seguito viene riportata la definizione dei singoli campi:

ARCHIVIO MOVIMENTI PAGHE – deve essere specificato il nome del percorso dell'archivio da elaborare. Se l'utente desidera, è possibile avvalersi della ricerca dell'archivio tramite il tasto F3 "Elenco file". Nel caso in cui sia già stato indicato un percorso, è attivo anche il tasto Shift+F3 per la cancellazione dell'archivio stesso.

DALL'ANNO – anno iniziale da includere nell'elaborazione.

ALL'ANNO – anno finale da includere nell'elaborazione.

DAL MESE – mese iniziale da includere nell'elaborazione.

AI MESE – mese finale da includere nell'elaborazione.

DALL'AZIENDA – Azienda di partenza da includere nell'elaborazione. Tramite il tasto F2 è possibile visualizzare tutte le aziende presenti nell'installazione.

ALL'AZIENDA – Azienda finale da includere nell'elaborazione. Tramite il tasto F2 è possibile visualizzare tutte le aziende presenti nell'installazione.

FORZA RIELABORAZIONE – questa opzione se impostata a "N", fa sì che la registrazione non viene eseguita nel momento in cui la procedura rileva che la contabilizzazione è già avvenuta con i parametri scelti. Mentre con "S" la scrittura è sempre effettuata. **ATTENZIONE:** se si opta per la forzatura della rielaborazione, le scritture NON vengono sovrascritte.

COSTO/RICAVO – campo facoltativo in cui può essere specificato il centro di costo/ricavo da immettere in testata della registrazione, se assente nell’archivio CSV. Si ricorda che prevale il dato indicato nell’archivio generato dal programma delle Paghe.

GIORNO REG.CONTABILE – Giorno del mese con il quale verrà effettuata la registrazione di primanota. Il mese e l’anno saranno quelli del movimento.

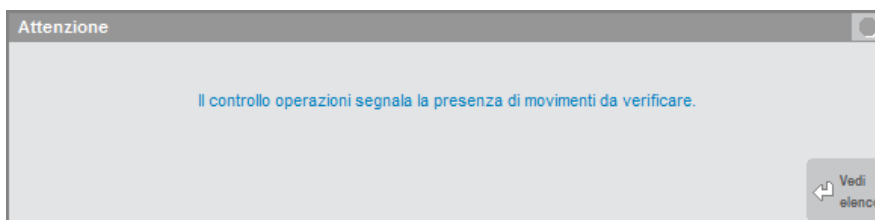
RAGGRUPPA SU MESE – con l’opzione “S” viene effettuata una singola registrazione per ogni azienda in base all’anno ed al mese indicato, mentre con “N” la scrittura non viene raggruppata per mese ed anno.

ELAB.DI PROVA – con l’opzione “S”, l’elaborazione esegue un controllo dei dati estratti, proponendo eventuali messaggi di avvertimento. Mentre se viene scelta l’elaborazione di prova a “N”, se i dati estratti sono tutti validi viene eseguita la registrazione contabile in primanota.

Le scritture contabili vengono generate confermando la videata col tasto F10, questo pulsante fa in modo che la procedura memorizza i parametri di selezione immessi precedentemente, pertanto questi verranno proposti al prossimo avvio della funzione.

La contabilizzazione dei movimenti avviene mediante l’utilizzo della causale GR, nel caso in cui la gestione fiscale dell’azienda è di tipo semplificata, superminimi o forfettaria, l’operazione in oggetto viene protocollata mediante il protocollo degli acquisti, con serie I e numero 999999.

Nel momento in cui si è eseguita la contabilizzazione, ed alla nuova conferma viene visualizzato il messaggio di attenzione qui sotto riportato:



questo indica che le scritture dell’archivio movimenti paghe sono già state contabilizzate.



Motivo per cui occorre procedere con la forzatura dell’elaborazione oppure tramite il pulsante F8 “Vedi elaborati” resettando la mappatura mediante il tasto Shift+F4.

Se si opta per l’interrogazione dell’archivio con l’elimina della mappatura shift+F4, la procedura riporta una videata col messaggio sotto specificato:



Scegliendo il tasto “Elimina” viene eliminata la mappatura mantenendo il tipo Sintetico, mentre se si desidera modificare la mappatura, premere il tasto di conferma F10.

Con annulla l’operazione viene annullata, ossia la procedura non esegue nessuna eliminazione della mappatura.

Sempre in quella videata è attivo il tasto F5 “Compatta”, se premuto permette di eliminare le mappature fino ad una determinata data, la videata che viene proposta è la seguente:



DALL'ANNO – campo obbligatorio riguardante l’anno dal quale riportare nel file di log i movimenti, quelli precedenti verranno eliminati confermando l’operazione.

DAL MESE – campo obbligatorio riguardante il mese dal quale riportare nel file di log i movimenti, quelli precedenti verranno eliminati confermando l’operazione.

Quando si conferma la videata col tasto F10, la procedura elimina nel file di log le operazioni antecedenti ai riferimenti indicati, mentre con annulla tutto rimane invariato.

CARICA MOVIMENTI PAGHE DA MOVICONTA.TXT

Quando si esegue l’import dei movimenti Paghe tramite il file ‘**moviconta.txt**’ è necessario correlare i codici azienda, centri di costo e conti contabili nelle tabelle di associazione presenti in questa funzione. A differenza dell’import tramite fileconta.txt, in questo caso però possono essere importati contemporaneamente i cedolini di più mesi e di più aziende. Inoltre, tramite il menu di correlazione conti contabili è possibile differenziare la contabilizzazione di una causale paghe con il conto di Passepartout anche in base al settore-centro di costo proveniente da programma Paghe.

Anche l’archivio ‘moviconta.txt’ ha una struttura di tipo CSV, quindi editabile da parte dell’utente, con una lunghezza fissa con sviluppo colonnare così composto:

- | | | |
|-----|-------------------|---|
| 1) | Codice azienda | (Codice numerico aziendale nel programma Paghe) |
| 2) | Dipendente | (Codice dipendente in Paghe) |
| 3) | Settore | (Codice settore in Paghe) |
| 4) | Sotto settore | (Codice centro di costo in Paghe) |
| 5) | Anno | (Anno movimento) |
| 6) | Mese | (Mese movimento) |
| 7) | Giorno | (Giorno movimento in Paghe) |
| 8) | Causale Paghe | (Causale movimento Paghe) |
| 9) | Segno | (Segno movimento Paghe) |
| 10) | Importo | (Importo movimento) |
| 11) | Descrizione | (Descrizione operazione) |
| 12) | Descrizione Dare | (Descrizione di riga in Dare) |
| 13) | Descrizione Avere | (Descrizione di riga in Avere) |

La videata che viene proposta all’accesso è la stessa vista per l’import del file ‘fileconta.txt’, prima però di procedere all’elaborazione del file ‘moviconta.txt’ è necessario aver eseguito almeno la prima volta, la correlazione dei dati Paghe (codice azienda, centri di costo e conti contabili), tramite il relativo pulsante [Shift+F4] Tabelle associazioni.

Di seguito riportiamo nel dettaglio le correlazioni necessarie all'import dei movimenti Paghe.

ASSOCIAZIONE AZIENDE

Questa associazione è obbligatoria per importare i dati presenti nel file movicontra.txt all'interno di Passcom. In questa finestra, dovrà essere indicato il codice azienda in Paghe e il corrispondente dato in Passcom.

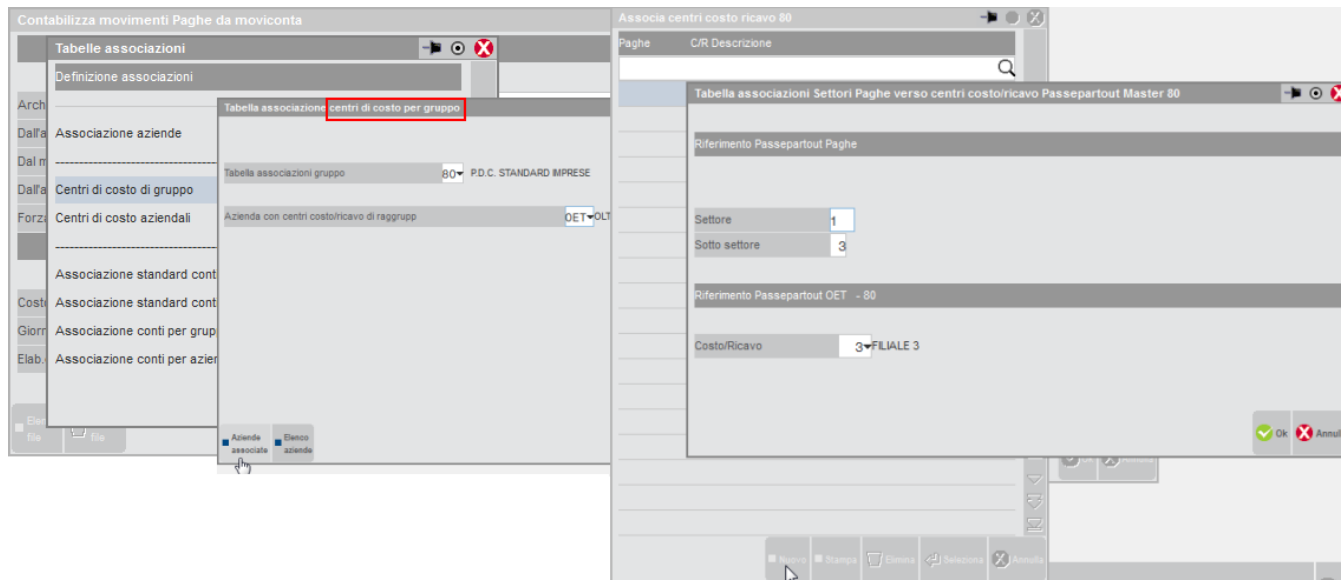
Se viene indicato il codice '***' i movimenti associati a questa azienda vengono automaticamente esclusi dall'importazione.

CENTRI DI COSTO DI GRUPPO E AZIENDALI

Nel caso in cui sia necessario importare i “settori-centri di costo” presenti nel programma Paghe in un corrispondente centro di costo codificato in Passcom, si dovrà procedere alla compilazione di queste tabelle di associazione.

Le tabelle sono di due tipi: di gruppo e aziendali. In questo modo è possibile poter correlare i centri di costo Paghe con il corrispondente centro di costo Passcom gestito come archivio di raggruppamento oppure aziendale.

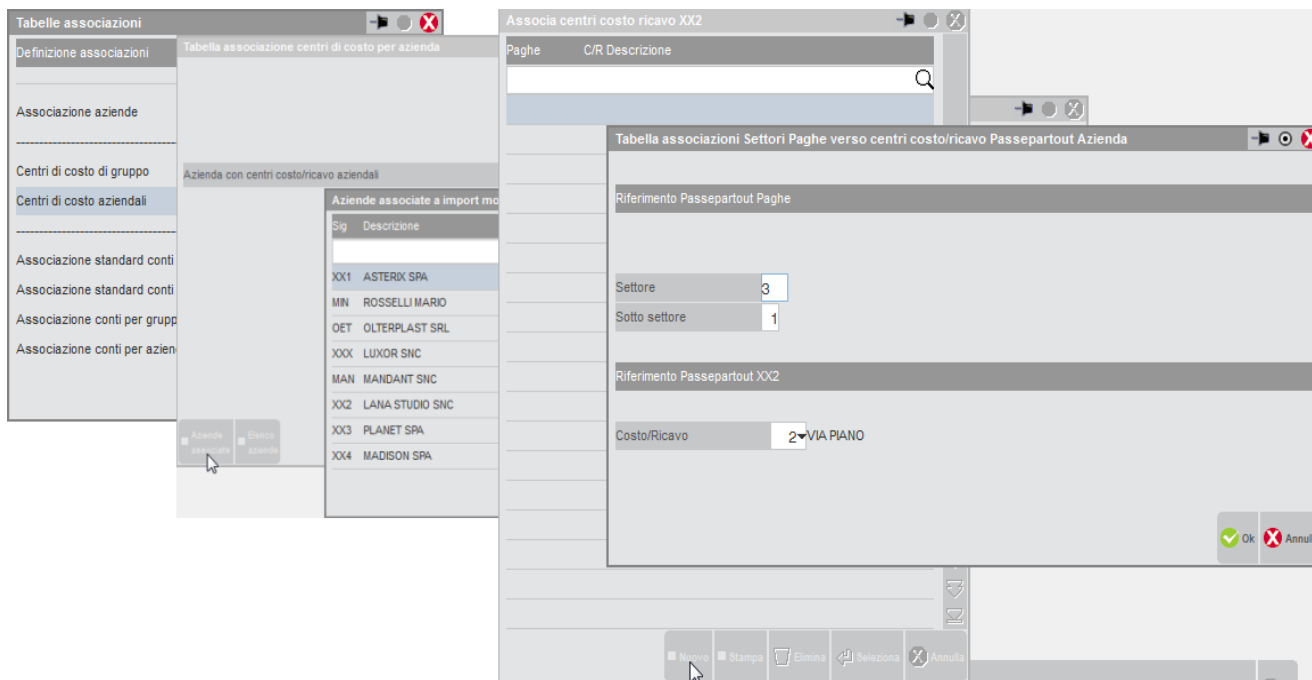
Per le aziende che in Passcom gestiscono i centri di costo in modalità (R) di raggruppamento, sarà necessario inserire il codice del raggruppamento, selezionare un’azienda che gestisce l’archivio centri di costo in modalità raggruppamento e tramite il pulsante [F4] Nuovo, procedere all’associazione fra il centro di costo proveniente da Paghe (settore e/o sotto settore) e il corrispondente centro di costo in Passcom. Tale associazione sarà valida per tutte le aziende di Passcom che gestiscono i centri di costo in modalità (R) di raggruppamento.



Per le aziende che in Passcom gestiscono i centri di costo in modalità aziendale, sarà necessario selezionare dall’elenco delle aziende correlate tramite la tabella di associazione precedente, il codice azienda Passcom che si desidera gestire e, utilizzando il pulsante [F4]Nuovo, procedere all’associazione fra il centro di costo Paghe (settore e/o sotto settore) e il corrispondente Passcom.

Verrà poi effettuato un controllo che l’azienda selezionata gestisca i centri di costo in modalità (A) aziendale.

Tale associazione sarà valida per la sola azienda selezionata.



In questa sessione è necessario effettuare l'associazione fra le causali Paghe e i corrispondenti conti contabili in Passcom. Tale associazione, può essere anche differenziata in base al settore-centro di costo proveniente da programma Paghe.

L'associazione fra la causale Paghe e i conti contabili può essere fatta a tre livelli (Standard 80/81, per raggruppamento e aziendale). Passcom predispose già un'associazione fra le principali CAUSALE PAGHE e CONTI CONTABILI utilizzabile per tutte le aziende di raggruppamento 80/81 e rispettive aziende abbinate al raggruppamento. Tale associazione è visibile nella funzione "Associazione standard conti per gruppo 80 e 81" ed è aggiornata direttamente da Passepartout.

Quando risulta necessario apportare delle modifiche all'associazione standard valide per tutto il raggruppamento, è possibile utilizzare la funzione "Associazione conti per gruppo personale". In questa tabella, inserita la causale paghe ed eventualmente anche il centro di costo Paghe (settore e/o sotto settore), è possibile associare i relativi conti contabili Passcom che verranno utilizzati in fase di contabilizzazione del movimento e saranno prioritari rispetto a quelli riportati nell'associazione standard.

Tramite questa associazione, è possibile inserire le correlazioni fra causale Paghe e conti Passcom anche di aziende con raggruppamento diverso da 80 e 81.

Nel caso in cui sia necessario invece apportare delle modifiche alle associazioni standard valide per una singola azienda appartenente al raggruppamento o battezzate abbinate oppure inserire le associazioni per aziende che non appartengono ad alcun raggruppamento, è necessario inserire le correlazioni tramite la funzione "Associazione conti per Azienda".

Le associazioni aziendali sono prioritarie rispetto alle associazioni gruppo personale e gruppo standard 80/81.

Anche in questa associazione è possibile diversificare la contabilizzazione di una causale Paghe con i conti contabili Passcom anche in base al settore-centro di costo Paghe presente nel file moviconata.txt come abbiamo visto nell'associazione per gruppo personale.

Di seguito sono riportate le tre tipologie di associazione presenti.

ASSOCIAZIONE STANDARD CONTI PER GRUPPO 80 E 81

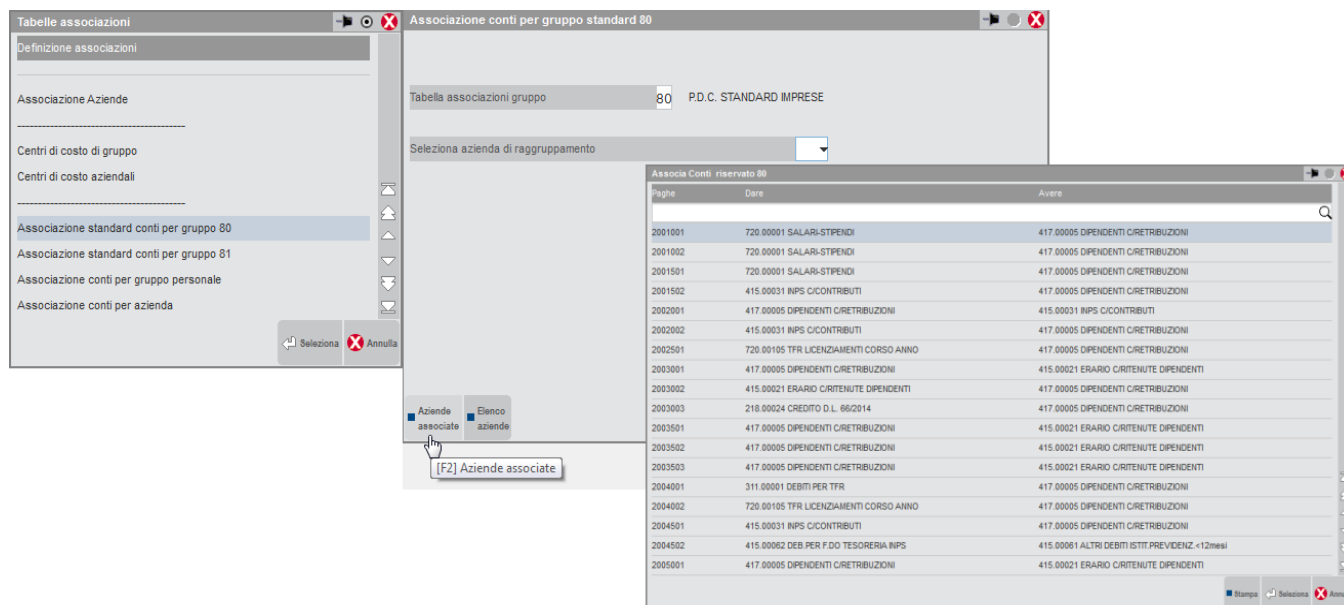
Nell'immagine riportata di seguito, è visibile un esempio di come visualizzare le associazioni standard rilasciate per il raggruppamento 80.

In questo caso, l'elenco delle associazioni è in sola visualizzazione e non sono ammesse modifiche.

La stessa operazione può essere fatta per la voce "Associazione standard conti per gruppo 81" per visualizzare le associazioni standard rilasciate da Passepartout per il raggruppamento 81.

Le associazioni standard sono valide per tutte le aziende che appartengono al raggruppamento 80/81 o abbinate al raggruppamento standard e che non hanno ulteriori associazioni a livello di raggruppamento inserite tramite la voce "Associazione conti per gruppo personale" oppure che non hanno ulteriori associazioni fatte a livello aziendale inserite tramite la voce "Associazione conti per azienda".

Tranne che per le causali paghe **3040001 Costo Inail dipendenti** e **3040002 Costo Inail collaboratori**, tutte le altre causali Paghe che iniziano con 3 non sono state associate ad alcun conto contabile Passepartout, così come avveniva nelle associazioni di default rilasciate per l'import del file 'fileconta.txt'. Se tali movimenti dovranno essere importati in contabilità, sarà cura dell'utente inserire l'associazione nel menu Associazione conti per gruppo personale o Associazioni conti per Azienda.

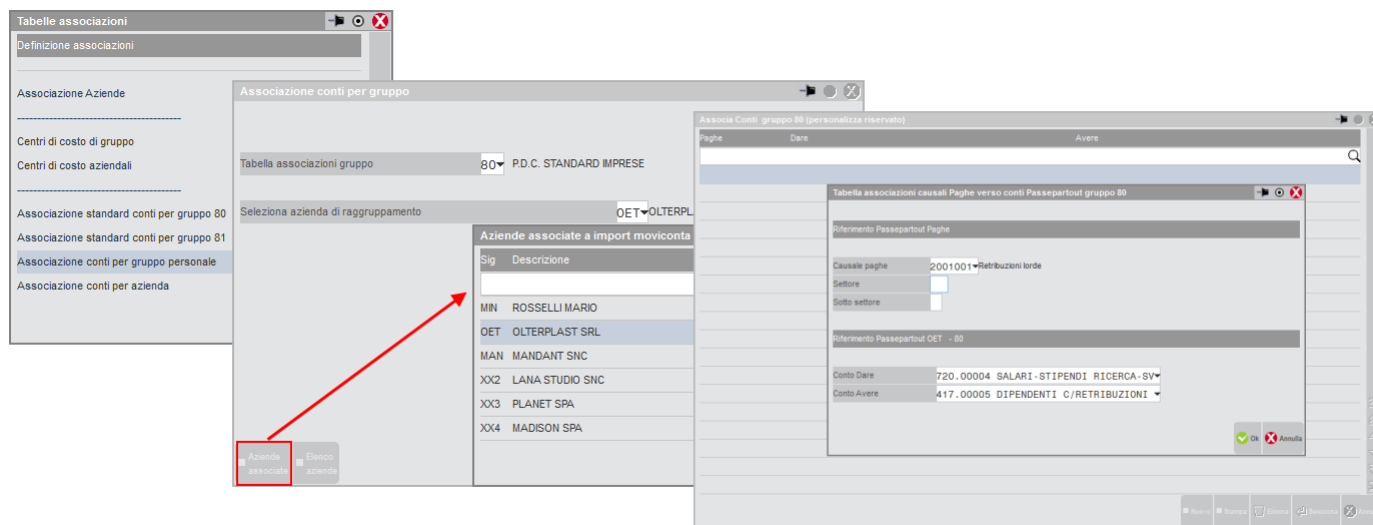


ASSOCIAZIONE CONTI PER GRUPPO PERSONALE

Nell'immagine riportata di seguito, è visibile un esempio di come apportare delle modifiche (valide per tutto il raggruppamento 80 e per le aziende abbinate al raggruppamento 80) all'associazione standard effettuata sulla causale paghe 2001001 Retribuzioni lorde, con altri conti di raggruppamento 80.

In questo caso infatti, quando nel file moviconata.txt è presente la causale 2001001 Retribuzioni lorde, per le aziende di raggruppamento 80 (se non ci sono ulteriori personalizzazioni a livello aziendale - voce "Associazione conti per azienda"), verrà generato un giroconto

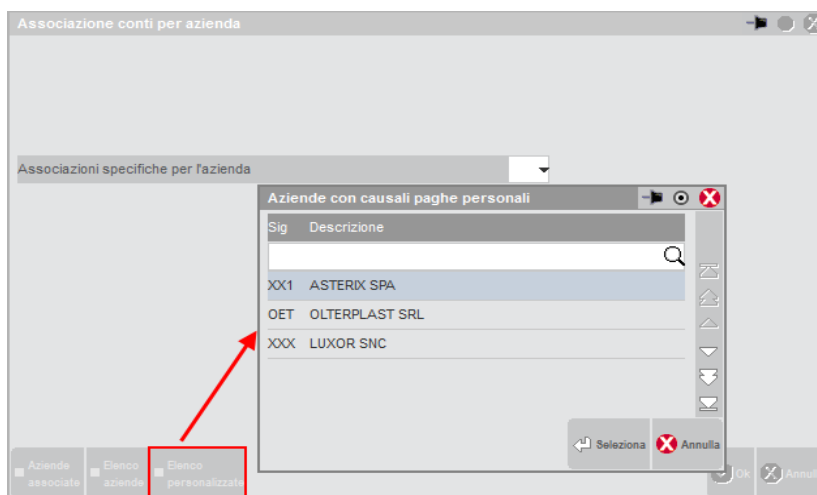
movimentando in Dare il conto “720.00004 Salari e stipendi ricerca e sviluppo”, anziché il conto “720.00000 Salari e stipendi” presente nell’associazione standard rilasciata da Passepartout.



ASSOCIAZIONE CONTI PER AZIENDA

Nelle immagini riportate di seguito, sono visibili degli esempi di come gestire associazioni specifiche per singole aziende che siano di raggruppamento, battezzate o abbinate al raggruppamento.

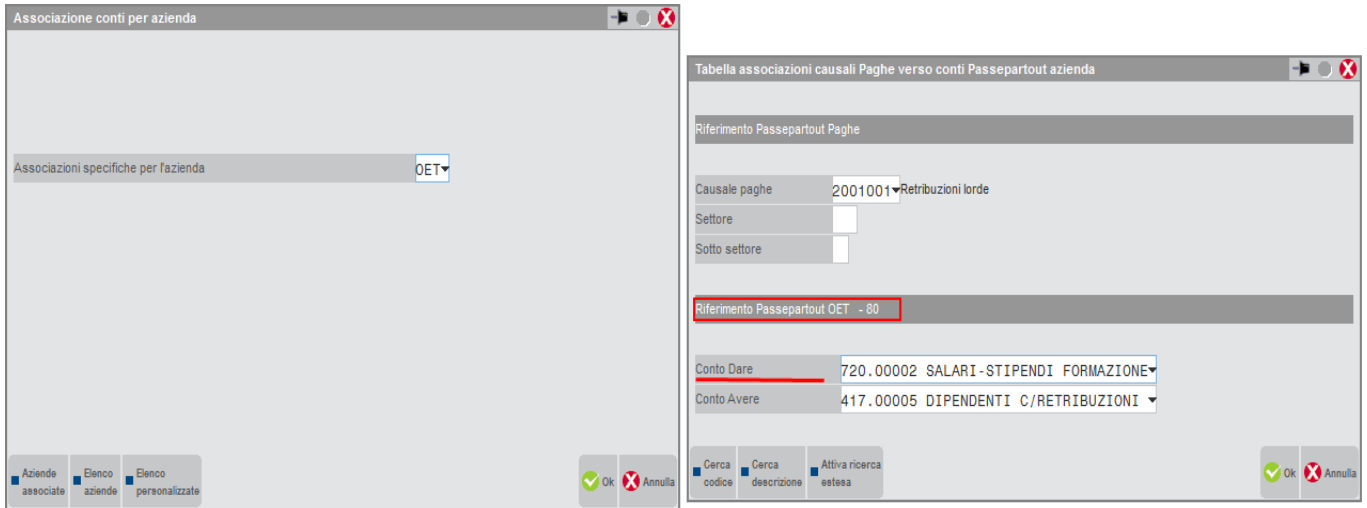
Tramite il pulsante [F4]Elenco personalizzate, è possibile visualizzare su quali aziende è già stata inserita un’associazione personalizzata.



Esempio 1

Personalizzate associazioni standard per alcune causali paghe rispetto all’associazione standard rilasciata da Passepartout.

Per l’azienda OET appartenente al raggruppamento 80, nell’esempio è stato modificato il conto Dare utilizzato in contabilizzazione della causale 2001001 Retribuzioni lorde rispetto allo standard rilasciato da Passepartout (720.00001 SALARI-STIPENDI)



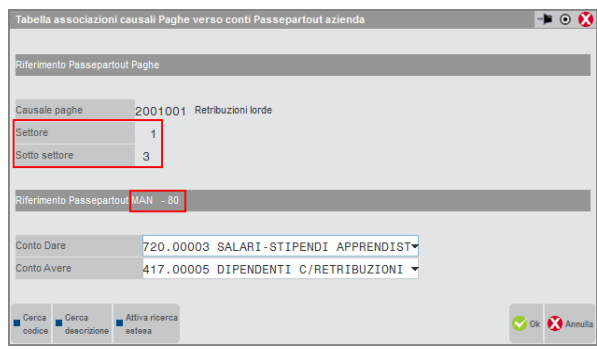
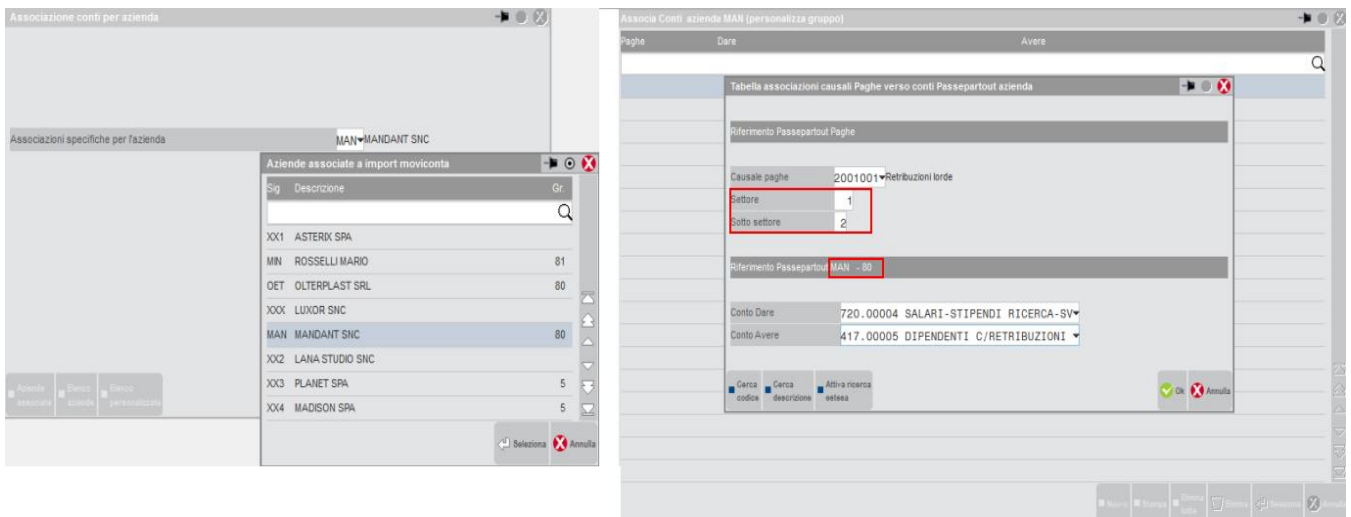
Esempio 2

Modifica conti contabili associati causale Paghe 2001001 Retribuzioni lorde, per un'azienda specifica di raggruppamento, in base al settore centro di costo presente in Paghe.

Nell'esempio riportato di seguito, nella sola azienda MAN, se il movimento Paghe 2001001 Retribuzioni lorde, presente sul movicontra.txt ha il settore 1 e sotto settore 2, verrà contabilizzato in primanota con un giroconto che movimenterà in dare il conto 720.00004 SALARI-STIPENDI RICERCA E SVILUPPO anziché il conto standard rilasciato 720.00001 SALARI E STIPENDI.

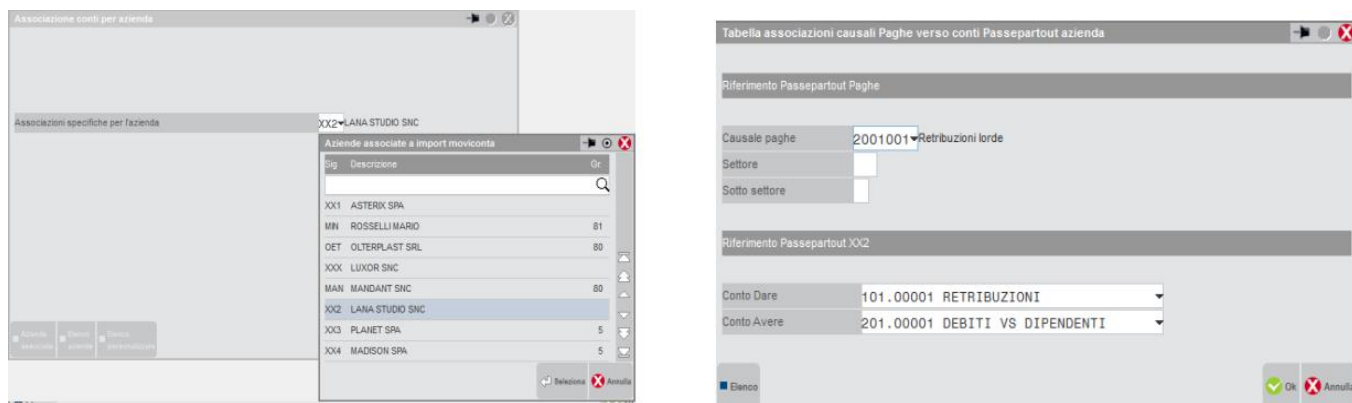
Se sul file movicontra.txt per l'azienda MAN, nel movimento relativo alla causale paghe 200101 Retribuzioni lorde, è presente il settore 1 e sotto settore 3, verrà contabilizzato in primanota con un giroconto che movimenterà in dare il conto 720.00003 SALARI-STIPENDI APPRENDISTI.

Infine, se sul file movicontra.txt per l'azienda MAN, nel movimento relativo alla causale paghe 200101 Retribuzioni lorde, è presente il settore 1 e sotto settore 1, non essendo presente alcuna personalizzazione nella tabella di associazione per azienda, verrà contabilizzato in primanota con un giroconto che movimenterà in dare il conto standard 720.00001 SALARI-STIPENDI.

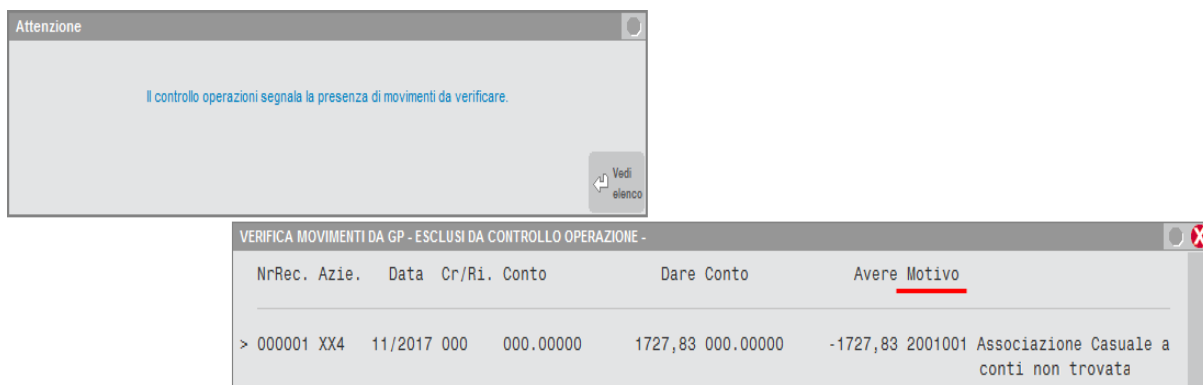


Esempio 3

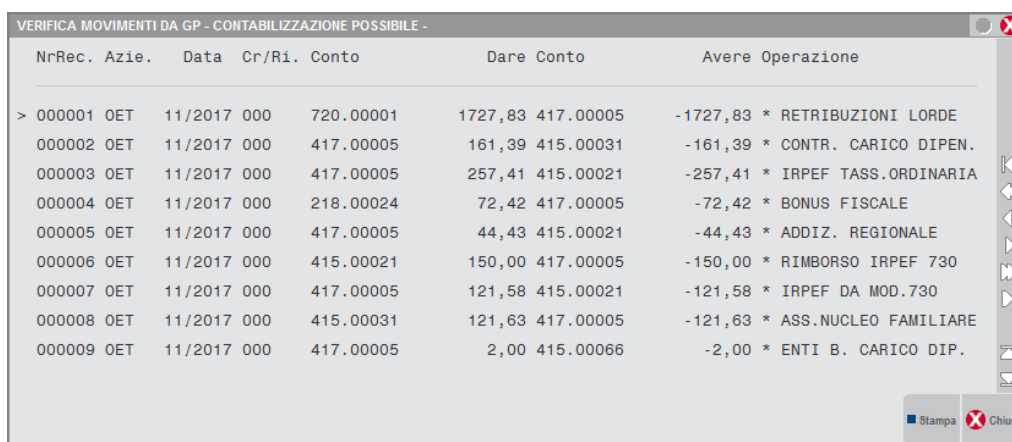
Inserimento associazione causale Paghe e conti contabili per un'azienda battezzata non appartenente ad alcun raggruppamento. Tale operazione dovrà essere effettuata per tutte le causali paghe che dovranno essere contabilizzate in questa azienda.



L'elaborazione del file moviconata.txt controllerà la presenza delle associazioni necessarie alla registrazione dei cedolini sulle singole aziende. Nel caso in cui alcune associazioni siano mancanti, sarà l'elaborazione ad indicare quali sono tramite un log dettagliato sui movimenti non elaborati e visualizzerà la motivazione.



Se invece non ci sono errori nel controllo dell'elaborazione, verrà visualizzato un log con il dettaglio delle registrazioni che verranno effettuate nelle singole aziende. Nella colonna "Operazione" è presente la descrizione della causale Paghe e se questa è preceduta da un '*:' significa che l'associazione fra Causale Paghe e conto contabile Passcom è avvenuta senza tener conto del settore/sotto settore Paghe, mentre, la colonna Cr/Ri viene valorizzata solo nel caso in cui l'elaborazione deve inserire nelle registrazioni contabili anche i centri di costo presenti nel moviconata.txt e questi risultano correlati nelle rispettive tabelle di centri di costo.



Di seguito viene riportata la definizione dei singoli campi:

ARCHIVIO MOVIMENTI PAGHE – deve essere specificato il nome e il percorso dell'archivio moviconata.txt da elaborare. Se l'utente desidera, è possibile avvalersi della ricerca dell'archivio tramite il tasto F3 "Elenco file". Nel caso in cui sia già stato indicato un percorso, è attivo anche il tasto Shift+F3 per la cancellazione dell'archivio stesso. Il programma controlla che sia stato indicato il file moviconata.txt

DALL'ANNO – anno iniziale da includere nell'elaborazione.

ALL'ANNO – anno finale da includere nell'elaborazione.

DAL MESE – mese iniziale da includere nell'elaborazione.

AI MESE – mese finale da includere nell'elaborazione.

DALL'AZIENDA – Azienda di partenza da includere nell'elaborazione. Tramite il tasto F2 è possibile visualizzare tutte le aziende presenti nell'installazione.

ALL'AZIENDA – Azienda finale da includere nell'elaborazione. Tramite il tasto F2 è possibile visualizzare tutte le aziende presenti nell'installazione.

NOTA BENE: Nell'import del file MOVICONTA.TXT anche se si è indicato un'azienda nelle selezioni, i controlli sulla correttezza del file viene fatto sul file completo (per esempio il controllo delle aziende non correlate). In sede di contabilizzazione, però vengono registrati in primanota SOLO i movimenti delle aziende indicate nelle selezioni.

FORZA RIELABORAZIONE – questa opzione se impostata a “N”, fa sì che la registrazione non viene eseguita nel momento in cui la procedura rileva che la contabilizzazione è già avvenuta con i parametri scelti. Mentre con “S” la scrittura è sempre effettuata. **ATTENZIONE:** se si opta per la forzatura della rielaborazione, le scritture NON vengono sovrascritte.

AVVISA ESCLUSI – impostando questo parametro a Sì, in caso di movimenti non importati perché associati al codice azienda “****”, a fine import viene visualizzato un messaggio di avvertimento.

COSTO/RICAVO – campo facoltativo in cui può essere specificato il centro di costo/ricavo da immettere in testata della registrazione, se assente nel file ‘moviconta.txt’ che si sta importando. Si ricorda che prevale il dato indicato nell'archivio generato dal programma Paghe

ASSOCIAZIONE C/R – campo in cui indicare se importare in Passcom i centri di costo presenti nel file moviconta.txt all'interno delle registrazioni contabili, in base all'associazione effettuata nella tabella di associazione “Centri di costo di gruppo” e “Centri di costo aziendali”. Se il campo è impostato a Sì e nel file moviconta.txt sono valorizzati i campi settore e centro di costo, la compilazione della tabella di associazione “Centri di costo di gruppo” e/o “Centri di costo aziendali” risulta obbligatoria per la contabilizzazione del movimento.

GIORNO REG.CONTABILE – Giorno del mese con il quale verrà effettuata la registrazione di primanota. Il mese e l'anno saranno quelli del movimento.

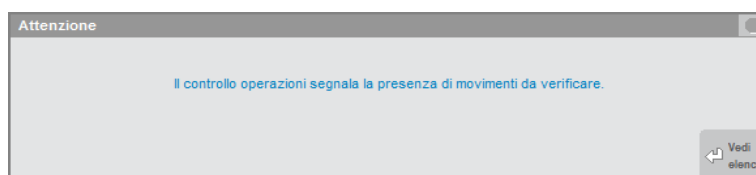
RAGGRUPPA SU MESE – con l'opzione “S” viene effettuata una singola registrazione per ogni azienda in base all'anno ed al mese indicato, mentre con “N” la scrittura non viene raggruppata per mese ed anno.

ELAB.DI PROVA – con l'opzione “S”, l'elaborazione esegue un controllo dei dati estratti, proponendo eventuali messaggi di avvertimento. Mentre se viene scelta l'elaborazione di prova a “N”, se i dati estratti sono tutti validi viene eseguita la registrazione contabile in primanota.

Le scritture contabili vengono generate confermando la videata col tasto F10, questo pulsante fa in modo che la procedura memorizza i parametri di selezione immessi precedentemente, pertanto questi verranno proposti al prossimo avvio della funzione.

La contabilizzazione dei movimenti avviene mediante l'utilizzo della causale GR, nel caso in cui la gestione fiscale dell'azienda è di tipo “S” (semplificata), N (nuove iniziative), X (super semplificato), l'operazione in oggetto viene protocollata mediante il protocollo degli acquisti, con serie 1 e numero 999999.

Nel momento in cui si esegue la contabilizzazione, viene visualizzato il messaggio di attenzione qui sotto riportato che indica la presenza di movimenti paghe già contabilizzati.



Motivo per cui occorre procedere con la forzatura dell'elaborazione oppure tramite il pulsante F8 “Vedi elaborati” resettando la mappatura mediante il tasto Shift+F4.

Se si opta per l'interrogazione dell'archivio con l'eliminazione della mappatura shift+F4, la procedura riporta una videata col messaggio sotto specificato:



Scegliendo il tasto “Elimina” viene eliminata la mappatura dei movimenti già contabilizzato. La mappatura dei movimenti già contabilizzati può essere Sintetica (controllo su azienda e data operazione) oppure Analitica (controllo su azienda, data e conto contabile), se si desidera cancellare e modificare la tipologia di mappatura, premere il tasto F10. Infine, con il pulsante “Annulla” non viene eseguita alcuna eliminazione della mappatura.

Sempre in quella videata è attivo il tasto F5 “Compatta”, se premuto permette di eliminare le mappature fino ad una determinata data, la videata che viene proposta è la seguente:



DALL’ANNO – campo obbligatorio riguardante l’anno dal quale riportare nel file di log i movimenti, quelli precedenti verranno eliminati confermando l’operazione.

DAL MESE – campo obbligatorio riguardante il mese dal quale riportare nel file di log i movimenti, quelli precedenti verranno eliminati confermando l’operazione.

Quando si conferma la videata con il tasto F10, la procedura elimina nel file di log le operazioni antecedenti ai riferimenti indicati, mentre con annulla tutto rimane invariato.

TRASFERIMENTO FILE

Questa funzione consente di trasferire file nei prodotti con restrizione dati utente: per maggiori dettagli consultare il manuale al modulo “Gestione file utente”. Il trasferimento risulta possibile da client a server viceversa, nonché di file entrambi sul client oppure entrambi sul server.

La funzione può risultare particolarmente utile all’utente per trasferire file utilizzati dalla procedura per specifici contesti. Ad esempio un Pdf di sfondo creato dall’utente sul proprio ambiente e poi archiviato come percorso server. Analogamente immagini bmp o wmf per la modulistica personalizzata gestite come espressioni server, magari abbinata ad articoli del corpo di un documento di magazzino. E ancora per i file DFS, che la procedura richiede obbligatoriamente nelle directory server: l’utente dapprima può crearlo e personalizzarlo sulla propria macchina, in seguito può trasferirlo sul server e renderlo operativo per il relativo dispositivo di stampa.

Videata che appare in ingresso della funzione.

The screenshot shows a web interface for file copying. At the top, the title bar reads "Nessuna azienda aperta - 22/05/19 | Copia file Client-Server". In the top right corner, there is a "Download log" button. The main area contains two text input fields: "File sorgente" and "File destinazione". At the bottom, there is a toolbar with several icons: "Elenco file", "Apri file", "Anteprima immagine", "Elimina file", and "Copia file".

FILE SORGENTE - Nome del file sorgente di cui eseguire la copia. Con client WebDesk, la procedura consente l’upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull’upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “WebDesk Client”, capitolo “Utilizzo”, paragrafo “Acquisizione file per invio al server (upload)”.

FILE DESTINAZIONE - Nome del file destinazione da copiare.

Entrambi i campi sono obbligatori e risultano soggetti a restrizione dati utente sul server. Per dettagli si veda il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “Gestione file utente”.

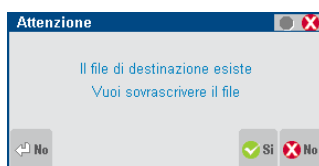
Con client WebDesk, la procedura consente l’upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull’upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “WebDesk Client”, capitolo “Utilizzo”, paragrafo “Acquisizione file per invio al server (upload)”.

Di default il percorso è locale al client, anche se non espressamente preceduto dal carattere “<”. Ad esempio, richiedendo l’elenco per il percorso “D:\documenti\”, la procedura visualizza l’elenco di tale percorso sul singolo client connesso. Senza alcuno specifico percorso utilizzato, la procedura visualizza come default la directory prog del Client.

Per accedere alle directory utente del server utilizzare gli identificatori speciali “!” per dati generali e “]” per dati azienda. Per maggiori dettagli consultare il manuale al modulo “Gestione file utente”.

Su entrambi i campi sono attivi i seguenti tasti funzione:

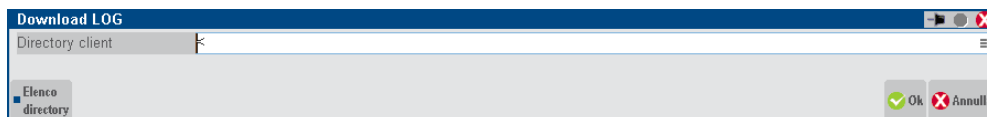
- F2 (Elenco archivi)** - Accede all’elenco dei file degli archivi esterni (per maggiori informazioni si veda il capitolo Servizi – TABELLA ARCHIVI ESTERNI).
- F3 (Elenco file)** - Apre una finestra a scorrimento verticale con tutti i nomi file presenti in una determinata directory, con la possibilità di scegliere un nome file tramite ad alcune opzioni. Il campo è soggetto ai controlli d’accesso file utente. Per dettagli si veda il manuale alla sezione “Nozioni Generali – Gestione file utente”.
- F5 (Apri)** - Selezionato o digitato il nome file è possibile tramite pressione del tasto aprire il file tramite associazione tra applicazione ed estensione. L’apertura è delegata alla macchina client.
- F6 (Anteprima)** - Apre il visualizzatore immagini integrato a iDesk. Per i dettagli consultare relativo riferimento di manuale;
- ShF3 (Elimina)** - Elimina fisicamente il file selezionato.
- F10 (Copia file)** - Copia il file nella destinazione impostata previa richiesta conferma. Se la directory del file destinazione non esiste, la procedura ne provvede alla creazione previa richiesta di conferma.



Un apposito messaggio compare anche nel caso in cui il file da trasferire esista già sulla destinazione. Infine, nel caso in cui la copia sia eseguita correttamente, la procedura lo notifica all’utente con altro opportuno messaggio.

DOWNLOAD LOG

Il menu Servizi – Trasferimento file consente di esportare sul client tutti i log dell’installazione, situati all’interno della directory dati e quindi sul server. A tale scopo, si utilizza la funzione **Download log [F8]** che apre appunto una finestra di selezione directory dove verranno esportati tutti i log dell’installazione.



Caratteristiche e limitazioni della funzionalità:

- disponibile solo per admin 1 e multi admin;
- la directory d’export deve essere locale al client.

La funzione **Elenco directory [F2]** consente di sfogliare il filesystem del client stesso. I log sono esportati all’interno di uno zip, nel cui nome file è presente un riferimento temporale all’atto di export ed il numero del terminale (es. “log_20190613125543_002.zip”).

RIORGANIZZAZIONE ARCHIVI

Questa procedura consente di ricreare le chiavi degli archivi danneggiati, i progressivi contabili e di magazzino sulle relative transazioni, e di controllare che i dati siano nella forma richiesta dal programma. Durante le riorganizzazioni verranno eventualmente richieste delle nuove riorganizzazioni di altri archivi collegati e verranno stampati eventuali errori riscontrati negli archivi. Eventuali modifiche apportate saranno stampate al termine dell'esecuzione della riorganizzazione. Sarà poi compito dell'utente ripristinare il valore corretto.

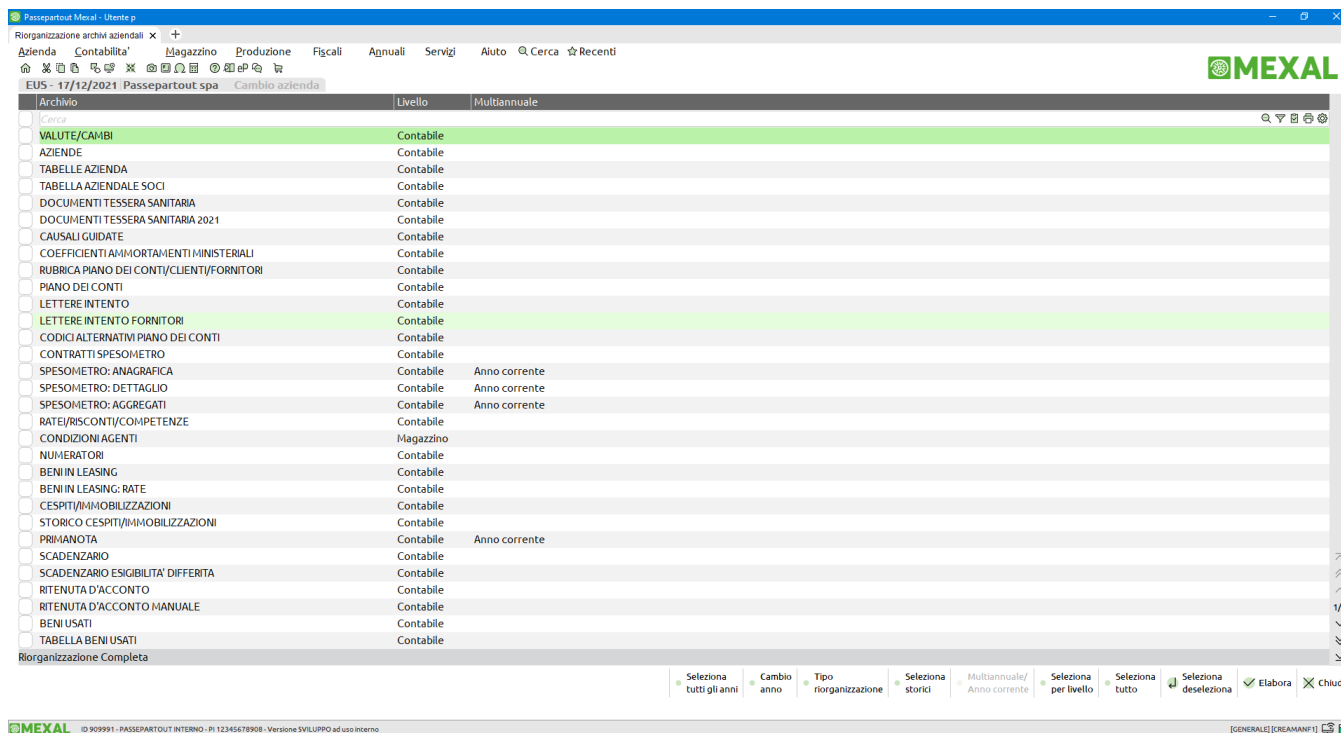
***NOTA BENE:** la funzione è ad uso esclusivo pertanto è possibile eseguirla solo se nessun altro utente ha aperto l'azienda.*

La riorganizzazione può essere eseguita anche senza aver aperto alcuna azienda e in questo caso la voce di menù assume il nome di "Riorganizzazione archivi master". Se la funzione viene eseguita operando da un'azienda, vengono riorganizzati solo gli archivi di quest'ultima. Se la funzione viene eseguita operando dall'azienda "STD", è possibile riorganizzare gli archivi di più aziende (modalità multiaziendale), secondo i criteri di selezione definiti dall'operatore, con esclusione dell'azienda "STD". Per tale azienda si dovrà eseguire una elaborazione a parte, selezionando la sola azienda "STD". In modalità multiaziendale, elaborazione tramite azienda "STD", verranno elaborate anche le aziende marcate come cancellate (sigla preceduta dal carattere "*"). Per riorganizzare gli archivi relativi ad un raggruppamento basta semplicemente riorganizzare una delle aziende appartenenti a quel raggruppamento.

Una volta selezionati gli archivi da riorganizzare, premere F10 per iniziare l'elaborazione. Viene richiesto quale tipo di riorganizzazione deve essere eseguita: Completa, Solo chiavi, Solo MexalDB (in caso sia attivo il modulo MexalDB per la replica dati). Vedi anche spiegazione del pulsante F8 dettagliata più avanti. A seconda delle selezioni immesse, dopo la conferma possono comparire dei messaggi di avviso inerenti particolari situazioni. Infine si apre la finestra per selezionare la stampante sulla quale stampare i messaggi della riorganizzazione. Non è ammessa la "stampa soppressa" (il programma esce dalla funzione e ritorna a menù).

Per maggior sicurezza, prima dell'esecuzione delle riorganizzazioni viene creato in automatico un Punto Di Ripristino degli archivi. In caso di errore irreversibile il programma ripristina automaticamente il Punto Di Ripristino eseguito in precedenza.

Entrando nella funzione viene presentata la lista degli archivi, selezionabili cliccando sul campo a sinistra del nome.



Operando dalla lista le azioni possibili sono le seguenti:

- [F5] = Seleziona tutti gli anni. Permette di selezionare tutti gli archivi di tutti gli anni gestiti, ad esclusione degli archivi storici eventualmente presenti.
- [F3] = Cambia anno. È possibile cambiare la data di lavoro senza dover passare dal menu Apertura azienda. Tramite [F3] infatti è possibile impostare la data desiderata (anche una data superiore alla data di scadenza della licenza d’uso) per poter ad esempio posizionarsi sull’ultimo anno gestito per abilitare la riorganizzazione di tutti gli archivi. La data immessa è sottoposta ai controlli di utilizzo. Al termine delle riorganizzazioni o all’abbandono della funzione il programma ripristina sempre la data di ingresso utilizzata prima del cambio.
- [F8] = Tipo riorganizzazione. Viene richiesto quale tipo di riorganizzazione deve essere eseguita: Completa (più lenta prevede anche controlli di congruità dei dati e vengono rigenerati i saldi contabili e di magazzino), Solo chiavi (più veloce prevede solo la rigenerazione degli “indici” degli archivi), Solo MexalDB (se attivo il modulo MexalDB per la replica dati, aggiorna le tabelle del DB (ripopola il database) in base alle selezioni).
- [Shift+F5] = Seleziona storici. Si rammenta che gli archivi storici sono: “Movimenti di magazzino storici”, “Lotti: movimenti di magazzino storici”, “Ordini clienti storici”, “Lotti: ordini clienti storici” e sono disponibili solo se attivati nei parametri di magazzino. Il pulsante si chiama Deseleziona storici se questi sono già selezionati.
- [F7] = Multiannuale/Anno corrente. Per gli archivi multi-annuali (ad esempio primanota, movimenti di magazzino, ecc.), operando dall’ultimo anno gestito per l’azienda, è possibile riorganizzare solo l’anno corrente (scelta proposta) oppure tutti gli anni.
- [F2] = Seleziona per livello. È possibile selezionare gli archivi in base alla diversa collocazione gestionale: contabili, di magazzino, di produzione. È inoltre presente l’opzione “Multiannuale” per selezionare gli archivi contabili, di magazzino, di produzione di tutti gli anni.
- [Shift+F7] = Seleziona tutto. Seleziona tutti gli archivi (compresi gli storici) ma solo dell’anno corrente (quindi non di tutti gli anni gestiti). Premere lo stesso pulsante per Deseleziona tutti gli archivi.
- [Invio] = Seleziona/Deseleziona. Seleziona o deselecta l’archivio sul quale è posizionato il cursore.
- [F10] = Elabora. Conferma l’avvio dell’elaborazione. Viene richiesto quale tipo di riorganizzazione deve essere eseguita: Completa, Solo chiavi, Solo MexalDB (in caso sia attivo il modulo MexalDB per la replica dati). A seconda delle selezioni immesse, dopo la conferma possono comparire dei messaggi di avviso inerenti particolari situazioni. Infine si apre la finestra per selezionare la stampante sulla quale stampare i messaggi della riorganizzazione. Non è ammessa la “stampa soppressa” (il programma esce dalla funzione e ritorna a menù). Per maggior sicurezza, prima dell’esecuzione delle riorganizzazioni viene creato in automatico un Punto Di Ripristino degli archivi. In caso di errore irreversibile il programma ripristina automaticamente il Punto Di Ripristino eseguito in precedenza.
- [Esc] = Chiudi. Abbandona la funzione e il programma ritorna a menù.

ELABORA SOLO MEXALDB

In presenza di replica MexalDB in modalità Automatica è possibile effettuare la ricostruzione di tabelle o gruppi di tabelle della replica senza dover effettuare anche la riorganizzazione degli archivi del gestionale e senza dover lanciare la ricostruzione completa di tutto il database dal menu Azienda – MexalDB. Dopo aver selezionato le tabelle da ricostruire è sufficiente premere il tasto [F8] Tipo riorganizzazione per lanciare la ricostruzione. Le tabelle sul database di replica verranno droppate e ricreate per cui la struttura viene eventualmente corretta. Questo non avviene selezionando l’anno singolo su tabelle multi-annuali poiché altrimenti si perderebbero i dati degli altri anni.

AGGIORNAMENTO ARCHIVI

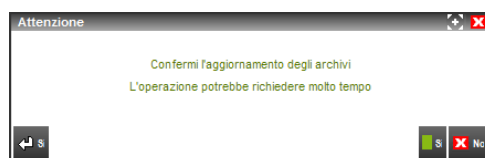
Questa funzione consente di aggiornare contemporaneamente tutte le aziende non ancora allineate alla versione richiesta dai nuovi programmi. L'aggiornamento può essere completo oppure riguardare i soli raggruppamenti Passepartout.

ATTENZIONE: il programma riserva la funzione ai soli utenti iDesk studio abilitati all'operazione "AGGARCH Aggiornamento archivi".

DATI AZIENDALI

Questa funzione aggiorna tutte le aziende, compresi i raggruppamenti Passepartout. Tale funzione rappresenta un'alternativa all'aggiornamento interattivo di ogni azienda che avviene all'apertura della singola azienda stessa.

Di seguito, proprio il messaggio che appare in ingresso della funzione.



Alla conferma la procedura l'aggiornamento sequenziale di tutte le aziende non ancora aggiornate. Infatti, alcune potrebbero essere già state aggiornate attraverso la loro prima apertura.

Il meccanismo di aggiornamento è il medesimo di quello applicato dalla funzione "Apertura azienda", applicato sequenzialmente a tutte le aziende da aggiornare. Per ogni azienda, dunque, esegue un salvataggio (backup) automatico degli archivi; quindi, durante l'aggiornamento vero e proprio vengono visualizzate in una apposita finestra le varie fasi relative agli archivi trattati. Al termine di tutta la procedura è possibile consultare il file `aggarch.log` presente nella directory `...\dati\log`, oppure con server Windows premendo il pulsante **Visualizza log [F5]**.

Se l'aggiornamento archivi non termina correttamente, al successivo ingresso alla funzione viene notificata la precedente interruzione anomala sull'azienda che in quel momento stava elaborando. Attraverso la funzione "Aggiornamento archivi" si potrà rilanciare l'aggiornamento delle aziende mancanti. Per quella interrotta, occorre aprirla da "Apertura azienda", dove la procedura esegue il ripristino del backup precedentemente eseguito, al termine del quale risulterà nuovamente possibile lanciare l'aggiornamento (indistintamente sia da "Apertura azienda" sia da "Aggiornamento archivi").

Per esaminare i dettagli della conversione e i motivi di un eventuale fallimento, consultare il file `aggarch.log` come sopra descritto. Qualora non fosse possibile aggiornare gli archivi è necessario contattare il rivenditore indicando i risultati descritti nel file `aggarch.log`.

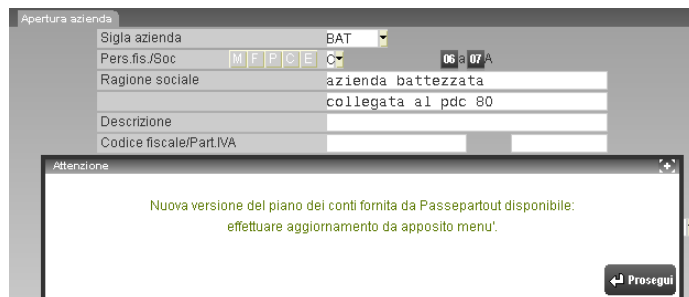
Con l'aggiornamento completato correttamente, il backup automatico eseguito in precedenza resta memorizzato nella struttura dati del disco server l'utente potrà in seguito ripristinarlo attraverso menu Servizi – Punti di ripristino.

Per ulteriori dettagli relativi alla gestione dei backup-ripristini consultare il manuale al seguente riferimento: sezione "Servizi – Punti di ripristino".

RAGGRUPPAMENTI PASSEPARTOUT

Il programma consente di effettuare l'aggiornamento dei raggruppamenti riservati Passepartout nel caso in cui la versione installata e quindi utilizzata dalla procedura sia inferiore a quella fornita in seguito ad un aggiornamento del programma. Il disallineamento tra la versione

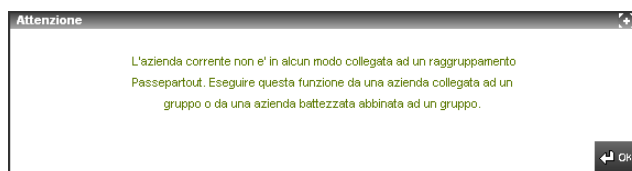
fornita e quella installata viene evidenziata in sede di apertura azienda (sia nel caso in cui l'azienda appartenga ad un raggruppamento riservato, sia nel caso in cui l'azienda risulti battezzata ma collegata ad un raggruppamento riservato).



La funzione di aggiornamento varierà ESCLUSIVAMENTE i campi INIBITI all'utente dei conti riservati (conti da 1 a 999) e i codici iva riservati. L'operatività differisce a seconda se la funzione viene richiamata senza nessuna azienda aperta, all'interno di un'azienda appartenente ad un raggruppamento superiore al numero "79" o all'interno di un'azienda abbinata ad uno di questi raggruppamenti.

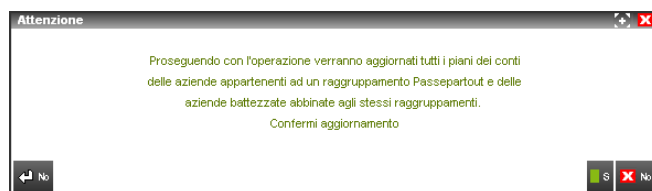
***NOTA BENE:** la funzione risulta sempre visibile, anche se non è presente una nuova versione da installare. Vengono escluse dall'elaborazioni: eventuali aziende battezzate abbinate pre-cancellate, eventuali aziende e relativi raggruppamenti attualmente in uso da altri terminali.*

Richiamando il programma da un'azienda battezzata o appartenente ad un raggruppamento inferiore al numero "80" appare il seguente messaggio:



NESSUNA AZIENDA APERTA

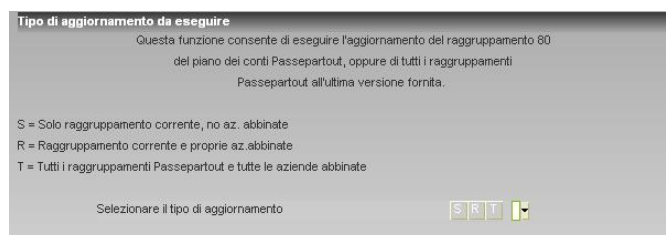
In tale situazione la procedura richiede una conferma all'aggiornamento di tutti i piano dei conti delle aziende appartenenti a raggruppamenti riservati Passepartout e delle aziende battezzate abbinate a questi raggruppamenti.



Al termine dell'elaborazione viene dato l'elenco dei raggruppamenti e delle aziende battezzate abbinate che sono state oggetto dell'aggiornamento.

AZIENDA DI RAGGRUPPAMENTO

Utilizzando la funzione all'interno di un'azienda di raggruppamento appare la seguente videata:

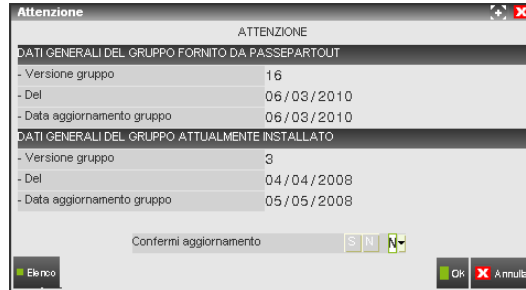


SELEZIONARE IL TIPO DI AGGIORNAMENTO – E' possibile differenziare e limitare gli aggiornamenti disponibili:

S = Solo raggruppamento corrente, no az. abbinate. Viene aggiornato il singolo raggruppamento a cui appartiene l'azienda di lavoro (di conseguenza anche le altre aziende appartenenti allo stesso raggruppamento). Non viene aggiornato il piano dei conti delle aziende battezzate ma abbinate a tale raggruppamento.

- R** = Raggruppamento corrente e proprie aziende abbinate. Viene aggiornato sia il raggruppamento a cui appartiene l'azienda di lavoro (di conseguenza anche le altre aziende appartenenti allo stesso raggruppamento), sia il piano dei conti delle aziende battezzate abbinata a tale raggruppamento.
- T** = Tutti i raggruppamenti Passepartout e tutte le aziende abbinate. Saranno aggiornati tutti i raggruppamenti superiori al numero "79" (di conseguenza le aziende appartenenti a tali raggruppamenti) e tutte le aziende battezzate abbinata ai raggruppamenti riservati Passepartout.

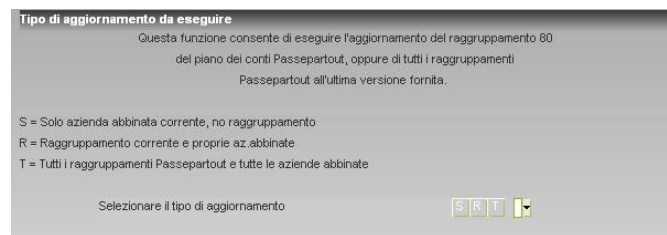
Scegliendo l'opzione "S" viene visualizzato il numero versione/data del raggruppamento ora disponibile fornito a seguito di un aggiornamento del programma e il numero versione/data del raggruppamento stesso attualmente utilizzato nella procedura.



Al termine dell'elaborazione viene dato l'elenco dei raggruppamenti e delle aziende battezzate abbinata che sono state oggetto dell'aggiornamento.

AZIENDA ABBINATA A RAGGRUPPAMENTO

Richiamando la funzione all'interno di un'azienda battezzata abbinata a raggruppamento appare la seguente videata:



SELEZIONARE IL TIPO DI AGGIORNAMENTO – E' possibile differenziare e limitare gli aggiornamenti disponibili:

- S** = Solo azienda abbinata corrente, no raggruppamento. Viene aggiornato il solo piano dei conti dell'azienda attualmente in uso, non il raggruppamento a cui risulta abbinata.
- R** = Raggruppamento corrente e proprie aziende abbinata. Viene aggiornato sia il raggruppamento a cui l'azienda in uso è abbinata (di conseguenza le aziende appartenenti al raggruppamento), sia il piano dei conti delle altre aziende battezzate abbinata al raggruppamento stesso.
- T** = Tutti i raggruppamenti Passepartout e tutte le aziende abbinata. Saranno aggiornati tutti i raggruppamenti superiori al numero "79" (di conseguenza le aziende appartenenti a tali raggruppamenti) e tutte le aziende battezzate abbinata ai raggruppamenti riservati Passepartout.

Scegliendo l'opzione "S" viene visualizzato il numero versione/data del raggruppamento ora disponibile fornito a seguito di un aggiornamento del programma e il numero versione/data del raggruppamento stesso attualmente utilizzato nella procedura.

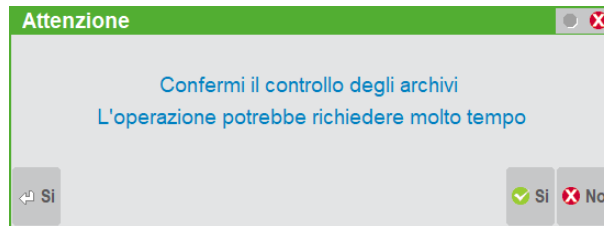


Al termine dell'elaborazione viene dato l'elenco dei raggruppamenti e delle aziende battezzate abbinata che sono state oggetto dell'aggiornamento.

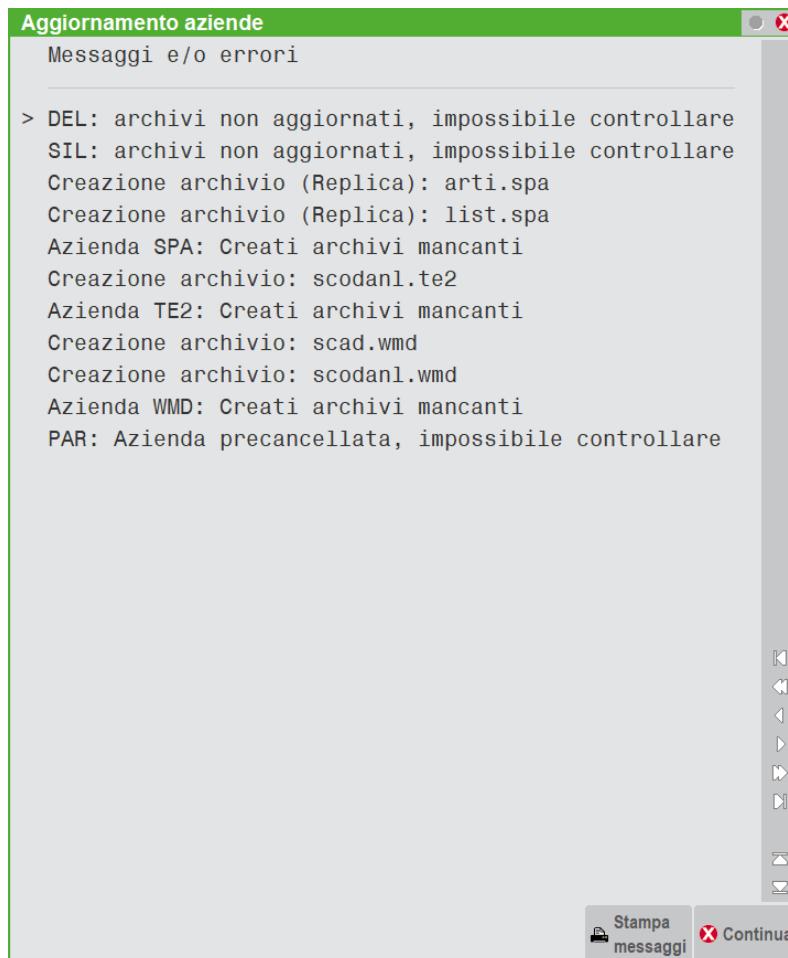
CREAZIONE ARCHIVI AZIENDALI MANCANTI

La funzione permette di controllare tutte le aziende dell'installazione per creare eventuali file o archivi mancanti.

Lanciando questa funzione vengono aperte ciclicamente tutte le aziende dell'installazione. Si definiscono archivi mancanti quelli aziendali, necessari ad esempio a causa di nuove gestioni attivate e azienda mai aperta, database Docuvision assente, o tabelle necessarie non presenti nella replica MexalDB.



La creazione degli archivi mancanti è automatica, senza richiesta di ulteriore conferma, vengono ignorate le aziende non aggiornate, quelle precancellate e quelle aperte da altri terminali con apposito report al termine della procedura.



La durata della procedura è chiaramente legata al numero di aziende presenti.

AGGIORNAMENTO PROGRAMMA

Tramite questa voce di menù, è possibile avviare la procedura di aggiornamento automatico definita Liveupdate. Ne esistono due tipologie, in base alla differenza tra prodotto in ambiente locale o Live:

CARATTERISTICHE COMUNI

La funzionalità di aggiornamento programma tramite Liveupdate risulta sempre disponibile per l'utente amministratore, mentre i singoli gruppi/utenti devono essere abilitati all'operazione utente "AGGPROG Aggiornamento programma" (vedere manuale alla sezione "Servizi", modulo "Amministrazione utenti").

ATTENZIONE: la funzionalità risulta strutturalmente disabilitata per:

- *gli utenti monoaziendali (iDesk AlwaysOn lite, lite plus ed estesi);*
- *gli utenti azienda base gestita da studio;*
- *gli utenti modalità solo sprix;*
- *gli utenti assistenti YouPass.*

La notifica di versione disponibile compare tramite icona nella barra di stato del client iDesk, oppure tramite menu Servizi – Aggiornamento programma oppure finestra che compare nel programma di accesso principale mx00, dopo aver confermato operatore e data. Esclusa l'icona disponibile per il solo iDesk, l'aggiornamento tramite Liveupdate può essere invocato anche dagli altri client con interfaccia: WebDesk, MobileDesk. Pertanto, l'innescò della procedura di aggiornamento può avvenire all'avvio oppure negli altri menu del gestionale, salvo particolarità trattate come tali anche nella documentazione (es. situazione di menu ridotti come Mexal Mixer con amministratore che accede senza livello di gestione definito).

PRODOTTI IN AMBIENTI LOCALI

Caratteristiche principali:

- aggiornamento sempre e solo all'ultima versione pubblicata, con previsti controlli se l'installazione deve prima transitare da un'eventuale versione obbligatoria o ad una dove è richiesta l'esecuzione della Dichiarazione Redditi Anni Precedenti (DRAP);
- possibilità di gestire la procedura di aggiornamento direttamente dal solo terminale applicativo Passepartout, senza operare preventivamente sul sistema server;
- utilizzo di una JVM caricata a run-time dall'installazione (ed installata una prima volta dal setup), per cui non risulta necessario il prerequisito di una sua installazione sul server;
- esecuzione dell'aggiornamento incondizionato rispetto all'origine. Per la precisione, la procedura aggiorna i programmi sull'installazione di qualunque versione essi siano, non necessariamente precedente rispetto a quella ultima pubblicata. Non esistono aggiornamenti sequenziali ma un singolo processo che sincronizza i file di origine con quelli pubblicati di rilascio;
- due fasi distinte, una per download ed una per switcho (esecuzione). Una volta innescato, il download avviene in background e gli utenti possono continuare ad operare regolarmente, compresi nuovi accessi. Soltanto l'esecuzione finale imporrà l'uscita a tutti gli altri terminali. Inoltre, finché non si richiede lo switcho finale, la fase finora svolta può essere annullata;
- l'esecuzione di Liveupdate non richiede alcuna autorizzazione preventiva dal partner per ciascun proprio cliente, attraverso il servizio YouPass. L'installazione risulta già autorizzata alla funzionalità in assoluto, mentre sarà possibile gestire le autorizzazioni relative ai singoli utenti del gestionale (vedere in seguito per i dettagli)..

REQUISITI SISTEMISTICI

È necessario che il server Passepartout possa uscire sulla porta 4873 (rsync “nativo”) e 80 (download elementi necessari alla procedura ed eventuale modalità alternativa rsync “incapsulato http”) verso tutti gli host di destinazione risolti dal record tipo SRV: http.tcp.repo.passcom.it

Per risolverlo, si utilizzano appositi comandi di sistema di DNS lookup, come nslookup.

ELEMENTI ARCHITETTURA

La struttura si basa su diversi fondamentali elementi.

- Applicazione gestionale, oggetto dell’aggiornamento e responsabile di gestire autorizzazioni e notifiche, nonché gestire le operatività utente a fronte della variazione stati.
- Servizio MxServer, oggetto dell’aggiornamento e responsabile della comunicazione tra l’applicativo gestionale e Mxagentserver.
- Componente Mxagent: si tratta di una catena di applicativi che provvedono ad eseguire le fasi di download ed esecuzione, gestendo eventuali errori e colloquiando con MxServer per l’avanzamento degli stati. Il principale programma della catena Mxagent è denominato Mxagentserver.
- Setup basato su JVM, in variante specifica per esecuzione Liveupdate.
- Rsync: si tratta di un programma di terze parti che consente un’efficiente sincronizzazione dei file via socket TCP/IP.

INSTALLAZIONE ED AGGIORNAMENTO COMPONENTE MXAGENT: AMBIENTI WINDOWS

Il tradizionale setup provvede ad installare la catena di programmi Mxagent. In particolare, la nuova installazione crea sempre la struttura di gestione componente, mentre in aggiornamento la procedura agisce solo se l’origine è inferiore alla prima versione in cui Liveupdate non risultava gestito per gli ambienti delle rispettive architetture:

- 2014C per ambienti a 64 bit;
- 2014F per ambienti a 32 bit;

La catena Mxagent si aggiorna interattivamente on-line anche perché la versione presente su DVD potrebbe essere inferiore a quella distribuita on-line da Passepartout (vedere in seguito per dettagli su tale aggiornamento). In ogni caso, in aggiornamento il setup aggiorna anche la componente Mxagent.

Il setup installa la componente Mxagent all’interno della directory <programmi>_conf.

Come sopra accennato, il principale programma Mxagent è denominato Mxagentserver. Esso è basato su JVM e comunica attraverso protocollo http con MxServer, di cui è client quando deve notificare l’esito di un’operazione invocata dall’utente (es. download terminato con successo o errore) e di cui è server quando deve ricevere un comando di operazione utente (es. innesco download). A tale scopo si installa un servizio di sistema, assegnato all’account MexalAdmin su tutte le piattaforme Windows e con seguente nome: Mxagent<ServiceID MxServer>.

Assumendo ad esempio un’installazione con nome e relativo servizio MxServer denominati “PasscomTest”, il servizio Mxagent installato avrà nome “MxagentPasscomTest”.

Di default, la porta d’ascolto in chiaro di Mxagent è quella MxServer+2, mentre quella criptata è MxServer+4. Per entrambe le porte, il setup non richiede tale impostazione come input di configurazione, però controlla che la prima porta candidata non risulti già occupata. In tal caso, la salta e prosegue la ricerca sequenziale di una prima porta libera, finché non la trova e la assegna.

Nel caso di nuova installazione, il messaggio conclusivo di setup terminato correttamente, evidenzia anche le due porte di Mxagent.

la finestra conclusiva evidenzia entrambe le porte provenendo da versione che non attivata Liveupdate, mentre evidenzia la sola porta criptata provenendo da versione che già attivata Liveupdate ma inferiore alla 2017D, infine entrambe

Per ambienti Windows a 32 bit, le differenze binarie della 2014F (prima versione che attiva la funzionalità su tali ambienti) installano a loro volta la componente Mxagent, così come il tradizionale Liveupdate. In tali contesti, eventuali errori d’installazione non sono segnalati a video bensì negli appositi file di log, né strutturalmente compare un’indicazione visiva della porta su cui installato Mxagentserver.

Risulta sempre possibile controllare e/o modificare la porta di ascolto Mxagent, agendo tramite menu Servizi – Configurazioni – Configurazione Moduli, voci PassMobile o WebDesk. Infatti, Mxagent si occupa anche delle componenti server PassMobile e WebDesk, per cui risulta in ascolto su due porte distinte: chiaro e criptata. Per i dettagli sui moduli PassMobile e WebDesk, consultare il manuale al seguente riferimento: sezione “Servizi”, modulo “Configurazioni”, capitolo “Configurazione Moduli”, paragrafi “PassMobile” e “WebDesk”.

Il servizio di aggiornamento Liveupdate è raggiungibile esclusivamente sulla porta in chiaro.

L’aggiornamento on-line della catena Mxagent avviene invece contestualmente all’innesco del download, per i cui dettagli si rimanda al successivo sottoparagrafo.

ATTENZIONE: la variazione password del servizio Mxagentserver avviene tramite Amministrazione di MxServer, funzione “Password Utente”. Per ulteriori dettagli in merito, consultare il seguente riferimento di manuale: sezione “Nozioni Generali”, modulo “Componente Server”, capitolo “Amministrazione”, paragrafo “Amministrazione server via browser”. Tuttavia, in caso di password disallineate, resta possibile anche l’allineamento ripetendo un setup di aggiornamento di versione.

INSTALLAZIONE ED AGGIORNAMENTO COMPONENTE MXAGENT – SPECIFICHE DIFFERENZE DI AMBIENTI LINUX

La prima versione che attiva il Liveupdate Linux risulta la 2015G. Pertanto, la nuova installazione crea sempre la struttura di gestione componente, mentre in aggiornamento la procedura agisce solo se l'origine è inferiore alla versione 2015G.

Il servizio Mxagentserver viene installato con la seguente nomenclatura Mxagent<ServiceID MxServer>. In tal modo, si mantiene la stessa logica di Windows anche se vecchi setup (precisamente, i setup distribuiti prima della versione 2012B) potevano creare distinzione tra nome installazione e ServiceID di MxServer. In questo caso, si considera sempre ServiceID MxServer per determinare il nome del servizio Mxagentserver.

Assumendo ad esempio un'installazione con servizio MxServer denominato "MexalTest", il servizio Mxagent installato avrà nome "MxagentMexalTest" indipendentemente dal nome installazione.

Root assume sempre la proprietà del servizio Mxagentserver, perciò viene avviato automaticamente dal sistema con tale utente e tutte le operazioni manuali (stop, start, status) devono avvenire con root medesimo.

La shell di avvio si trova nel percorso:

- /etc/rc.d su SLES;
- /etc/rc.d/init.d su CentOS e Red Hat in versioni 6 o inferiori

Sempre nell'esempio di shell "MxagentMexalTest", si elencano le righe comando per avviare, arrestare o controllarne lo stato.

- .../MxagentMexalTest start
- .../MxagentMexalTest stop
- .../MxagentMexalTest status

L'intero elenco di comandi si ottiene eseguendo la shell senza argomenti.

In ambiente CentOS 7 64 bit, la gestione dei servizi avviene tramite systemctl. Di conseguenza, variano i percorsi delle shell, ora localizzati in "/etc/systemd/system".

Il nome delle shell corrisponde al nome dell'installazione con prefisso "Mxagent" e prevede l'estensione ".service". Ad esempio, con nome installazione MexalServerTest, la shell si chiamerà MxagentMexalServerTest.service

Al servizio Mxagent non si accede direttamente tramite la relativa shell (per la quale si può omettere l'estensione ".service"), bensì tramite il comando "systemctl" con i relativi parametri.

Esempio con nome servizio MxagentMexalServerTest:

- systemctl **start** MxagentMexalServerTest
- systemctl **stop** MxagentMexalServerTest
- systemctl **restart** MxagentMexalServerTest
- systemctl **status** MxagentMexalServerTest

NOTA BENE: il parametro stop chiama in realtà un force-stop che procede anche in presenza di connessioni attive, cercando di chiuderle comunque correttamente. Questo comando è lo stesso che il sistema operativo lancia autonomamente in caso di arresto/riavvio della macchina

L'esito dei comandi non genera alcun output sulla console. Per verificare lo stato del servizio, occorre utilizzare il parametro status.

Risulta sempre possibile controllare e/o modificare la porta di ascolto Mxagent, agendo tramite menu Servizi – Configurazioni – Configurazione Moduli, voci PassMobile o WebDesk. Infatti, Mxagent si occupa anche delle componenti server PassMobile e WebDesk, per cui risulta in ascolto su due porte distinte: chiaro e criptata. Per i dettagli sui moduli PassMobile e WebDesk, consultare il manuale al seguente riferimento: sezione "Servizi", modulo "Configurazioni", capitolo "Configurazione Moduli", paragrafi "PassMobile" e "WebDesk".

In quanto tale, il servizio di aggiornamento Liveupdate è raggiungibile esclusivamente sulla porta in chiaro.

Riguardo alla JVM caricata a run-time dall'installazione (ed installata una prima volta dal setup), si precisa la distinzione in base all'architettura del SO. Se quest'ultimo è a 32 bit, allora il setup installa la prima volta la JRE a 32 bit e tutta la catena Mxagent gira su Java 32 bit. Viceversa con SO a 64 bit.

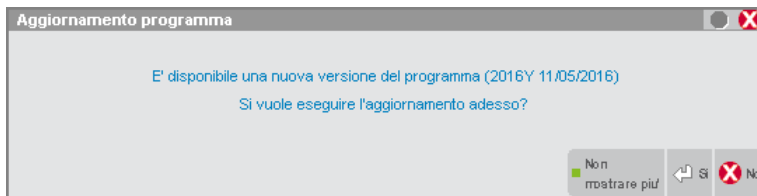
AUTORIZZAZIONI E NOTIFICHE

L'installazione rileva una nuova ultima versione pubblicata attraverso il corretto accesso al sistema LDAP Passepartout.

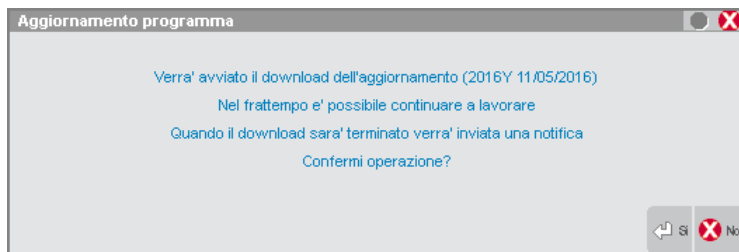
Di default e col solo client iDesk, ogni utente applicativo visualizza un'apposita icona lampeggiante nella barra di stato iDesk.



Cliccando su questa icona oppure confermando operatore e data dal programma di accesso principale mx00.exe (quindi non a seguito di duplicazione MDI), compare la seguente finestra:

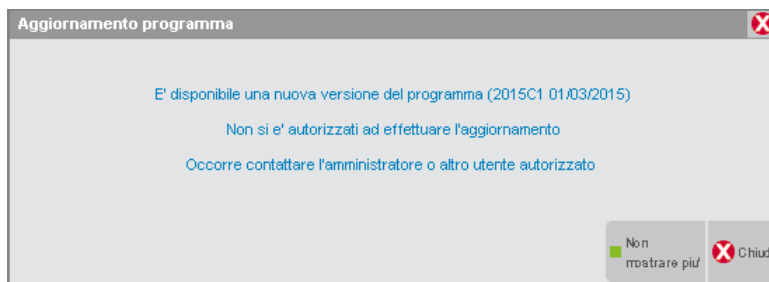


Con successiva richiesta conferma:

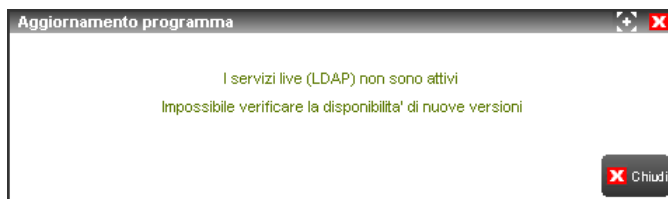


Analoghe finestre compaiono accedendo alla funzione Servizi / Aggiornamento programma.

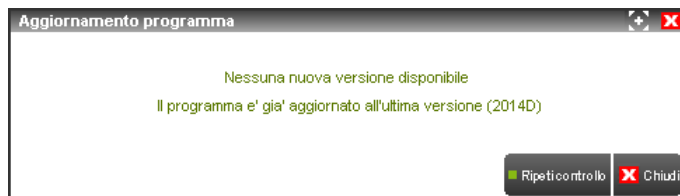
Nel caso in cui l'utente non risulti autorizzato dall'amministrazione all'aggiornamento, in tutti i punti ove invocabile l'aggiornamento, la finestra diviene:



In caso di errori connessione al sistema LDAP, l'icona nella barra di stato iDesk scompare e mx00 non segnala alcuna notifica. Resta attivo il menu Servizi / Aggiornamento programma, accedendo al quale si visualizza il seguente messaggio:



Anche qualora l'installazione sia già aggiornata all'ultima versione pubblicata ed in corretto accesso al sistema LDAP, l'icona nella barra di stato iDesk scompare e mx00 non segnala alcuna notifica. Resta attivo il menu Servizi / Aggiornamento programma, accedendo al quale si visualizza il seguente messaggio:



La funzione **Ripeti controllo [ShF5]** esegue un accesso immediato al sistema LDAP, utile qualora una versione sia stata pubblicata in seguito all'ultima connessione.

NOTA BENE: in condizioni di corretto accesso a LDAP, l'installazione può rilevare una nuova versione pubblicata entro un massimo di 60 minuti quando vi sono già terminali attivi, in base alla differenza tra il tempo di pubblicazione versione e quello dell'ultima lettura eseguita dall'installazione. Se nessun terminale è attivo, il primo che accede ottiene una lettura immediata e rileva la versione. Quando vi sono più terminali attivi, una lettura immediata può sempre avvenire tramite funzione

F1+F1+F8+ShF5 oppure icona Servizi Live (LDAP) presente nella barra di stato iDesk (per dettagli su tali letture, consultare il manuale al seguente riferimento: sezione “Nozioni Generali”, modulo “Codice Installazione”).

Tali letture possono avvenire indipendentemente dalla versione corrente dell’installazione. Esempio:

- Installazione 2014C, ultima versione pubblicata 2014C: compare messaggio di nessuna nuova versione disponibile anche eseguendo una nuova lettura LDAP in qualsiasi funzione. Appena pubblicata la 2014D, una qualsiasi lettura comporta la notifica della nuova versione disponibile, con precedenti finestre in base all’autorizzazione dell’utente.
- Installazione 2014C, ultima versione pubblicata 2014C3: compare messaggio di relativa nuova versione disponibile. Appena pubblicata la 2014D, una qualsiasi lettura LDAP comporta la notifica della nuova versione disponibile 2014D in sostituzione della 2014C3, con precedenti finestre in base all’autorizzazione dell’utente. Da quel momento, non sussiste più una 2014C3 è più disponibile.

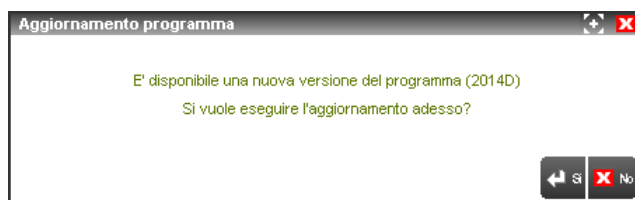
Se l’installazione non aggiorna la lettura LDAP e vede ancora disponibile una versione nel frattempo rimossa perché non più ultima disponibile (secondo esempio precedente), potrà avvenire l’inesco download ma l’operazione fallirà per indisponibilità risorsa (vedere successivo paragrafo per dettagli sulla fase download stesso).

Ritornando invece alla situazione standard di corretto accesso a LDAP e utente autorizzato all’aggiornamento, sono dunque inizialmente disponibili tre scelte:

Non mostrare più [ShF5]	Evita che l’icona di notifica lampeggi e che mx00 visualizzi la notifica stessa.
Si [Invio]	Innesca il download.
No [Esc]	Chiude senza intraprendere alcuna azione.

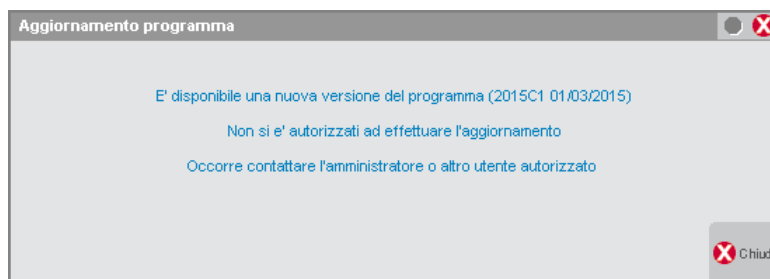
Nel caso di utente non autorizzato sono attive solo le scelte **Non mostrare più [ShF5]** (descritta a seguire) e **Chiudi [Esc]**, dove quest’ultima chiude semplicemente la finestra.

L’opzione **Non mostrare più [ShF5]** è relativa al singolo utente del gestionale. Attivandola, l’icona resta attiva ma cessa di lampeggiare, anche per successivi accessi dell’utente. Analogamente, mx00 non visualizza la finestra di notifica. L’inesco aggiornamento può avvenire dall’icona stessa non più lampeggiante e dal menu Servizi / Aggiornamento programma, i quali contesti visualizzano ora la nuova finestra:



Da cui è scomparsa logicamente la richiesta di non mostrare più, in quanto precedentemente attivata.

Nel caso di utente non autorizzato, la richiesta di non mostrare più comporta a sua volta una differente finestra richiamabile da dall’icona stessa non più lampeggiante e dal menu Servizi / Aggiornamento programma:



Tuttavia, ad ogni nuova versione pubblicata e disponibile, il messaggio in mx00 torna a comparire e l’icona riprende a lampeggiare anche per utenti che avevano chiesto di non mostrare più: questo poiché il “non mostrare più” è legato all’utente ma anche alla versione.

ATTENZIONE: ovunque invocabili, tutte le finestre che visualizzano una notifica di aggiornamento programma (comprese quelle sopra evidenziate di servizi LDAP non disponibili o di installazione già aggiornata all’ultima versione), sono in uso esclusivo relativo: un solo terminale può accedervi fra tutti quelli contestualmente attivi.

Pertanto, nell’unico caso in cui tale finestra si aprirebbe automaticamente – ovvero mx00 per utente a che non ha richiesto di non mostrare (sia esso autorizzato o meno) – se la finestra è aperta da un altro terminale, in questo caso un nuovo mx00 non la visualizza automaticamente poiché riceverebbe un errore di funzione già in uso, che peraltro compare correttamente comunque se si cercasse di visualizzare una notifica da icona iDesk oppure da menu Servizi / Aggiornamento programma.

Vi sono poi contesti in cui il menu Servizi / Aggiornamento programma è disattivo ma compare l’icona iDesk: si tratta di situazioni dove l’operatività utente è ridotta nelle funzioni menu, tipicamente per necessità di adeguare/gestire qualche configurazione non corretta, tra cui:

accesso con amministratore e livello Mexal Mixer non definito, limite quote disco superato negli ambienti Live, numero iDesk azienda Passcom configurati in eccesso rispetto alla licenza, etc. Questa restrizione si applica non solo in stato di versione disponibile per avvio download, bensì anche per tutti gli altri descritti a seguire (download in corso, annullamento download in corso, aggiornamento pronto per l'installazione, aggiornamento completato con successo).

Infine, se una versione è pubblicata in data superiore alla scadenza licenza, non risulterà disponibile per l'aggiornamento stesso. Mentre a licenza scaduta, la funzionalità Liveupdate risulterà non più disponibile.

PRIMA FASE: DOWNLOAD – AMBIENTI WINDOWS

L'intera fase download procede mentre i terminali possono proseguire nella loro regolare operatività. All'interno di essa si raggruppano tre sottofasi: verifica ed aggiornamento interattivo della catena Mxagent, copia directory programmi nella temporanea e sincronizzazione di quest'ultima, tramite rsync, con la versione richiesta e pubblicata sul repository Passepartout.

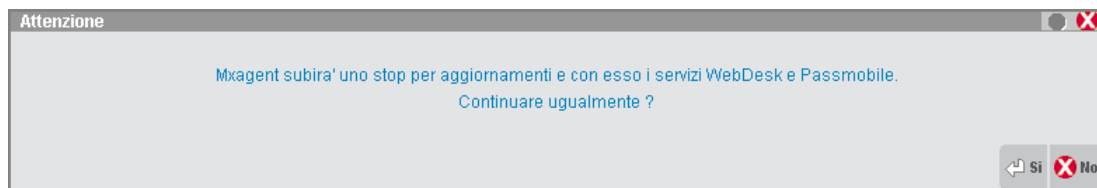
VERIFICA E AGGIORNAMENTO ON-LINE COMPONENTE MXAGENT

All'innesco download, scatta la verifica per l'aggiornamento on-line della componente Mxagent. La catena viene appunto così definita poiché, come concetto generale, i programmi sono chiamati sequenzialmente e controllano che il successivo sia aggiornato. In particolare, essi si connettono al repository pubblico di Passepartout, aprendo sul socket http verso l'host di destinazione sulla porta 80, in Server Farm Passepartout. Se la versione pubblicata di un qualsiasi programma Mxagent è superiore a quella in utilizzo, quest'ultima è aggiornata interattivamente.

Gli applicativi Mxagent invocati al download e oggetto di possibile aggiornamento sono tre e tutti basati su JVM: Mxagentloader, Mxagentinstaller, Mxagentserver. La stessa JVM, dopo la prima installazione del setup, può essere aggiornata on-line qualora Passepartout ne pubblichi una nuova. Mxagentloader e Mxagentinstaller sono elementi utilizzati appunto per lancio ed eventuale aggiornamento della catena, mentre Mxagentserver, aggiornabile anch'esso on-line, rappresenta il vero e proprio server Mxagent che riceve connessioni da MxServer per un comando utente e vi si connette per trasmettere un esito. Esiste infine un altro elemento che si frappone alla catena, denominato lanciamxagent.exe, il quale ha il compito di avviare il processo di verifica ed eventuale aggiornamento delle altre componenti basate su JVM – in altri termini, è il programma che innesca la catena.

SETUP “LIVESYNCPRE” E RSYNC

Considerando il tempo necessario agli eventuali download ed eventuali errori comunque gestiti, tutta la fase di verifica ed eventuale aggiornamento catena Mxagent risulta trasparente per l'utente eccetto quando Mxagentserver deve essere aggiornato. In tal caso, il programma visualizza una finestra di conferma avvertendo che saranno chiuse le connessioni con i terminali WebDesk e PassMobile.



Per WebDesk si traduce in una sospensione sessione, per PassMobile la chiusura definitiva del terminale.

Una volta superata tale fase, Mxagentserver scarica dal repository il setup nella <programmi>_conf e lo avvia in specifica modalità Liveupdate denominata “Livesyncpre”. Esso avvia la copia della directory <programmi> in <programmi>_tmp. Qualora quest'ultima esista già, viene preventivamente eliminata.

Una volta completata la copia, il setup lancia l'applicativo rsync.exe, estratto dal setup in una directory temporanea. Di default, rsync si connette al server di destinazione sulla porta 4873, dove ascolta il servizio per la modalità “nativa” più efficiente in senso assoluto. Qualora tale porta risulti chiusa in uscita sul server Passepartout, il setup tenta la connessione sulla porta 80, dove ascolta il servizio per la modalità “incapsulata http” (peraltro, questo secondo requisito è già necessario per la fase iniziale di verifica ed eventuale aggiornamento catena Mxagent). In questo caso, i dati previsti dal protocollo rsync sono appunto incapsulati in una struttura http e la connessione alla Server Farm Passepartout non è più realizzata direttamente da rsync.exe, bensì dal setup che traduce i dati rsync in http e viceversa (rsync e setup comunicano attraverso un altro socket in localhost).

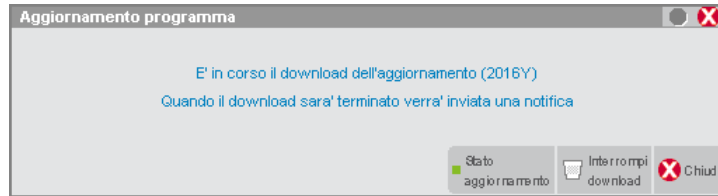
In tale contesto, se anche la connessione sul socket http fosse rifiutata, comparirebbe subito un opportuno errore, notificato all'utente come successivamente descritto.

Una volta regolarmente avviato in una delle suddette modalità, rsync sincronizza i file dell'origine (repository pubblico Passepartout per la versione di cui richiedo l'aggiornamento) con quelli della destinazione (server Passepartout utente).

Setup “livesyncpre” e rsync girano a carico di MexalAdmin.

NOTIFICA STATO DOWNLOAD IN CORSO, MONITOR AVANZAMENTO ED ANNULLAMENTO

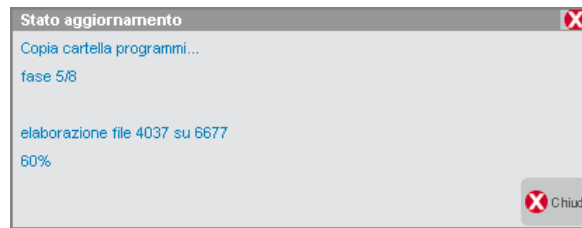
Durante l'intera fase download, l'icona cessa di lampeggiare per tutti gli utenti ma resta visibile, anche per quelli non autorizzati all'aggiornamento. Cliccandovi oppure accedendo al menu Servizi / Aggiornamento programma, compare una finestra quale.



Di cui disponibili tre scelte:

Stato aggiornamento [F2]	Visualizza riferimenti relativi all'avanzamento download.
Interrompi download [ShF3]	Interrompe la fase download in corso
Chiudi [Esc]	Chiude la finestra senza intraprendere alcuna azione.

In particolare, l'opzione **Stato aggiornamento [F2]** rappresenta il monitor avanzamento download. La finestra si aggiorna attraverso una connessione http in localhost realizzata dal gestionale a Mxagentsserver ogni 2 secondi.



Risulta attivo il pulsante **Chiudi [Esc]**. Premendolo, il gestionale cessa le connessioni a Mxagentsserver. Risulta sempre possibile riaprire la finestra, anche uscendo da quella dello stato generale dell'aggiornamento che rappresenta il download in corso.

Il numero di sottofasi di download dipende dall'eventuale presenza della componente Redditi. Le principali sottofasi sono:

- verifica aggiornamento interattivo catena Mxagent;
- cancellazione eventuale <programmi>_tmp;
- calcolo spazio disco e numero file da copiare in <programmi>_tmp;
- copia <programmi>_tmp, indicando il numero di file copiati sul totale e relativa percentuale;
- verifica connessione per sincronizzazione con rsync "diretto";
- calcolo numero file da sincronizzare componente gestionale;
- sincronizzazione file gestionale, indicando il numero di file sincronizzati sul totale e relativa percentuale;
- controllo checksum file gestionale;
- eventuale calcolo numero file da sincronizzare componente redditi;
- eventuale sincronizzazione file redditi, indicando il numero di file sincronizzati sul totale e relativa percentuale.
- Eventuale controllo checksum file redditi;

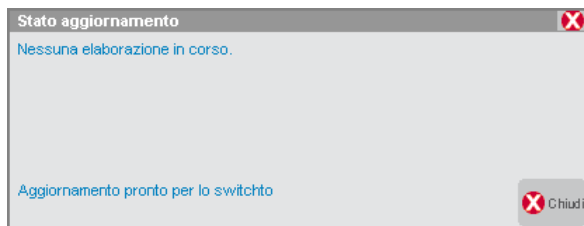
La verifica aggiornamento interattivo catena Mxagent rappresenta una fase a parte, di fatto preliminare. Per sua stessa natura, essa non può fornire un avanzamento in tempo reale per cui compare la dicitura "Mxagent sospeso per autoaggiornamento". In tal caso, occorre attendere un tempo indicativo ad almeno qualche decina di secondi, al termine del quale la finestra parte autonomamente con la prima sottofase senza che l'utente debba chiuderla o riaprirla, proprio grazie all'aggiornamento ogni 2 secondi.

Un caso particolare è l'aggiornamento della catena dove rilevata una versione diversa Mxagentsserver rispetto al repository Passepartout. In tal caso, il vero e proprio servizio Mxagent si spegne per consentire aggiornamento ed il monitor si ferma correttamente su un errore di comunicazione. In questo caso, poiché il gestionale non continua a tentare la connessione una volta ricevuto un errore, risulta necessario che l'utente prema sul pulsante Chiudi [Esc]. Un errore compare anche in caso di Mxagentsserver arrestato volontariamente o per motivi imprevisti. Ad ogni modo, quando il servizio si riavvia, risulta sufficiente premere Stato aggiornamento [F2] dalla finestra di stato generale aggiornamento per ritrovare l'avanzamento in tempo reale del download (a patto che lo stato generale sia sempre di download in corso).

Il programma non prevede un errore bloccante qualora dovesse fallire il solo calcolo numero file da sincronizzare. Qualora ciò avvenga, il monitor avanzamento non riporta la percentuale, indicando 0 file da trasferire. La sincronizzazione comunque procederebbe regolarmente, creando la particolarità solo nell'indicatore di avanzamento, il quale riporterebbe "elaborazione file 1 di 0", "... 2 di 0", etc.

Se interrotta prematuramente, la copia della <programmi>_tmp non prevede un punto di ripartenza, bensì viene cancellata e ricreata ad ogni nuovo download. Al contrario, come descritto nel paragrafo a seguire, una sincronizzazione interrotta involontariamente (es. per un errore dallo strato socket) può riprendere dal punto di arresto, rilevando già aggiornati i file appunto tali. In questo contesto, il monitor avanzamento del download rilanciato indicherà la differenza sul totale file rispetto a quelli già aggiornati. Es. si partiva da 3500 file e la sincronizzazione s'interrompe al file numero 1317. Quando l'utente rilancia manualmente il download, il numero file da sincronizzare sarà ricalcolato a 3500-1317=2183 e su questo nuovo valore sarà rappresentata la percentuale di avanzamento della tornata corrente.

Qualora la finestra di download in corso rimanga aperta a fase terminata, sia essa con successo o con errore, la funzione Stato aggiornamento [F2] riporterà le informazioni al nuovo stato raggiunto e comunicato da Mxagentsserver. Esempio di download completato con successo.



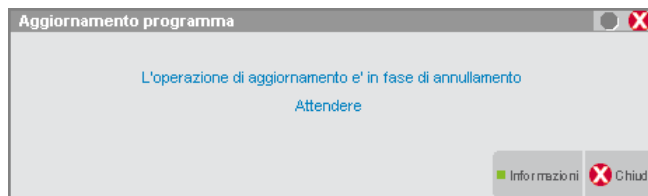
A fase terminata, sia con successo o meno, mantenendo aperta la finestra di stato avanzamento il gestionale continua ad interrogare Mxagentsserver ogni 2 secondi. Questo poiché lo stato generale non si è ancora aggiornato. Infatti, uscendo dalla finestra di stato aggiornamento, si ritorna alla finestra di stato generale, ancora ferma su download in corso. Lo stato generale si aggiorna soltanto uscendo da quest'ultima finestra; a tal punto, riaprendola, otterremo il nuovo stato: aggiornamento pronto per lo switchto oppure download terminato con errore (per entrambi i contesti, vedere paragrafi a seguire).

La funzione **Interrompi download [ShF3]** consente di annullare il download lanciato. Eseguendola, compare richiesta conferma:

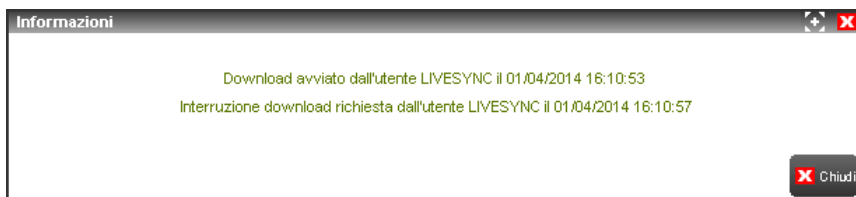


Tale operazione viene prenotata da "Mxagentsserver", ovvero quest'ultimo la schedula ma in modo asincrono e incondizionato rispetto all'operazione in corso. In altre parole, il download dovrà completare sia la copia della programmi sia la sincronizzazione, terminate le quali verrà notificato all'utente l'effettivo cambio di stato.

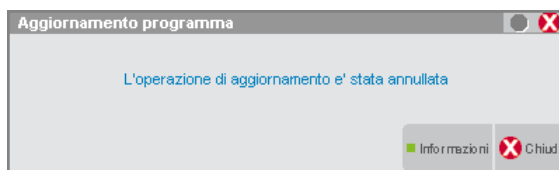
Fino ad allora, l'icona nella barra di stato iDesk e il menu Servizi / Aggiornamento programmi visualizzano questa finestra:



La funzione **Informazioni [F2]** visualizza così anche data, ora e utente che ha invocato l'annullamento download.

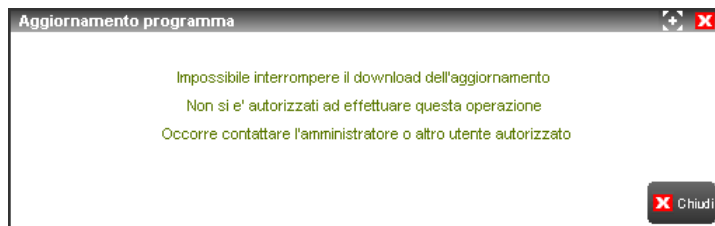


Una volta commutato lo stato, riprende del lampeggio icona per tutti gli utenti: il primo terminale che vi clicca, oppure che accede al menu Servizi / Aggiornamento programma oppure che accede come primo mx00 della cornice (quindi non duplicato come MDI) visualizza la seguente finestra:



La funzione **Informazioni [F2]** rappresenta le stesse informazioni di prima (data e ora si riferiscono al momento di operazione utente annullamento, non all'effettiva mutazione di stato per l'avvenuto annullamento stesso).

Un utente può annullare il download lanciato da un altro utente. Mentre un utente non autorizzato all'aggiornamento programmi non può annullare un download in corso, a prescindere dall'utente che lo aveva avviato.



Come già descritto nel precedente paragrafo “Autorizzazioni e notifiche”, si rammenta che tutte le finestre di notifica e operazioni aggiornamento programma sono in uso esclusivo relativo, comprese tutte quelle evidenziate in questo sottoparagrafo.

Se l'annullamento download viene invocato durante l'aggiornamento interattivo della catena Mxagent, la procedura potrebbe rispondere che la fase non risulta interrompibile. In tal caso, occorre attendere un tempo indicativo ad almeno qualche decina di secondi e ritentare.

A causa della logica allineamento stati, risulta possibile annullare un download in corso quando in realtà è fisicamente terminato, sia esso con successo o con errore. Ciò accade se il monitor di avanzamento download indica la fine della fase. Come sopra evidenziato, finché non si aggiorna lo stato generale del programma, per quest'ultimo il download è ancora in corso. Di conseguenza, nella finestra generale è attiva la funzione Interrompi download [ShF3]. Si cita questa casistica per evitare ambiguità: annullare un download in tale situazione determina un effetto variabile a seconda dell'esito download stesso. Se questo era terminato con successo, l'annullamento come download in corso avrà effetto immediato e si ripartirà da principio. Se il download era terminato con errore, annullarlo come fosse in corso comporta virtualmente lo stesso risultato: si ritorna sempre al principio, con la sola differenza che il gestionale non è transitato da uno stato d'errore ma soltanto dall'annullamento volontario dell'utente. Il risultato finale è identico: si ritorna allo stato iniziale, con eventuale versione disponibile.

CONSERVAZIONE PROGRAMMI TEMPORANEA (CACHE): DIFFERENZA TRA GESTIONE ERRORE DOWNLOAD ED ANNULLAMENTO VOLONTARIO

Qualora avvenga un qualsiasi errore durante l'intera fase download, riprende il lampeggio icona per tutti gli utenti: il primo terminale che vi clicca, oppure che accede al menu Servizi / Aggiornamento programma oppure che accede come primo mx00 della cornice (quindi non duplicato come MDI), visualizza la finestra con il messaggio d'errore. A quel punto, in base all'errore ottenuto, gli utenti autorizzati potranno eventualmente tentare il rilancio download.

Come sopra evidenziato, il download prevede tre sottofasi: verifica e aggiornamento on-line componente Mxagent, copia <programmi>_tmp ed infine sincronizzazione rsync. Partiamo da una situazione di primissimo aggiornamento. Se si verifica un errore durante la prima sottofase, occorre necessariamente ripartire poiché essa risulta sempre bloccante. Analogamente, un errore durante la seconda sottofase implica che essa dovrà ripetersi integralmente. Ad esempio, se la copia di <programmi>_tmp fallisce in un qualsiasi punto della sua struttura, il contenuto verrà eliminato al prossimo lancio e la copia ripartirà da zero.

Una volta completata la copia della <programmi>_tmp, il programma definisce una cache di download e passa alla terza sottofase, ovvero sincronizzazione rsync. Se quest'ultima fallisce in un qualsiasi momento della sua durata (accesso negato ad un file, timeout, errori di rete, etc.), viene notificato l'errore e gli stati Liveupdate sono re inizializzati. L'utente si ritrova il messaggio iniziale di versione disponibile ma, durante la validità della cache download, se la prima sottofase di verifica e aggiornamento on-line componente Mxagent non genera errori, allora non si ripete la copia della <programmi>_tmp, ma si passa direttamente alla sincronizzazione rsync. Nel processare ogni file previsto, l'rsync troverà già sincronizzati tutti quelli riusciti a processare nella precedente sessione interrotta, riducendo così il tempo assoluto della seconda elaborazione. Più vicina alla conclusione era arrivata la prima sessione, meno tempo impiegherà la successiva per completarsi (sulla differenza appunto tra file già sincronizzati e file totali). Se un errore di sincronizzazione fosse persistente o accadesse successivamente ma comunque prima di completare, ad esempio per instabilità della rete, il meccanismo sarà ancora ripetibile come descritto ed in regime di validità cache.

Dunque, fintanto che una cache è valida, copia della <programmi>_tmp. In particolare, tale cache cessa la propria validità quando:

- è pubblicata una nuova versione. In questo caso, assumiamo una sincronizzazione interrotta da errore e relativa alla versione 2014X. Se nel frattempo è in linea la 2014X1 e la lettura della nuova versione arriva prima che l'utente ripeta un tentativo per completare la sessione fallita precedentemente, la cache non sarà più valida poiché di versione diversa dalla nuova versione invocata. In questo caso, il download sarà ripetuto integralmente;
- è trascorso un tempo superiore alla mezzanotte del giorno successivo alla creazione cache. In questo caso, assumiamo una sincronizzazione interrotta da errore e relativa alla versione 2014X, a fronte di una cache generata alle 17:13 del giorno 17 ottobre 2014. A parità di versione, l'utente potrà usufruire della cache entro le 00:00 del 19 ottobre. Oltre tale data/ora, a pari versione la cache diviene invalida e il download sarà ripetuto integralmente.

Affinché la cache resti valida, le due condizioni debbono essere false contemporaneamente: non deve variare versione e la data del server Passepartout non deve raggiungere la mezzanotte del giorno successivo.

Alcuni errori di sincronizzazione rsync potrebbero addebitarsi a contingenze sistemiche come ingerenza di antivirus, i quali bloccano le connessioni determinando timeout oppure le resettano, nonché ad un'instabilità di rete che determina gli stessi effetti. In questi casi, si consiglia di effettuare subito più tentativi entro il tempo di validità cache e, qualora la situazione non muti per questi od altri errori, contattare il Supporto Tecnico Passepartout.

In alcune casistiche suddette, appunto uscita per timeout o per connessione resettata dall'ambiente di rete in particolare con “exit code 12” di rsync, la procedura ritenta automaticamente la sincronizzazione interrotta fino a 10 volte. Se entro tale numero la sincronizzazione riesce a

completare, l'utente "visivamente" di fatto non si accorge di quanto accaduto. Superati i 10 tentativi automatici, compare un errore che si riconduce alla situazione precedentemente descritta, consigliando di effettuare subito più tentativi manuali entro il tempo di validità cache e, qualora la situazione non muti per questi od altri errori, contattare il Supporto Tecnico Passepartout.

L'implementazione nasce allo scopo d'evitare che, in condizioni di errori occasionali, l'utente debba rilanciare la procedura manualmente anche in regime di validità cache. Frattanto, non può risolvere situazioni d'instabilità ripetuta o persistente.

Si rimarca che la ripetizione automatica in 10 tentativi avviene solo a fronte dell'exit code 12 e non di altri, per i quali è previsto il rilancio manuale. Il codice uscita di rsync dipende da quest'ultimo e quindi dal suo contesto di uscita stessa, nonché dall'esecuzione in modalità nativa o incapsulata http.

Fanno eccezione due caso particolari di fallita verifica di uno o più file da sincronizzare, i quali possono accadere per una condizione sistemistica contestuale, es. di accesso al disco. Tuttavia, rsync non li tratta come errore vero e proprio ma solo come warning che nel file di output installpass.log (vedere riferimento a seguire) si evidenzia come:

"WARNING: <nome file> failed verification -- update discarded (will try again)."

Oppure:

"WARNING: <nome file> failed verification -- update retained (will try again)."

Arrivando potenzialmente a concludere con esito positivo e generando il potenziale effetto anomalo di file fisicamente non aggiornato e problemi successivi riscontrabili soltanto nell'utilizzo del gestionale (es. un eseguibile rimasto di versione precedente). Per ovviare a tale fenomeno, il setup lanciante rsync si accorge di almeno uno dei warning e lo rilancia autonomamente fino a 10 volte. Se uno dei successivi tentativi va a buon file e tutti i file si aggiornano senza i suddetti warning, allora la procedura completa il download con esito realmente positivo. Viceversa, se il warning persiste oltre il decimo lancio, il programma esce con errore definitivo e ritorna allo stato iniziale di aggiornamento disponibile. In questo caso, significa che la condizione sistemistica anomala non risulta estemporanea ed occorrono verifiche più approfondite, in particolare a livello di disco, eventualmente contattando il Supporto Tecnico Passepartout.

Come già per la reiterazione dei 10 tentativi in caso di exit code 12 di rsync, anche questa implementazione inerente i suddetti warning nasce allo scopo d'evitare che, in condizioni di errori occasionali, l'utente si ritrovi con aggiornamento apparentemente corretto e potenzialmente non tale. Frattanto, non può risolvere situazioni d'instabilità ripetuta o persistente.

Esiste poi un ulteriore controllo qualora il file risulti alterato rispetto a quello del repository Passepartout senza ricadere nei casi "discarded" e "retained". Esso viene realizzato al termine della sincronizzazione delle relative componenti, gestionale ed eventuale redditi, attraverso il controllo checksum. Qualora almeno un file fallisca tale controllo, scatta un reitro della sincronizzazione.

NOTA BENE: i 10 tentativi previsti in caso di "update discarded" e/o "update retained" sono conteggiati insieme a quelli previsti in caso di exit code 12 e di controllo checksum fallito. Perciò si ha un massimo di 10 tentativi nella somma di tutti gli eventi.

Infine, qualora il download sia annullato volontariamente dalla relativa funzione utente, la cache diviene automaticamente invalida e sarà ricreata al prossimo lancio.

I dettagli della fase download (copia <programmi>_tmp e sincronizzazione rsync) sono riportati nel file installpass.log, localizzato nella %SYSTEMROOT% su Windows, in /var/log su Linux.

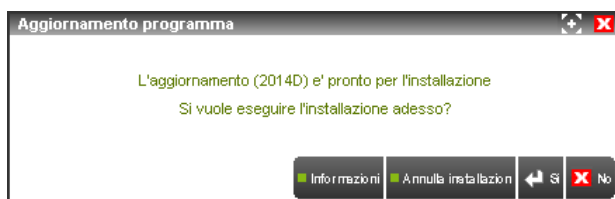
PRIMA FASE: DOWNLOAD – SPECIFICHE DIFFERENZE DI AMBIENTI LINUX

Lanciamxagent.exe è sostituito da una shell distinta per l'architettura del SO. Se quest'ultimo è a 32 bit, allora la shell avviata è lanciamxagent32.sh. Viceversa, con SO a 64 bit la shell è lanciamxagent64.sh.

Setup "livesyncpre" e rsync girano a carico di root. Perciò, al termine del download, la programmi_tmp è ricorsivamente proprietà di root. Tuttavia, durante lo swichto (vedere successivo paragrafo), il setup assegnerà opportunamente a questa cartella proprietà e permessi a MexalAdmin, considerando che la programmi_tmp diverrà la nuova programmi esecutiva.

SECONDA FASE: SWITCHTO (ESECUZIONE)

A download completato con successo, riprende del lampeggio icona per i soli utenti autorizzati all'aggiornamento: il primo terminale che vi clicca, oppure che accede al menu Servizi / Aggiornamento programma oppure che accede come primo mx00 della cornice (quindi non duplicato come MDI), visualizza la seguente finestra:

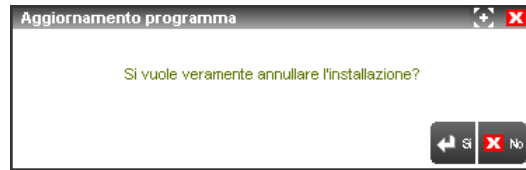


Di cui disponibili quattro scelte:

Informazioni [F2]	Visualizza riferimenti relativi al download avviato e completato.
Annulla installazione [ShF3]	Interrompe la fase download completato.
Si [Invio]	Avvia lo swichto.
Chiudi [Esc]	Chiude la finestra senza intraprendere alcuna azione.

L'opzione **Informazioni** [F2] visualizza la stessa finestra descritta durante il download in corso e di cui non richiesto annullamento.

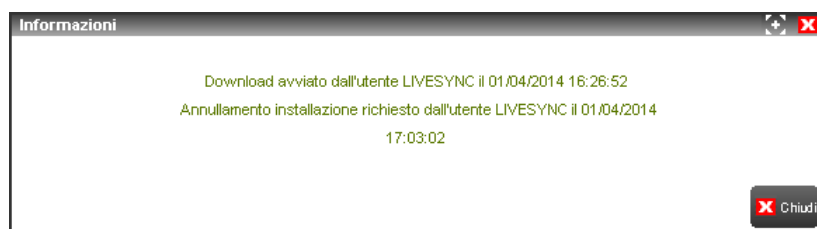
L'opzione **Annulla installazione** [ShF3] consente di annullare l'aggiornamento pronto per installarsi. Eseguendola, compare richiesta conferma:



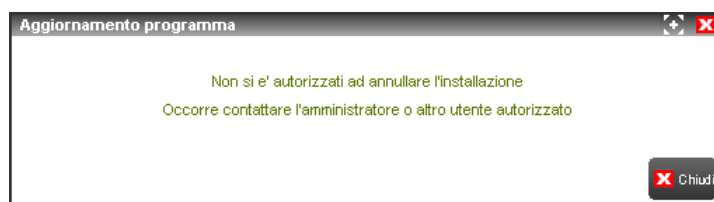
In questo caso, tipicamente la notifica nuovo stato avviene in tempi brevissimi. Una volta commutato lo stato, riprende del lampeggio icona per tutti gli utenti: il primo terminale che vi clicca, oppure che accede al menu Servizi / Aggiornamento programma oppure che accede come primo mx00 della cornice (quindi non duplicato MDI) visualizza la seguente finestra:



La funzione **Informazioni** [F2] visualizza così anche data, ora e utente che ha invocato l'annullamento aggiornamento pronto per installarsi.



Un utente può annullare il download lanciato da un altro utente. Mentre un utente non autorizzato all'aggiornamento programmi non può annullare un download completato, a prescindere dall'utente che lo aveva avviato.

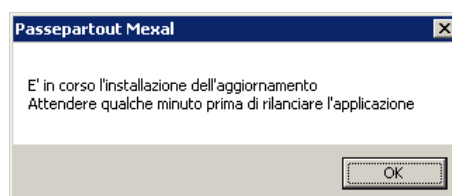


Come già descritto nel paragrafo "Autorizzazioni e notifiche", si rammenta che tutte le finestre di notifica e operazioni aggiornamento programma sono in uso esclusivo relativo, comprese tutte quelle evidenziate in questo sottoparagrafo.

Ritornando invece alla finestra di aggiornamento pronto per installarsi e con utente autorizzato, l'esecuzione può avvenire anche in tempi successivi: l'utente non è obbligato a procedere immediatamente, ma può anche farlo successivamente quando lo desidera, poiché il download è stato completato e la procedura renderebbe esecutiva la nuova versione sincronizzata col repository pubblico Passepartout ed attualmente "ferma" nella directory <programmi>_tmp.

L'innesco switchto richiede l'uso esclusivo assoluto e nessun'azienda aperta: se non rispettati tali requisiti, opportuni controlli bloccano l'operazione.

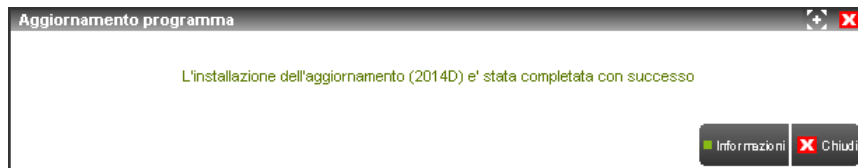
Una volta che l'unico terminale attivo e senza azienda aperta conferma l'innesco, si disconnette automaticamente visualizzando la seguente finestra:



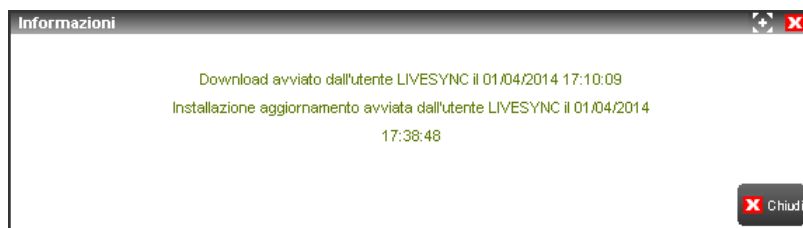
Innanzitutto, MxServer disabilita le nuove connessioni, impedendo così a nuovi terminali di accedere in fase esclusiva. Dal suo canto, Mxagentsserver si connette al repository per una verifica di coerenza rispetto alla versione richiesta ed invoca nuovamente il setup già scaricato ed utilizzato per il download, stavolta avviandolo in specifica modalità Liveupdate denominata “Livesyncswi”, il quale gira sempre a carico di MexalAdmin in Windows e root in Linux. Sintetizzando, tale fase conclusiva di setup arresta il servizio MxServer, rinomina la directory <programmi> in <programmi>_old e quindi rinomina la <programmi>_tmp in <programmi>. Infine, riavvia il servizio MxServer. Frattanto, è necessario che nessun programma (es. prompt di comando, finestre Windows Explorer) sia aperto all’interno della directory <programmi> o della <programmi tmp>, né logicamente che sia aperto alcun file all’interno di tali cartelle affinché non risulti bloccata la loro rinomina.

Il tempo di questa fase risulta logicamente variabile; in conduzioni standard, indicativamente l’ordine è sulle decine di secondo tendenti al minuto.

Quando il servizio MxServer è riavviato, i terminali possono dunque riprendere la loro operatività e, per segnalare l’avvenuto aggiornamento, riprende l’icona per tutti gli utenti: il primo terminale che vi clicca, oppure che accede al menu Servizi / Aggiornamento programma oppure che accede come primo mx00 della cornice (quindi non duplicato MDI), visualizza la finestra seguente:



La funzione **Informazioni [F2]** visualizza così anche data, ora e utente che ha invocato lo switchto (data e ora si riferiscono al momento di operazione utente conferma aggiornamento, non all’effettiva mutazione di stato per l’avvenuto aggiornamento stesso).



Anche la visualizzazione di questa finestra è in uso esclusivo relativo. Una volta letto il messaggio di aggiornamento avvenuto con successo, si ritorna alle considerazioni circa la disponibilità o meno di nuove versioni, rimandando al paragrafo “Autorizzazioni e notifiche”.

I dettagli della fase switchto (compresi arresto e riavvio MxServer) sono riportati nel file installpass.log, localizzato nella %SYSTEMROOT% su Windows, in /var/log su Linux.

ATTENZIONE: tramite Liveupdate non si aggiornano i driver della protezione hardware. Pertanto, in caso di loro variazione (comunicata preventivamente nella documentazione correlata alla rispettiva versione), occorre effettuare l’aggiornamento esclusivamente tramite setup standard.

GESTIONE ERRORI DURANTE SWITCHTO, CACHE E RESET GENERALE STATI AVANZAMENTO

Come precedentemente descritto, dall’innesco dello switchto al riavvio MxServer e disponibilità connessione per i terminali, trascorre un tempo durante il quale l’utente non riceve alcuna notifica visiva sull’avanzamento delle operazioni. La procedura gestisce più fasi critiche in questo contesto.

- Errori con MxServer non ancora arrestato. In questo caso, MxServer riabilita le connessioni ed i terminali potranno ricollegarsi, trovando la vecchia versione e la notifica dell’errore.
- Errori con MxServer già arrestato. In questo caso, Mxagentsserver riavvia MxServer e si torna al caso precedente. In particolare, si segnala che:
 - se fallisce rinomina la directory <programmi> in <programmi>_old, l’errore ritorna subito;
 - rinomina la directory <programmi>_tmp in <programmi>, allora il setup tenta di ripristinare la <programmi>_old in <programmi>

Per lasciare in entrambi i casi la versione di partenza e riavviare MxServer, consentendo ove possibile ai terminali di ripartire evitando interventi manuali sul server.

MxServer ha un tempo massimo di 5 minuti in cui rimanere con le connessioni disabilitate. Se questo tempo trascorre, significa sicuramente che Mxagentsserver non è riuscito a comunicargli un evento e proseguire prim’ancora che potesse arrestarlo. Frattanto, trascorso tale tempo, le connessioni si riabilitano autonomamente.

In caso di errore switchto, può scattare nuovamente la gestione cache secondo i termini già precedentemente descritti per il download. L’utente si ritrova il messaggio iniziale di versione disponibile ma, durante la validità della cache download, se la prima sottofase verifica e aggiornamento on-line componente Mxagent non genera errori, allora non si ripetono la copia della <programmi>_tmp, ma si passa direttamente alla sincronizzazione rsync. Quest’ultima, nel processare ogni file previsto, li troverà già tutti sincronizzati poiché il precedente

download era terminato con successo. Pertanto, la fase download sarà nettamente più veloce di un intero processo e porterà rapidissimamente allo stato di aggiornamento pronto per l'installazione. Se un errore di switchto fosse persistente, il meccanismo sarà ancora ripetibile come descritto fintanto che la cache risulta valida. Per le condizioni di validità cache, vedere precedente sottoparagrafo "conservazione programmi temporanea (cache): differenza tra gestione errore download ed annullamento volontario".

Alcuni errori di switchto potrebbero addebitarsi a contingenze sistemistiche come ingerenza di antivirus che impedisce la rinomina directory oppure stato del sistema che impedisce arresto o riavvio di MxServer. In questi casi, si consiglia di effettuare subito più tentativi entro il tempo di validità cache e, qualora la situazione non muti per questi od altri errori, contattare il Supporto Tecnico Passepartout.

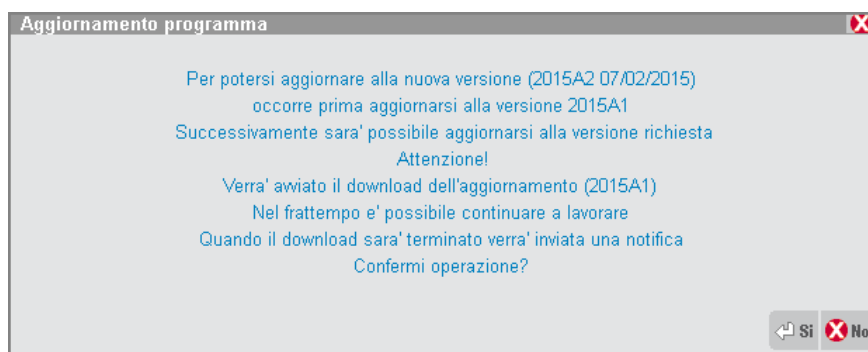
Infine, qualora un aggiornamento pronto da installare sia annullato volontariamente dalla relativa funzione utente, la cache diviene automaticamente invalida e sarà ricreata al prossimo lancio.

Strutturalmente, potrebbero rimanere situazioni dove il programma resta in stato di "installazione aggiornamento in corso" a causa di qualche disallineamento tra le componenti. Per allineare lo stato che lega tutte le componenti (applicativo gestionale, MxServer e Maxagentserver), è disponibile un'apposita funzione in Amministrazione MxServer via browser denominata "Inizializza Liveupdate" (vedere ulteriore riferimento di manuale: sezione "Nozioni Generali", modulo "Componente Server", capitolo "Amministrazione", paragrafo "Amministrazione Server"). Tale funzione riporta gli stati al default iniziale: ovvero verifica disponibilità versioni pubblicate per eventuale innesco download.

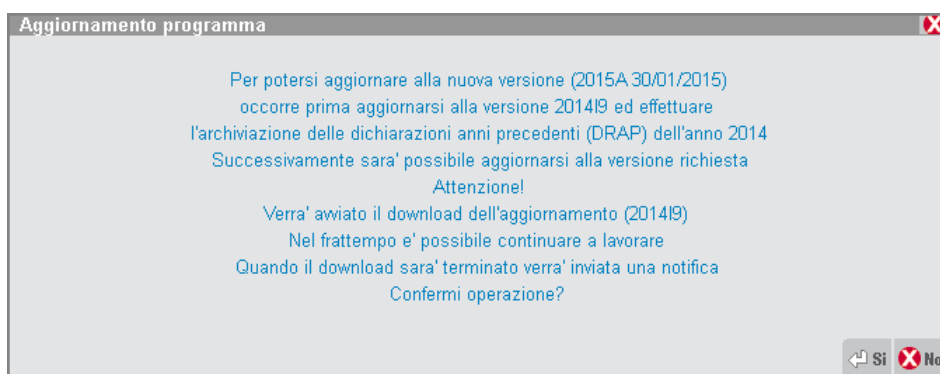
ATTENZIONE: *la funzione è amministrativa e si deve utilizzare con cognizione di causa. Come sopra evidenziato, essa ha il solo scopo di sbloccare situazioni in disallineamento stati tra le componenti. Risulta infatti asincrona e incondizionata: se utilizzata in modo improprio, potrebbe risultare essa stessa causa di disallineamento, il quale poi verrebbe comunque riparato eseguendo nuovamente la funzione. In regolari condizioni di avanzamento, per annullare un eventuale processo in corso si devono utilizzare le funzioni di annullamento precedentemente descritte: interruzione download in corso ed annullamento di un aggiornamento pronto da installare.*

CASI PARTICOLARI: VERSIONI DI BLOCCO ASSOLUTO O RELATIVO A DICHIARAZIONE REDDITI ANNI PRECEDENTI (DRAP)

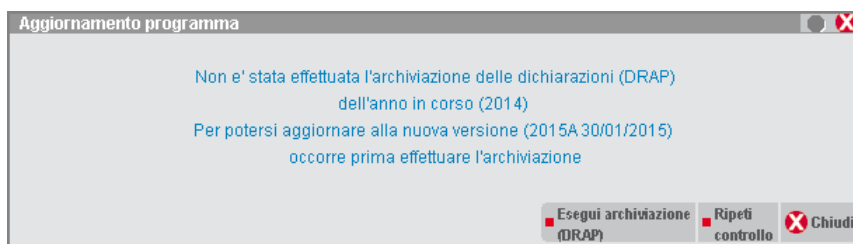
Per esigenze di rilascio, potrebbe accadere Passepartout pubblici versioni ad aggiornamento bloccante, ovvero cui si deve transitare obbligatoriamente per raggiungere le successive. In tale caso, la procedura propone sempre l'ultima versione disponibile; qualora però quest'ultima sia inferiore quella di blocco assoluto, confermando la prima finestra di notifica ne compare un'altra come d'esempio:



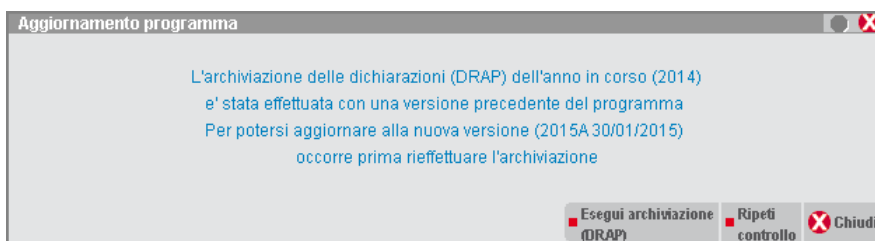
Analogamente, per le installazioni con attivo modulo Redditi, viene tradizionalmente pubblicata una versione annuale da cui eseguire obbligatoriamente la Dichiarazione Redditi Anni Precedenti (DRAP). Il concetto è simile a quanto riportato in precedenza e la procedura propone sempre l'ultima versione disponibile; qualora però quest'ultima sia inferiore quella di blocco relativo alla DRAP (a sua volta superiore a quella corrente dell'installazione), confermando la prima finestra di notifica ne compare un'altra come d'esempio:



Per la DRAP, ulteriori controlli avverranno nella versione di blocco. Sempre alla richiesta di aggiornamento e sempre confermando la finestra iniziale sulla disponibilità dell'ultima versione, se la DRAP non è stata ancora eseguita comparirà una finestra come d'esempio



Qualora invece la DRAP sia stata eseguita ma con una versione precedente, il messaggio diverrà:

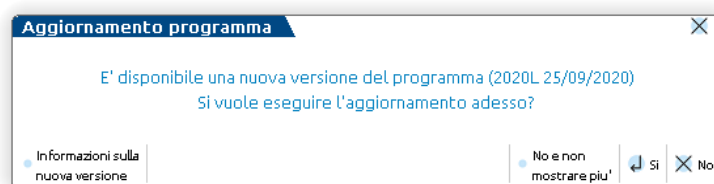


In entrambi i casi, il programma segnala che l'aggiornamento non potrà avvenire finché non si esegue la DRAP sulla versione corrente, che equivale a quella di blocco relativo sulla DRAP richiesta stessa.

PRODOTTI LIVE

Eccetto casi particolari come le versioni di blocco o DRAP, viene proposta solo l'ultima versione disponibile.

Quando risulta disponibile una nuova versione per aggiornarsi, compare la seguente finestra:

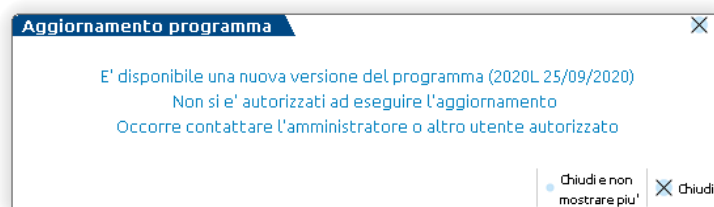


Il pulsante **Informazioni sulla nuova versione** [F2] consente d'ottenere informazioni specifiche sulla versione pubblicata (si aprirà automaticamente una pagina web al sito Edupass).

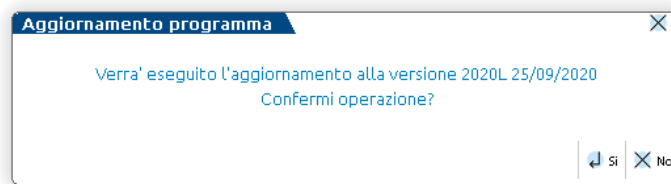
Il pulsante **No e non mostrare più** [Shift+F5] richiede di non mostrare più il messaggio, il quale che compare automaticamente all'avvio del programma e che vale come combinazione tra utente corrente e versione specificata; In caso di scelta non mostrare più, gli amministratori possono riabilitare la loro visualizzazione attraverso il pulsante **Ripristina messaggi utente** [Shift+F5] nel menu di Servizi – Configurazioni – Amministrazione utenti. Se autorizzati ad aggiornare il programma tutti gli utenti possono comunque innescare l'aggiornamento tramite l'icona a forma di frecce in basso a destra nella barra di stato dei Desk oppure tramite menu Servizi – Aggiornamento programma, esattamente come nelle versioni locali. A tal proposito, scompare il parametro "Notifiche aggiornamenti programma" nelle impostazioni di configurazione predefinite utenti.

Il pulsante **Si** [Invio] prosegue nella procedura di aggiornamento, mentre **No** [Esc] chiude la finestra e non procede.

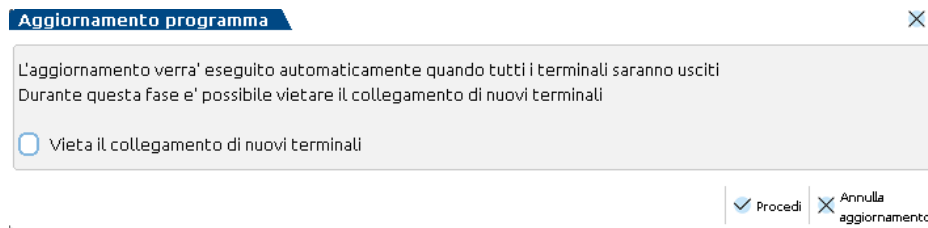
Nel caso di utente non autorizzato ad aggiornare, all'avvio procedura la finestra si presenta come segue:



Confermando invece se autorizzati, la procedura richiede una seconda conferma, procedendo oltre la quale si presenta la seguente finestra:



Annullando la procedura di aggiornamento s'interrompe, ma proseguendo compare la finestra a seguire:

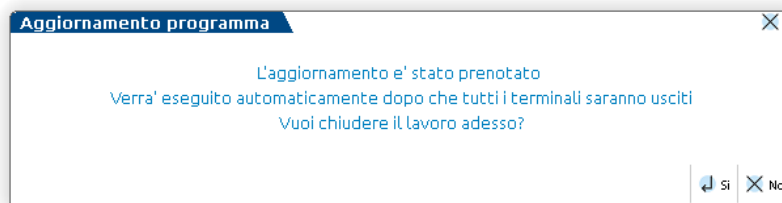


Finestra che si presenta indipendentemente dal fatto che il terminale corrente sia unico collegato oppure no. Se attivato, il campo “Vieta il collegamento di nuovi terminali” blocca l’accesso a nuovi utenti che intendono accedere alla procedura da questo momento finché non si finalizza l’aggiornamento vero e proprio.

ATTENZIONE. Attivando il campo “Vieta il collegamento di nuovi terminali”, rimane potenzialmente critico il caso dei terminali sospesi. Pertanto, prima di procedere occorre verificare tramite amministrazione iDeskmanager (funzione riservata all'amministratore principale) che non vi siano appunto terminali sospesi. In tal caso, o si tenta di riconnetterli prima di proseguire dalla finestra precedente, oppure occorre terminarli. Infatti, essi non potranno riconnettersi ma la loro presenza impedirà di completare l'aggiornamento.

Come riporta il messaggio, l'aggiornamento vero e proprio scatta quando tutti i terminali sono chiusi, compresi quelli sospesi.

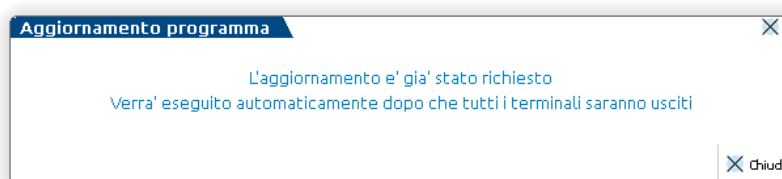
Confermando la finestra precedente, indipendentemente dalla scelta se vietare o meno nuove connessioni, si entra nella cosiddetta fase di “prenotazione” aggiornamento.



l’utente che ha prenotato l’aggiornamento può scegliere se chiudere subito oppure no, indipendentemente che siano connessi altri utenti. Se si conferma, l’utente eseguirà fine lavoro e potrà rientrare solo a patto che non abbia vietato nuove connessioni oppure che fosse l’ultimo. In caso di altri utenti connessi, come già prima essi possono continuare ad operare ed eventualmente rientrare solo se non vietato. Nel caso in cui il terminale che prenota l’aggiornamento appartenga ad una cornice iDesk MDI con altri tab, nel confermare il fine lavoro potrà anche eseguire la chiusura degli altri tab stessi, come se il file lavoro fosse stato gestito dal tradizionale menu Aziende – Fine lavoro.

Durante la prenotazione aggiornamento, tutti gli utenti (già connessi o nuovi che si conetteranno, se loro consentito) vedono una dicitura lampeggiante in alto a destra nell’interfaccia, alla stessa stregua di quelle azienda anno precedente, anno chiuso, etc. (per ulteriori dettagli, consultare il riferimento di manuale: sezione Nozioni Generali, modulo Componente Client).

In questa fase, cliccando sull’icona con le frecce oppure eseguendo il menu Servizi – Aggiornamento programma, compare questa finestra di stato pendente:



Quando tutti gli utenti sono usciti e nessun terminale risulta sospeso, scatta automaticamente l'aggiornamento. Per qualche decina di secondo l'installazione risulta indisponibile, il tempo che avvenga la commutazione di versione ed il servizio MxServer Live si riavvii col riferimento della nuova versione. Trascorso tale tempo, il primo terminale può connettersi per riprendere l'operatività coi nuovi programmi. Qualora la fase conclusiva dell'aggiornamento avesse incontrato una qualsiasi problematica sistemistica e rilanciando l'utente si ritrova ancora la vecchia versione, si può ripetere l'aggiornamento. In caso di fallimento reiterato, oppure qualora il servizio MxServer non ritorni proprio disponibile (i terminali otterrebbero un persistente errore di connessione), occorre contattare l'Assistenza Passepartout.

PUNTI DI RIPRISTINO

PUNTI DI RIPRISTINO MANUALI

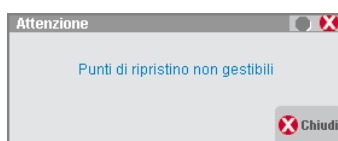
Questa funzione consente di gestire i punti di ripristino (PDR) automatici della procedura o manuale dell'utente. In particolare, consente di creare un PDR manuale, ripristinare un PDR manuale, ripristinare un PDR automatico. Come contesto di archivio, esistono le seguenti tipologie di punti ripristino:

- generale, relativo ad archivi sovraziendali;
- aziendale;
- redditi;
- personalizzazioni aziendali.

Per gli utenti diversi dall'amministratore, il suddetto menu risulta accessibile esclusivamente se si verificano entrambe le condizioni: l'amministratore concede l'autorizzazione "PDR Ripristino da punti di ripristino" (parametro Operazioni utente nelle configurazioni predefinite) ed abilita il menu nel parametro "Voci di menu" sempre delle configurazioni predefinite.

Per punti di ripristino automatici si intendono quelli creati dalla procedura ogni qualvolta utilizzate alcune funzioni critiche come aggiornamento archivi, riorganizzazione, cancellazione archivi, variazione archivi. Qualora un utente non possa accedere al menu in oggetto, la procedura esegue comunque i PDR automatici, senza consentirne poi il ripristino a richiesta in quanto quest'ultimo può avvenire solo dal menu stesso in oggetto.

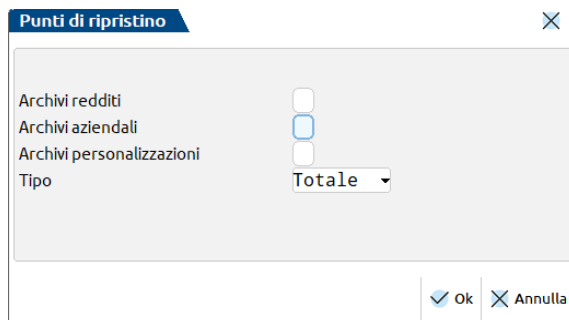
In caso si acceda alla funzione senza aver aperto precedentemente alcun'azienda, l'amministratore può gestire i punti di ripristino aziendali e redditi, mentre gli altri utenti possono gestire solo i punti di ripristino redditi. Con azienda aperta, anche gli altri utenti possono gestire aziendali e redditi. Per caratteristica strutturale, i punti di ripristino generali non sono visibili in alcun contesto. In assenza di redditi da licenza, accedendo tramite utenti non amministratori senza azienda aperta, la procedura visualizza il seguente messaggio, a seguito del quale si torna a menu:



Accedendo alla funzione, in assenza punti di ripristino e nessuna azienda aperta, viene mostrata la seguente finestra:



F5 Crea PR. Questa funzione crea punti di ripristino manuali e risulta disponibile solamente ad azienda aperta



Archivi Redditi – Impostato ad "S" esegue la creazione del punto di ripristino per i dati dei redditi dell'installazione.

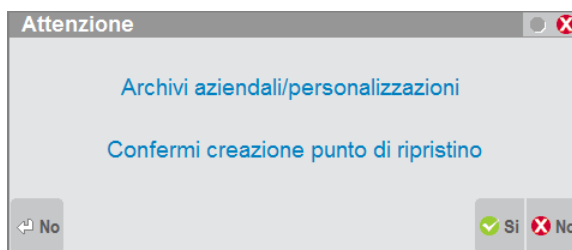
ATTENZIONE. Selezionando archivi redditi, l'operazione potrà completare solo se nessun altro terminale risulta attivo.

Archivi Aziendali – Impostato ad "S" esegue la creazione del punto di ripristino per i dati relativi all'azienda aperta.

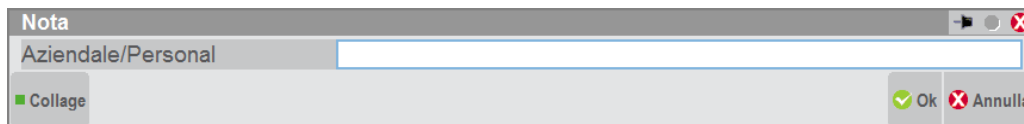
Archivi Personalizzazioni – Impostato ad "S" esegue la creazione del punto di ripristino per i dati relativi a personalizzazioni quali modulistiche personalizzate, etc.

Tipo – Prevede 2 tipologie. Se totale contempla anche allegati Docuvision, come fatture xml e p7m, immagini articoli e cataloghi articoli. I totali s'identificano dalla sigla MT, i parziali da MP (la "M" in comune sta per manuale).

Impostati ad "S" i valori dei campi alla conferma con F10 viene visualizzata la maschera di seguito illustrata:



Confermando l'operazione viene richiesta l'immissione facoltativa di un commento tramite la maschera di seguito illustrata:



Alla conferma inizierà la procedura di creazione punto di ripristino

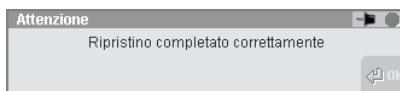
La possibilità di inserire un commento verrà data per la creazione di ogni punto di ripristino che si è scelto di creare quindi verrà mostrata la maschera d'inserimento del commento facoltativo e quella di creazione del punto di ripristino.

Al termine dell'operazione il punto di ripristino appena generato sarà visibile in elenco assieme a quelli preesistenti:

PUNTI DI RIPRISTINO (17)						
Azienda	Data	Ora	Vers./Utente			Tipo
DR	Dati redditi	17/11/2017	17:52	8.43	FELIX	MT
DR	Dati redditi	17/11/2017	17:51	8.43	FELIX	MT
DR	Dati redditi	17/11/2017	17:50	8.43	FELIX	MT
MIO	PR aziendale prima del ripristin	20/11/2017	15:16	8.43	ADMIN	AP
MIO	Dati aziendali	17/11/2017	16:24	8.43	FELIX	MT
MIO	Dati aziendali	14/11/2017	17:40	8.43	FELIX	MT
MIO	Dati aziendali	14/11/2017	17:28	8.43	FELIX	MP
MIO	Dati aziendali	14/11/2017	17:27	8.43	FELIX	MT
PeA	Dati personalizzazioni aziendali	17/11/2017	16:24	8.43	FELIX	MT
PeA	Dati aziendali personal.	14/11/2017	17:40	8.43	FELIX	MT

La stessa maschera è mostrata accendo alla funzione, in presenza di punti di ripristino già creati.

Al completamento d'un ripristino senza azienda aperta, per motivi strutturali la procedura visualizza la seguente finestra



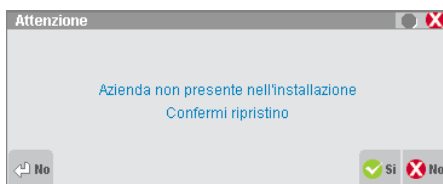
La quale appare bloccata, ma non lo è. Si chiude automaticamente dopo 15 secondi ma risulta possibile chiuderla immediatamente digitando Invio sulla tastiera. Cliccando invece su OK col mouse una prima volta, visivamente si ottiene il tasto attivo, per cui un secondo click chiude definitivamente la finestra.

Elenco dei tasti attivi:

- F6** **IN ORDINE DI DATA** – Ordinamento decrescente dell’elenco.
- Invio** **RIPRISTINO** – Questo tasto ripristina il punto di ripristino selezionato dall’utente viene richiesta la conferma tramite apposita maschera.

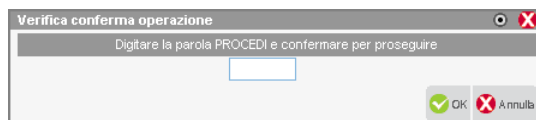


Qualora si tenti di ripristinare un punto di ripristino per azienda inesistente, il messaggio varia:



NOTA BENE: ciò può avvenire soltanto se l’azienda non viene rimossa tramite l’apposita operatività del programma, che invece elimina anche il punto di ripristino.

Confermando, per proseguire occorre digitare la parola **PROCEDI** e premere **OK [F10]**.



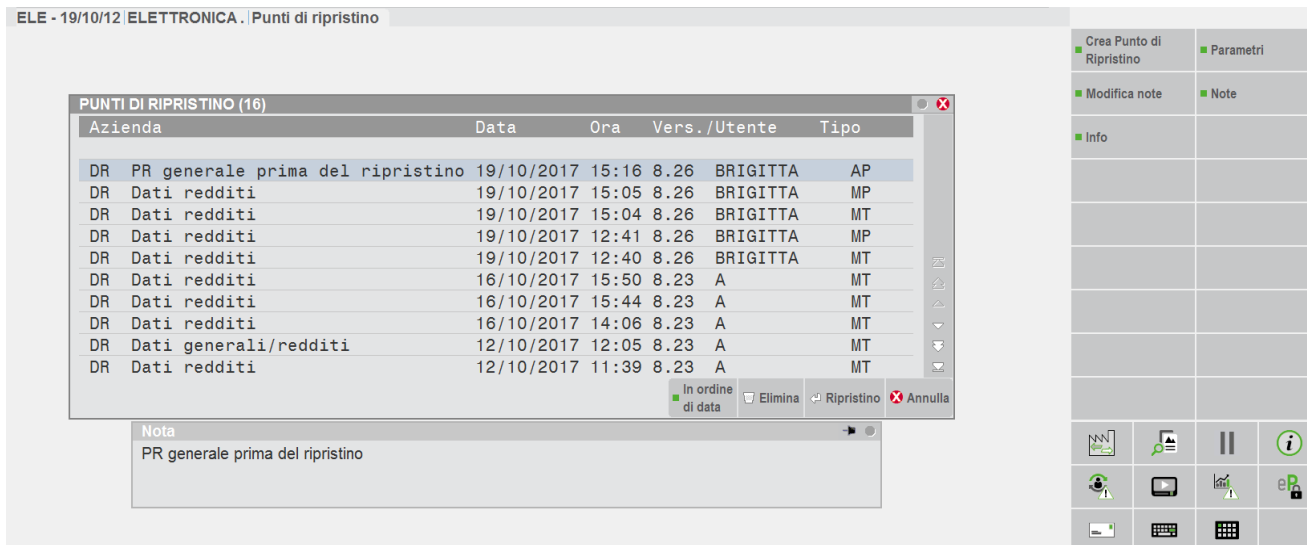
Confermando ancora viene eseguito il ripristino dell’archivio scelto. Un messaggio avvisa al termine dell’operazione.

Prima di effettuare il ripristino, viene richiesto se creare un nuovo punto di ripristino della situazione attuale. Il nuovo punto di ripristino è visualizzato nell’elenco con la dicitura "PR aziendale prima del ripristino" come evidenzia la maschera di seguito illustrata.

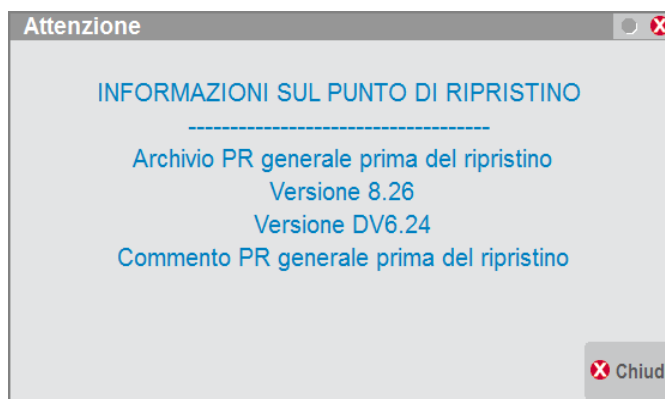
NOTA BENE: non risulta possibile ripristinare un punto di ripristino d’una azienda storicizzata successivamente alla creazione del punto stesso.

Inoltre il ripristino di un’azienda o degli archivi redditi non incide mai sugli archivi delle dichiarazioni anni precedenti in linea, in cui dati rimangono inalterati.

- F2** **NOTE** – Questo tasto funzione attiva o disattiva la maschera della nota come di seguito illustrata:



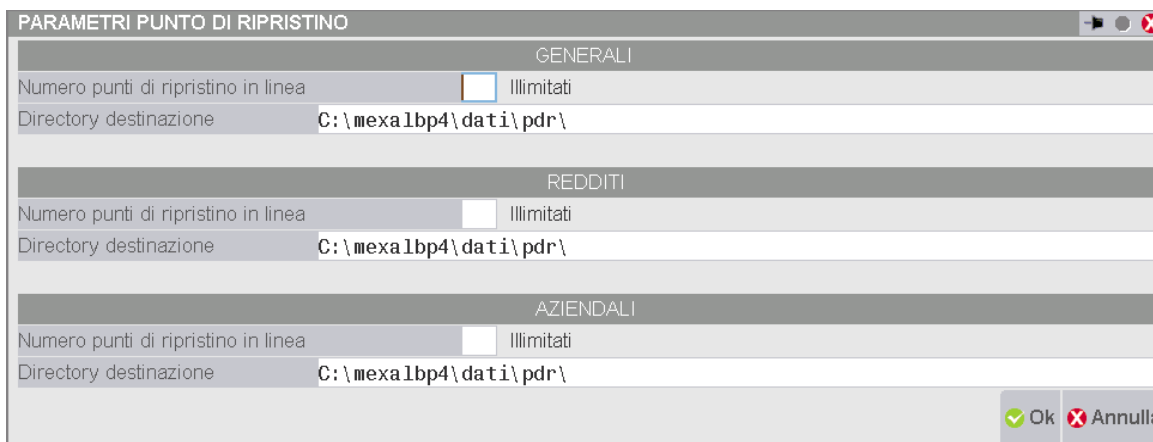
F3 INFO – Questo tasto funzione mostra la seguente videata d'informazione del punto di ripristino.



F4 MODIFICA NOTE – Questo tasto funzione permette di inserire o modificare la nota inserita per il punto di ripristino.

F5 CREA PUNTO DI RIPRISTINO – Questo tasto funzione permette la creazione di nuovo punto di ripristino come illustrato precedentemente.

F8 PARAMETRI – Attivo solo nelle installazioni locali (NON Live), questo tasto funzione imposta alcuni parametri di gestione dei punti di ripristino.



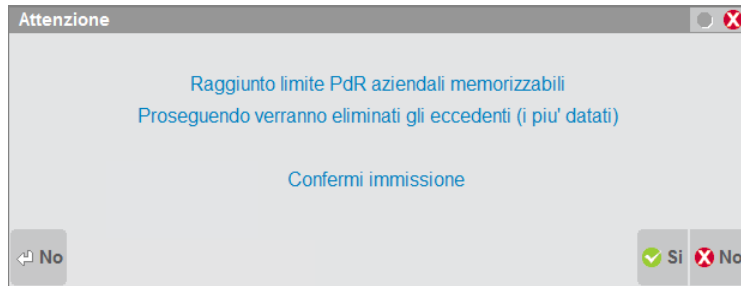
In particolare, per tre elementi quali Generali, Redditi ed Aziendali, è possibile definire il numero massimo di punti ripristino in linea (minimo ammesso 3, default illimitati) ed un'eventuale directory di creazione (default ...\dati\pdr). Quest'ultima può essere gestita esclusivamente su percorsi server. Naturalmente, i Redditi si gestiscono solo se attivi di licenza, mentre gli aziendali sono visibili solo ad azienda aperta.

Modificando directory destinazione punti di ripristino, il programma sposta fisicamente il contenuto da vecchio a nuovo percorso.

Per limite strutturale, in Live si ha sempre un numero massimo di 2 punti ripristino in linea.

NOTA BENE: nei prodotti locali con restrizione dati utente (Passcom), non risulta possibile modificare directory di creazione punti di ripristino (campo non visibile).

ATTENZIONE: qualora sia raggiunto il numero massimo in linea, la creazione di un nuovo punto di ripristino implica la cancellazione di quello più datato. In tal caso, compare un apposito messaggio di avvertimento.



Lo stesso messaggio compare impostando un numero punti di ripristino inferiore a quelli già presenti del relativo tipo. In tal caso, tutti gli eccedenti più datati verranno eliminati. Ad esempio, dati 17 punti di ripristino aziendali in elenco, impostando max 13 e confermando, il programma elimina i 4 più datati.

Sh+F3 ELIMINA – Questo tasto funzione elimina in modo definito i punti di ripristino creati. Per proseguire occorre digitare la parola PROCEDI. Confermando la richiesta il punto di ripristino sarà definitivamente eliminato.

Per la gestione dei punti di ripristino bisogna distinguere i casi in cui questa venga attivata dall'amministratore o da un utente mono aziendale. Nel secondo caso l'utente mono aziendale avrà solo la possibilità di creare punti di ripristino aziendali, altresì l'amministratore ha la possibilità di creare e utilizzare qualunque punto di ripristino.

PUNTI DI RIPRISTINO AUTOMATICI

Alcune operazioni critiche sugli archivi (es. aggiornamento archivi, riorganizzazione archivi, etc.) sono soggette alla creazione di Punti di Ripristino automatici, i quali sono solamente di tipo parziale e non contemplano gli archivi personalizzazioni. Verranno identificati in elenco dalla sigla AP. I punti di ripristino automatici sono gestiti in questo modo:

- I PdR da aggiornamento archivi vengono mantenuti 90 giorni, poi eliminati al successivo PdR generato
- I PdR da riorganizzazioni, variazioni, e altre operazioni archivi vengono mantenuti 30 giorni poi eliminati al successivo

PUNTI DI RIPRISTINO E MODULI SU DATABASE

I punti di ripristino contemplano MexalDB solamente per la parte DataTrek.

Per quanto riguarda ADP e Docuvision, occorre distinguere tra RDBMS MS Access e non.

Con Access i punti di ripristino comprendono sempre anche i database generali ed aziendali, sia automatici sia manuali, sia totali sia parziali.

Con altri RDBMS, i punti di ripristino comprendono i suddetti database solamente se manuali, indipendentemente da parziale o totale. Fa eccezione l'aggiornamento archivi Docuvision dove varia esplicitamente la versione archivi del documentale.

Per quanto riguarda gli archivi Redditi, non avvengono generazioni dirette di punti di ripristino automatici, gli unici identificati come tale (AP) sono quelli creati dalla procedura al momento di un ripristino, su richiesta dell'utente.

E-MAIL IN POSTA INVIATA

Questa funzione consente la memorizzazione differita nella posta inviata dei messaggi spediti tramite account email SMTP. Si tratta di messaggi la cui memorizzazione iniziale, contestuale appunto all'invio SMTP, è fallita per qualunque errore. Per memorizzare tali messaggi, la procedura implementa una comunicazione IMAP 4.1 secondo la configurazione specificata nei vari contesti (Dispositivi di stampa, Docuvision, PassMobile) e per i quali si rimanda ai rispettivi riferimenti di manuale a partire da quello principale: sezione "Servizi", modulo "Stampanti".

La procedura non prevede alcuna memorizzazione differita dei messaggi di notifica mancato invio SMTP, default diretti sulla posta in arrivo del mittente. Diverso invece il discorso per la copia del messaggio spedito ai destinatari, che il mittente può memorizzare in posta inviata – o dove desidera a livello di casella postale. Infatti, in prima battuta la memorizzazione risulta implicita all'invio email con account SMTP. Ovvero, l'operatore invia un'email tramite procedura, parte la comunicazione SMTP per la spedizione e, se questa va a buon fine, immediatamente parte una nuova connessione IMAP per memorizzare il messaggio nella posta inviata. Tuttavia, questa memorizzazione immediata potrebbe fallire per qualunque errore. E non sempre risulta possibile gestire un riprova contestuale.

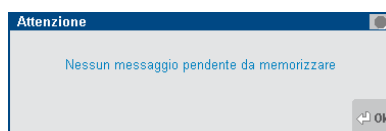
In tal caso, questo menu consente di mantenere attivo il messaggio con tutti i riferimenti, senza perderlo, in modo che l'operatore possa riprovarne la memorizzazione quando lo desidera. Infatti, mantenendo i dati del messaggio, si mantiene anche la data originale di trasmissione. Non esiste un termine temporale oppure un limite di messaggi pendenti. Il consiglio rimane comunque di non accumularne troppi anche per non decontestualizzarne l'invio nonostante le date originali.

L'elenco messaggi è separato per utente gestionale, quindi ciascun utente vedrà messaggi pendenti solo prodotti da sé stesso, compreso admin 1. Alla cancellazione utente, sono rimossi fisicamente anche tutti i relativi messaggi pendenti.

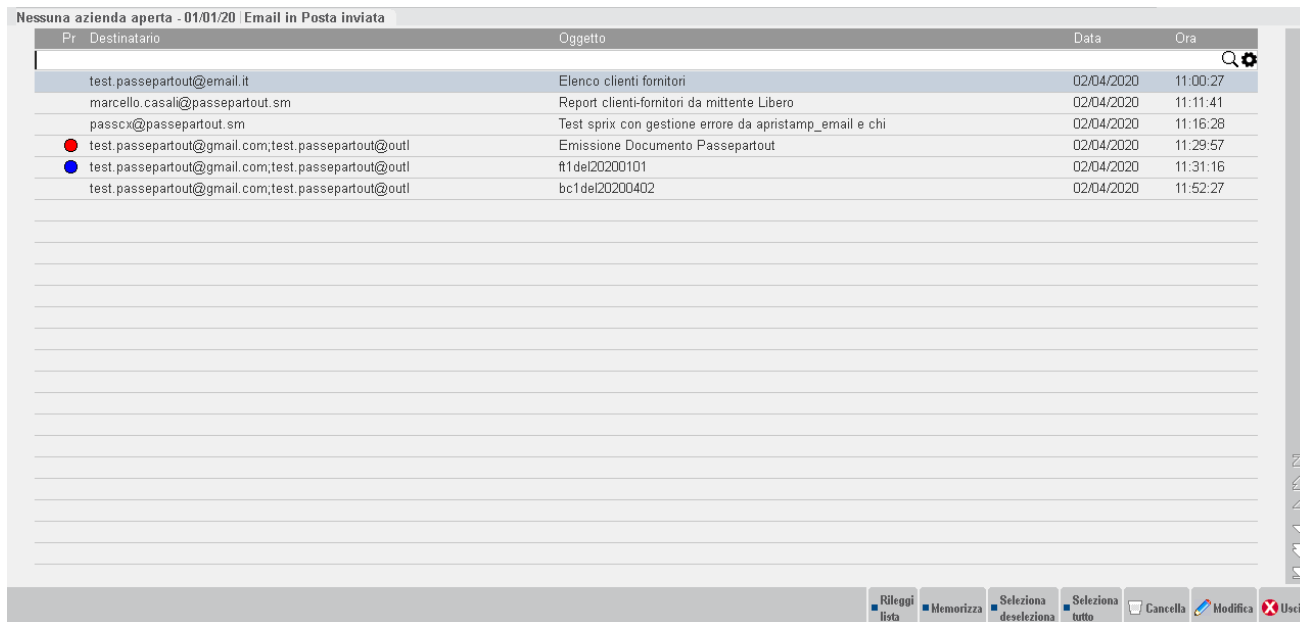
Il menu risulta in uso esclusivo relativo a pari utente. Ovvero, più utenti possono accedere ma ciascuno una volta soltanto. Ad esempio, gli utenti ALFA e BETA possono accedere insieme, ciascuno vedrà il proprio elenco di messaggi pendenti, ma ALFA non può accedere con due terminali al proprio elenco, così come BETA. Dunque, un solo accesso per utente.

NOTA BENE. La memorizzazione fisica dei messaggi separa gli utenti iDesk azienda, tra loro e rispetto ed agli altri utenti non iDesk azienda. Pertanto, se un utente cambia tipo gruppo e quindi azienda associata al gruppo iDesk, non ritroverà più eventuali messaggi pendenti.

In assenza di messaggi pendenti, all'ingresso menu, compare il seguente messaggio:



Quando fallisce la memorizzazione di una posta inviata tramite account SMTP, il messaggio entra nell'elenco dei pendenti e visibile in questo menu. Ecco un esempio di elenco a lista:

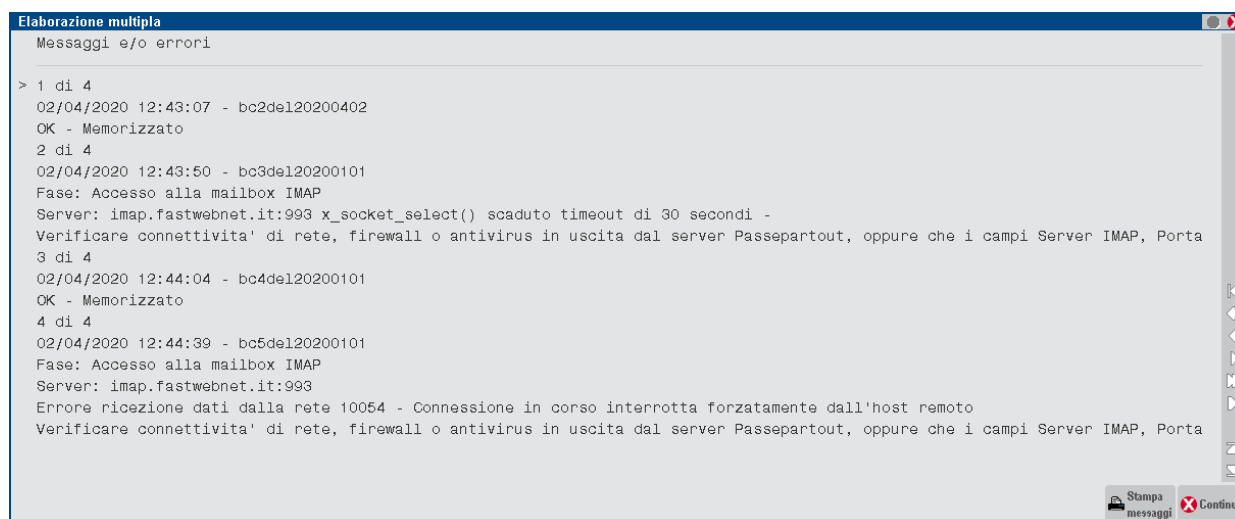


Le colonne in lista rappresentano i dati dei messaggi, con ordinamento default crescente per data e ora. Vi sono altre colonne non attive di default: Mittente, CC, CCN. Mentre la prima colonna a sinistra rappresenta la priorità del messaggio, simboleggiata da pallino rosso quando alta e blu se bassa.

Rileggi lista [F5]	Aggiorna l'elenco
Memorizza [F11]	Esegue la memorizzazione dei messaggi selezionati
Seleziona/deseleziona [F9]	Seleziona o diseleziona un messaggio per un'operazione
Seleziona tutto [ShF7]	Seleziona tutti i messaggi in elenco per un'operazione
Cancella [ShF3]	Elimina i messaggi selezionati
Modifica [Invio]	Accede ai dati del messaggio (intestazioni e configurazione sistemistica)
Uscita [Esc]	Chiude l'elenco e torna a menu

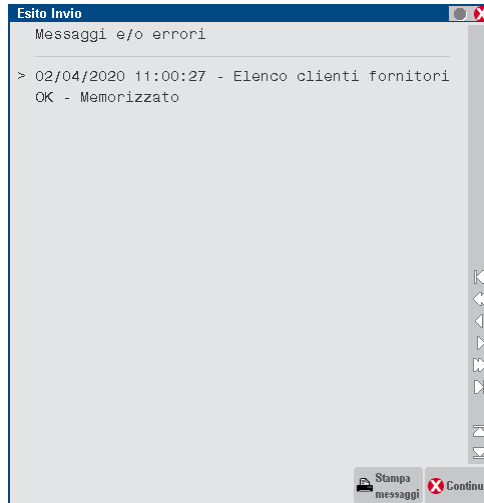
MEMORIZZA

Eseguendo la memorizzazione, la procedura apre la connessione come account IMAP esattamente come nel primissimo tentativo contestuale all'invio email originale. Nel caso di selezione multipla, verrà eseguita la memorizzazione sequenziale dei vari messaggi preceduta da un messaggio di conferma e vi sarà una finestra con l'esito finale di tutte le operazioni. Ecco un esempio di quattro messaggi selezionati, dove due vanno a buon fine e due no.



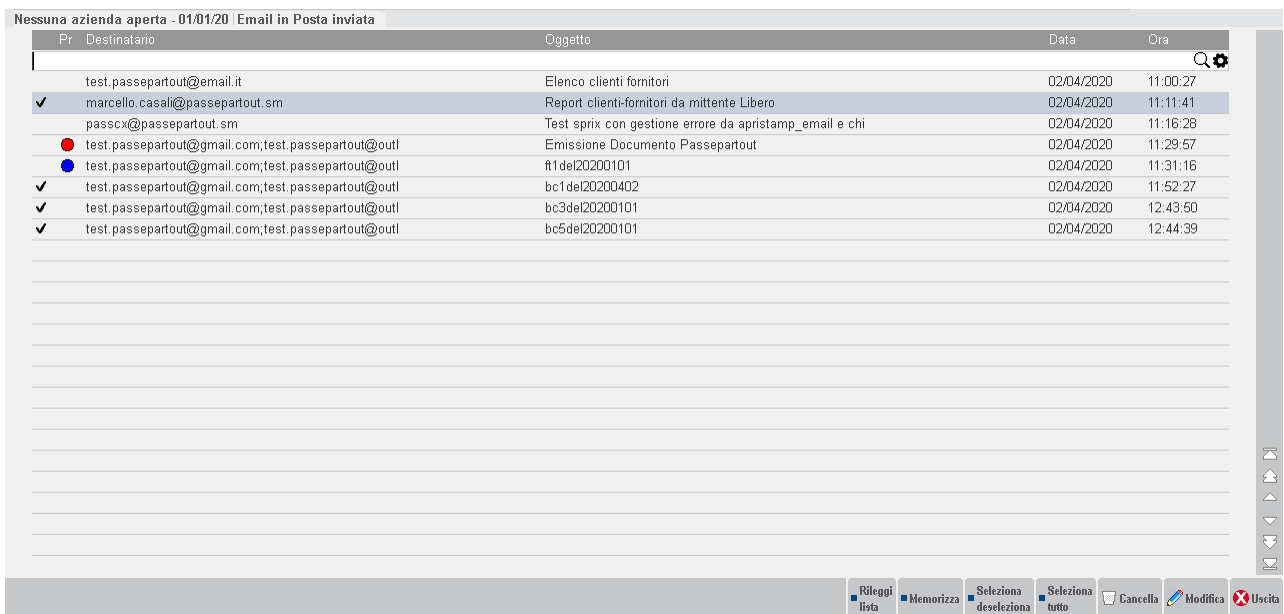
Sarà eliminato ogni riferimento dei messaggi di cui la memorizzazione va a buon fine, mentre gli altri rimangono in elenco e si potrà tentare nuovamente.

La finestra col report compare anche nella memorizzazione del singolo messaggio, con esito positivo oppure dettagli dell'errore ritornato.



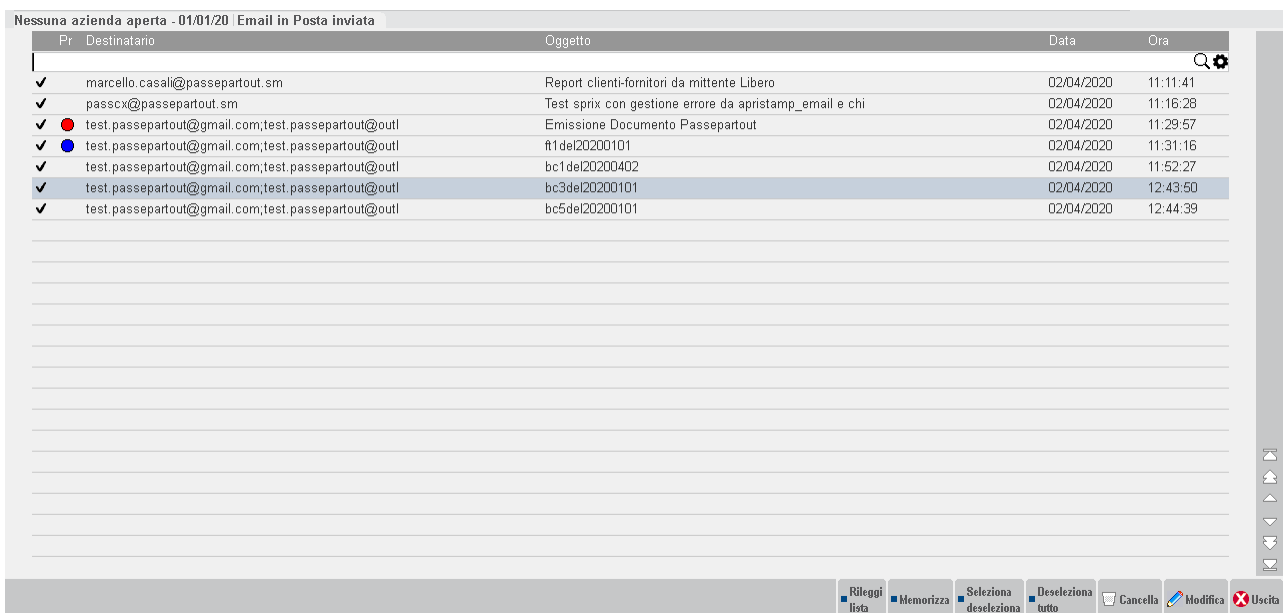
SELEZIONA DESELEZIONA

Consente dunque di eseguire una selezione multipla, messaggio per messaggio.



SELEZIONA TUTTO

Seleziona tutti i messaggi in elenco per una delle operazioni disponibili come cancella o memorizza.



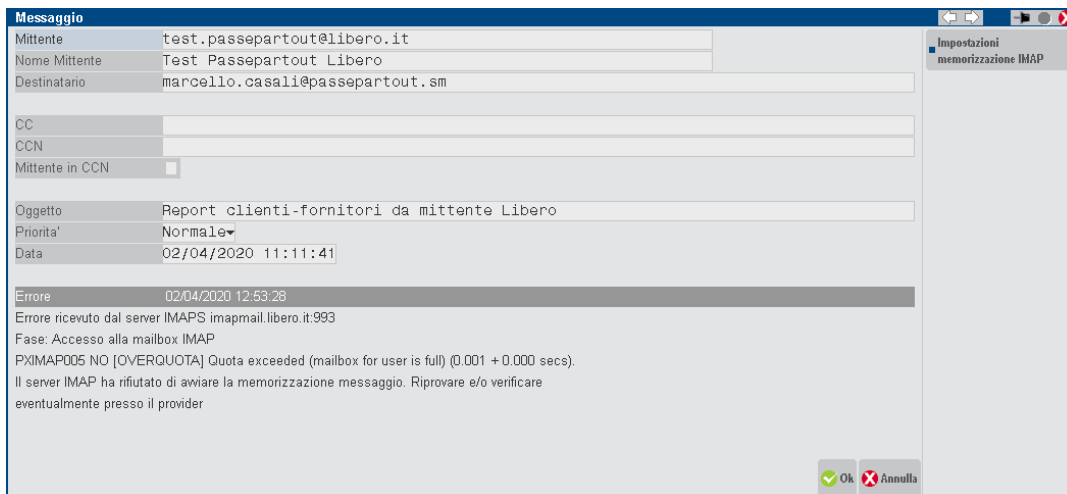
Quando selezionati tutti, il pulsante commuta su **Deseleziona tutto [ShF7]**, premendo il quale la selezione viene annullata e il fuoco rimane attivo sull'ultima riga evidenziata in precedenza,

CANCELLA

Elimina definitivamente i messaggi pendenti in base alla selezione singola o multipla.

MODIFICA

Accede ai dati del messaggio.

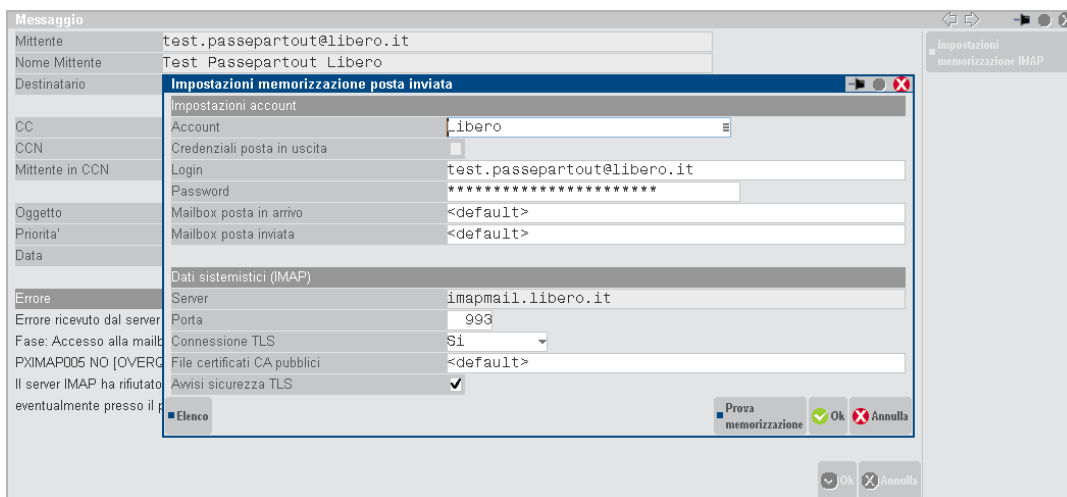


In questa prima videata si mostrano i dati del messaggio intesi come intestazioni, ovvero quello con cui generato dall'invio originale attraverso account SMTP. Si notano infatti i tradizionali campi come Mittente, Destinatario, etc. che sono tutti in output.

In basso si trovano i dettagli dell'errore, il quale viene aggiornato ad ogni tentativo di nuova memorizzazione da questo menu. Data ed ora iniziali sono quelli originali, cioè con cui è fallita la memorizzazione contestualmente all'invio email SMTP. Ogni successivo invio aggiorna l'eventuale errore con data ed ora del suo ultimo riscontro, in modo che si possa tracciare visivamente l'ultimo tentativo effettuato a dispetto della data originale del messaggio generato dall'invio email SMTP, espressa nel campo "Data" in solo output. Come evidenziato in precedenza, questa sarà comunque la data con cui verrà memorizzato il messaggio in differita, qualunque sia il tempo di ritardo rispetto all'invio email originale.

Non si può escludere che qualche provider ignori la data di memorizzazione – indicata nella comunicazione IMAP – e invece registri nella posta inviata il messaggio con la data di ricezione. Ciò avrebbe l'effetto collaterale di alterare l'ordine naturale dei messaggi poiché un messaggio generato in origine il 01/04/2020 ma memorizzato differito da questo menu il 02/04/2020, sarebbe visualizzato in posta inviata con data di ricezione e non di generazione, quindi 02/04/2020, tecnicamente "sfalsando la realtà".

Il pulsante **Impostazioni memorizzazione IMAP [F4]** accede alla finestra di configurazione account IMAP, del tutto analoga a quella specificata nei vari contesti (Dispositivi di stampa, Docuvision, PassMobile, Fattura Self) e per i quali si rimanda ai rispettivi riferimenti di manuale a partire da quello principale: sezione "Servizi", modulo "Stampanti".



In particolare, il pulsante **Prova memorizzazione [F5]** può risultare utile per testare i parametri di configurazione.

La modifica è contestuale al singolo messaggio, non ha impatto sugli altri e non ha legami con la configurazione account Imap del contesto originale che lo ha generato. Ad esempio, se il messaggio è generato da una stampante Email con una certa configurazione, una volta che si opera da questo menu si modificano e salvano solo i dati di configurazione del messaggio pendente e non della stampante.

Occorre poi sottolineare che non tutti gli errori possono dipendere da una configurazione modificabile qui contestualmente. Tra i casi più comuni di problemi legati alla configurazione originale vi sono: credenziali errate (verosimilmente quando l'account SMTP non prevede autenticazione, altrimenti facilmente fallirebbe prima il suo stesso invio), incoerenze tra porta e Connessione TLS, nome server errato, mailbox posta inviata specificata manualmente e non valida.

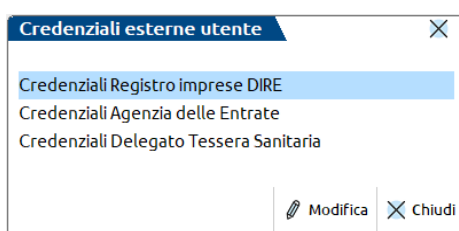
Vi sono invece casi in cui la situazione si sblocca tramite un intervento esterno al gestionale. Un caso comune rappresentato dal superamento della dimensione ammessa per l'intera casella postale dell'account (non solo posta inviata). In questo caso, dopo aver archiviato o cancellato i messaggi in eccesso fuori dal gestionale (attraverso programma di posta o webmail), si potrà ripetere la memorizzazione da questo menu, virtualmente senza modificare alcun parametro di configurazione.

MODIFICA CREDENZIALI ESTERNE

Questa funzione consente di visualizzare e configurare le credenziali esterne dell'utente attualmente connesso al programma. Ne consegue che le credenziali gestite attraverso questa voce di menu sono riservate esclusivamente ad un determinato utente.

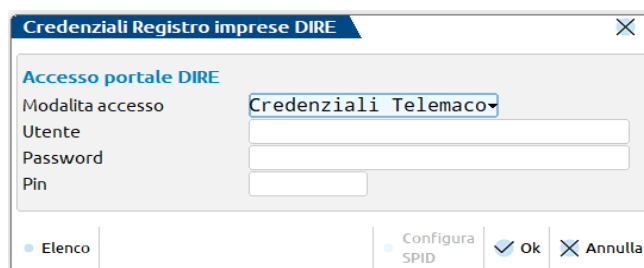
L'amministratore può gestire le credenziali esterne per tutti gli utenti dal menu Servizi - Configurazioni - Amministrazione utenti, selezionando l'utente e utilizzando l'omonimo pulsante Credenziali Esterne [F6].

In entrambi i casi le voci disponibili sono le seguenti:



Credenziali Registro Imprese DIRE

Inserire le credenziali di Utente, Password e PIN relative all'utente, per poter accedere direttamente al portale. Il dato non è obbligatorio, se compilato verrà proposto automaticamente in fase di accesso al portale.



Credenziali Delegato Tessera Sanitaria

Inserire le credenziali di Utente, Password e PIN relative all'utente, per poter gestire la trasmissione dei dati al sito del Sistema Tessera Sanitaria. Se presenti, vengono ereditate automaticamente le credenziali Agenzia Entrate.

Credenziali delegato Tessera Sanitaria

Accesso sistema Tessera Sanitaria

Utente

Password

Pincode

Utenza lavoro

Sede

*) Credenziali derivate da quelle di Agenzia delle Entrate

Ok Annulla

Credenziali Agenzia Entrate

In questa maschera è possibile inserire le credenziali rilasciate dall'apposito ente, necessarie per utilizzare i Servizi Agenzia Entrate.

Credenziali Agenzia delle Entrate

Accesso sito Agenzia delle Entrate

Modalita accesso

Utente codice fiscale/codice entrate

Password

Pin servizio telematico (8 o 10 cifre)

Codice fiscale utente

Codice segreto cassetto fiscale

Invio telematico/Download ricevute

Password ambiente sicurezza

Utenza di lavoro

Sede

Modalita' accesso al portale Fatture e Corrispettivi

Download massivi. L'Utente accede come

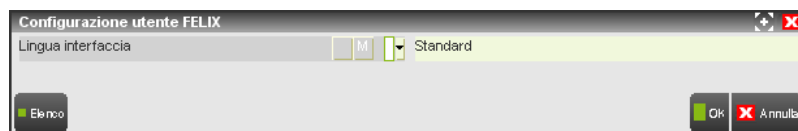
Elenco conf SPID Ok Annulla

Per la compilazione di questa sezione si rimanda al capitolo Servizi Agenzia Entrate del presente manuale.

MODIFICA LINGUA INTERFACCIA

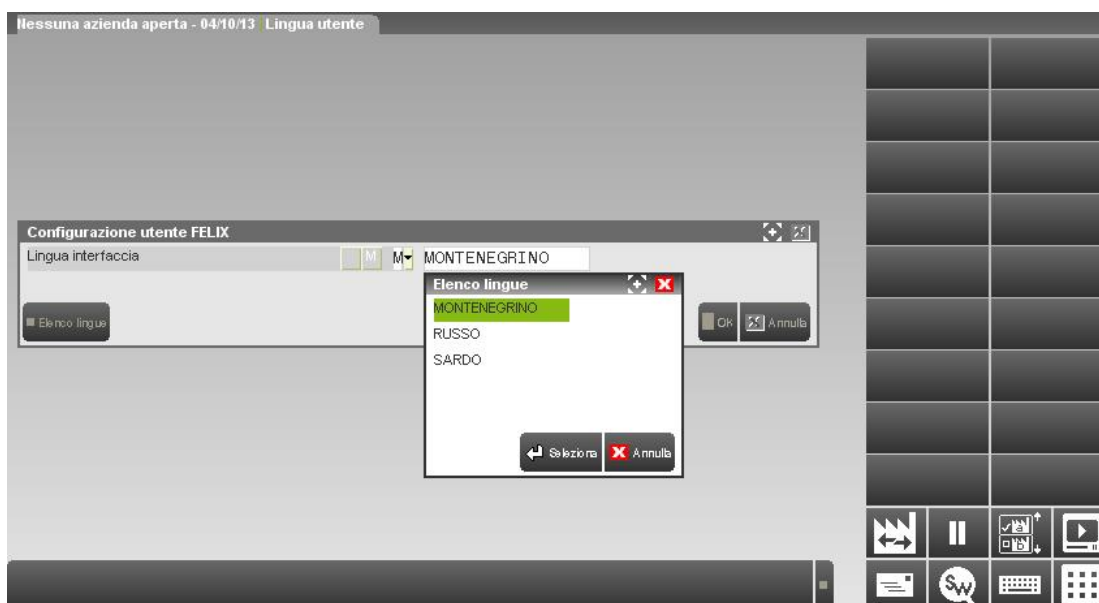
Questa funzione gestisce l'abbinamento tra lingua e utente per la gestione del traduttore.

Si presenta la seguente videata:



La gestione rientra nelle configurazioni predefinite perciò, di default, l'amministratore ed i singoli utente ereditano il valore secondo la struttura a livelli. A tale scopo, consultare il manuale ai capitoli inerenti menu "Impostazioni configurazione predefinite" e "Amministrazione utenti" (sezione "Servizi", modulo "Configurazioni"). Il valore ereditato dal livello superiore è indicato a fianco campo. Digitando "M", si apre l'accesso ad un secondo campo immediatamente a destra ove impostare il valore desiderato del parametro.

Su tale input, la funzione di ricerca **Elenco [F2]** consente di selezionare le lingue disponibili. In alternativa, risulta possibile crearne di nuove inserendo semplicemente la sua descrizione nel campo e confermando due volte. A tal punto, la nuova lingua viene inserita nell'elenco e potrà essere associata all'utente che si è autenticato. Per realizzare l'associazione, occorre uscire e rientrare dalla procedura col medesimo utente. Una volta creata una lingua, essa diverrà disponibile anche per altri utenti.

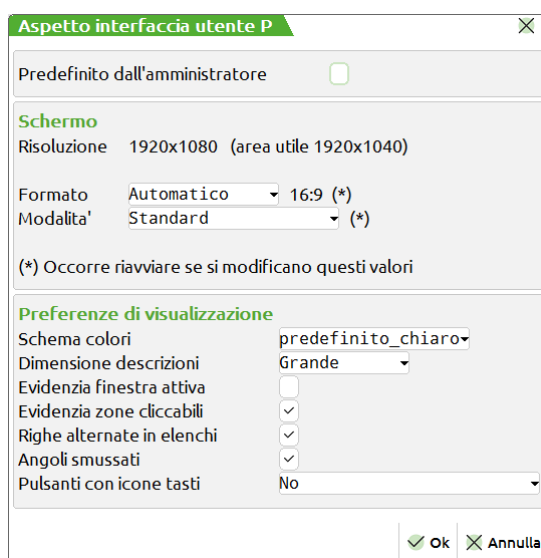


Una volta che l'utente s'è autonomamente modificata la lingua, essa viene riportata come tale nelle configurazioni predefinite visibili dall'amministratore nella struttura utenti. L'amministratore stesso può sempre forzare una diversa associazione tra gruppo/utente e lingua, inibendo anche il menu "Modifica lingua interfaccia" per impedire agli utenti di modificare l'associazione.

Per ulteriori dettagli sulla funzionalità di traduzione, consultare il manuale al seguente riferimento: sezione “Nozioni Generali”, modulo “Componente Client”, capitolo “Traduttore”.

MODIFICA ASPETTO INTERFACCIA

Questa funzione consente di modificare le impostazioni video e grafiche del programma.



PREDEFINITO DALL'AMMINISTRATORE – Questa opzione è disponibile solo se l'amministratore ha impostato l'aspetto interfaccia "Per utente" da Servizi - Configurazioni - Amministrazione utenti. In questo caso il singolo utente può selezionare le impostazioni stabilite dall'amministratore, o scegliere le proprie.

SCHERMO

RISOLUZIONE – Viene visualizzata la risoluzione grafica dello schermo in uso.

FORMATO – Rapporto d'aspetto (aspect ratio), cioè il rapporto tra larghezza e altezza dello schermo. Sono disponibili diversi formati: 5:4, 16:10, 16:9, 16:9 LR1, 16:9 LR2. È possibile impostare Automatico lasciando che il programma stabilisca in modo autonomo il formato più adatto in base alla risoluzione dello schermo in uso.

MODALITÀ – Selezionando "Con caratteri grandi" permette di ingrandire i caratteri dell'intera applicazione (il numero di colonne (larghezza) e righe (altezza) disponibili viene ridotto in modo da poter ingrandire i caratteri). Selezionando "Con area tastiere" si attiva la visualizzazione della cosiddetta area tastiere e cioè una sezione del video dove si attivano dei pulsanti scorciatoia. In modalità "Con area tastiere" non è possibile impostare i caratteri grandi.

NOTA BENE: modificando questi valori è necessario riavviare il programma.

PREFERENZE DI VISUALIZZAZIONE

SCHEMA COLORI – Permette di selezionare il tema chiaro o quello scuro.

DIMENSIONE DESCRIZIONI – Permette di ingrandire i caratteri delle descrizioni menù, etichette campi, ma non dei caratteri digitati (il numero di colonne (larghezza) e righe (altezza) disponibili resta inalterato).

EVIDENZIA FINESTRA ATTIVA – Risalta la finestra attiva schiarendo o scurendo la restante parte dell'interfaccia.

EVIDENZIA ZONE CLICCABILI – Scurisce o schiarisce le parti cliccabili al passaggio del cursore del mouse.

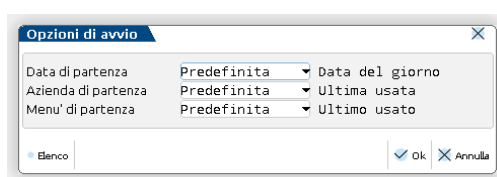
RIGHE ALTERNATE IN ELENCHI – Visualizza le righe alternandole con colore chiaro/scuro per una migliore leggibilità delle informazioni e dei dati presenti nelle liste.

ANGOLI SMUSSATI – Visualizza gli angoli smussati delle finestre, campi di input, ecc.

PULSANTI CON ICONE TASTI – Visualizza sui pulsanti i corrispondenti codici di tastiera (F3, Shift+F3, Ctrl+F3, ecc.).

MODIFICA OPZIONI DI AVVIO

Questa funzione consente di gestire i parametri di avvio corrispondenti alle impostazioni di configurazione predefinite gestibili da Servizi – Configurazioni – Amministrazione utenti:



Parametro	Valore	Descrizione
Data di partenza	Predefinita	Data del giorno
Azienda di partenza	Predefinita	Ultima usata
Menu' di partenza	Predefinita	Ultimo usato

• Elenco ✓ Ok ✕ Annulla

I valori gestiti sono appunto quelli di Amministrazione utenti con l'aggiunta del "Predefinita" che significa mantenere il valore previsto dalle predefinite ad albero: l'utente lo eredita dal gruppo, mentre il gruppo e gli amministratori dalle predefinite generali (F11 in elenco lista utenti). Modificando un valore in modo specifico da questo menu, viene modificata la gestione del singolo utente nell'albero delle predefinite.

Se abilitato a tale menu, ciascun utente può modificare in autonomia i propri parametri di avvio.

CONFIGURAZIONI

Questa funzione consente di configurare l'avvio della procedura, le politiche di accesso utenti, le stampanti, i registratori telematici e altro. In particolare, le funzioni **Amministrazione utenti** e **Stampanti** sono descritte in apposite sezioni di manuale, cui si rimanda per tutta la relativa descrizione.

REGISTRATORI TELEMATICI

Questa funzione consente di configurare i registratori telematici collegati via rete al gestionale. La comunicazione tra gestionale e dispositivo viene eseguita tramite protocolli TCP, HTTP, HTTPS, WEBSOCKET, a seconda dei modelli. Sono supportati solo i modelli visualizzati nell'elenco previsto nel campo "Marca/modello".

Dopo aver configurato il registratore telematico, generando documenti Corrispettivi/Resi/Annulli, questi vengono inviati al RT che provvede alla stampa del documento commerciale e alla trasmissione dati all'Agenzia delle Entrate. Il gestionale provvede a contrassegnare i documenti di magazzino con i riferimenti ricevuti dal RT (Numero, Data e Matricola del documento commerciale). Questo abbinamento fra documento gestionale e documento commerciale avviene solo quando si creano **documenti nuovi** e la modifica o cancellazione dei documenti gestionali già inviati al RT non aggiorna le informazioni nel dispositivo. Per "sistemare" errori umani (articoli, quantità, prezzi) nel documento gestionale già stampato occorre seguire le regole normative previste e cioè emettere documenti AN annullo o RE reso. Per allertare l'operatore, quando nel gestionale si revisiona un CO/RE/AN già inviato al RT (che quindi possiedono i riferimenti RT) viene visualizzato il messaggio "Le modifiche al documento già inviato al RT comporteranno il disallineamento tra il gestionale e il dispositivo".

***NOTA BENE:** per l'utilizzo dei registratori telematici è consigliato prevedere le opportune eccezioni nell'antivirus in quanto questi possono ritardare la risposta del dispositivo causando errori di time-out. Per lo stesso motivo è inoltre consigliato disabilitare nei dispositivi la funzione di stand-by per risparmio energetico.*

Per informazioni sulla gestione dei documenti di magazzino che utilizzano i registratori telematici si rimanda al capitolo Magazzino – Appendici – GESTIONE CORRISPETTIVI COLLEGATI A REGISTRATORI TELEMATICI TRAMITE DRIVER MXRT.

L'emissione di scontrini, resi e annulli, oltre che dalla funzione Magazzino > Emissione/revisione documenti può essere effettuata dalla PassApp opzionale compresa nella soluzione base "PassBill – punto cassa", installabile da Azienda > Installazione/aggiornamento App opzionali. Documentazione dettagliata è disponibile sul sito <https://passstore.passepartout.net/>

Il pulsante Nuovo consente di configurare un nuovo dispositivo.

The screenshot shows a web interface for configuring a telematic recorder. The title bar reads "Nuova definizione registratore telematico". The form contains the following fields:

- Nome:** Registratore Telematico 2
- Marca/modello:** <Selezionare un modello>
- Indirizzo IP:** Campo obbligatorio .100>
- Protocollo:** (dropdown menu)
- Porta:** (input field)
- Data inizio modalità RT:** (calendar icon)
- Data inizio modalità RT 2.0:** (calendar icon)

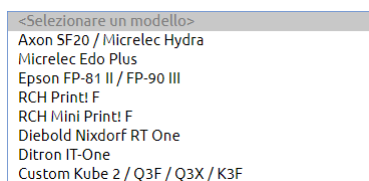
On the right side, there is a vertical menu with the following items:

- Reparti
- Pagamenti
- Opzioni
- Credenziali

At the bottom of the form, there are several buttons: "Stampa di prova", "Verifica Matricola", "Ok", and "Annulla".

NOME – Nome logico assegnato al dispositivo. Inizialmente viene proposta la descrizione predefinita “Registratore Telematico” che può essere modificata una volta salvata la configurazione.

MARCA/MODELLO – Cliccando con il mouse viene proposto l’elenco dei dispositivi supportati dalla versione in uso:



Axon SF20 / Microlec Hydra
 Microlec Edo Plus
 Epson FP-81 II / FP-90 III
 RCH Print! F
 RCH Mini Print! F
 Diebold Nixdorf RT One
 Ditron IT-One
 Custom Kube 2 / Q3F / Q3X / K3F

PROTOCOLLO – Viene visualizzato il tipo di protocollo di comunicazione gestito (WEBSOCKET, HTTP, HTTPS, TCP) in base al dispositivo selezionato.

NOTA BENE: *il tecnico che installa il dispositivo dovrà impostare sul RT il tipo protocollo supportato dal gestionale. Ad esempio Axon può gestire i protocolli UDP e TCP ma il gestionale adotta il protocollo WebSocket (tecnologia web TCP) quindi nel dispositivo occorre impostare TCP. In altri casi invece viene gestito HTTP e dunque nel dispositivo occorre impostare HTTP.*

NOTA BENE: *il protocollo TCP non può essere utilizzato su client collegati tramite WebDesk (client che utilizza il browser).*

NOTA BENE: *per le installazioni LIVE su client collegati tramite WebDesk è necessario utilizzare il protocollo HTTPS in quanto i browser non consentono la connessione NON SICURA a partire da un sito sicuro. Nelle ultime versioni di Chrome è possibile forzare la connessione non sicura tramite opportuna configurazione del browser.*

INDIRIZZO IP – Indirizzo di rete associato al dispositivo dal tecnico installatore.

PORTA – Numero di porta di comunicazione abilitata nel dispositivo. In base al protocollo selezionato viene proposto un numero porta predefinito ma può essere variato. Il dispositivo ha un numero di porta predefinito che è diverso da quello proposto dalla configurazione nel gestionale.

NOTA BENE: *la porta predefinita nel dispositivo NON deve essere cambiata.*

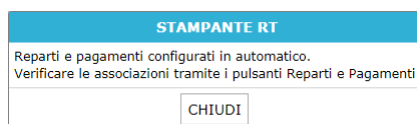
NOTA BENE: *la porta proposta nel gestionale è normalmente quella corretta. Può essere differente da quella richiesta da altri software. Normalmente NON deve essere cambiata (va modificato solo in caso di mancato funzionamento segnalato da errori di timeout o simili).*

Dopo aver specificato l’INDIRIZZO IP, la procedura esegue automaticamente il controllo sulla matricola del dispositivo visualizzandola su apposito messaggio:



NOTA BENE: *è indispensabile controllare visivamente che la matricola ottenuta dal gestionale sia esattamente identica a quella presente nel dispositivo. Per controllare si consiglia di emettere un corrispettivo di prova operando direttamente dal dispositivo. Nel caso in cui le matricole non dovessero corrispondere, si consiglia di contattare l’assistenza Passepartout.*

Confermando il messaggio cliccando su CHIUDI, vengono automaticamente sincronizzati i Reparti e Pagamenti del dispositivo con quelli presenti nel gestionale e al termine viene visualizzato l’apposito messaggio:



NOTA BENE: *alcuni registratori telematici non dispongono dei comandi necessari per sincronizzare reparti e pagamenti. Pertanto è indispensabile controllare che le informazioni presentate nella configurazione sul gestionale corrispondano effettivamente alle impostazioni del dispositivo.*

Confermando il messaggio cliccando su CHIUDI viene richiesto se attivare il dispositivo sul client attualmente in uso:

IMPOSTAZIONE AUTOMATICA REPARTI RT	
Attivare Registratore Telematico 1 su questo client?	
SI	NO

Al termine della configurazione automatica è sempre possibile intervenire per apportare eventuali modifiche.

DATA INIZIO MODALITÀ RT – Data dalla quale attivare la gestione del Registratore Telematico.

NOTA BENE: i documenti gestionali registrati in date antecedenti non sono stampati sul Registratore Telematico. Viceversa, se la data è vuota, i documenti sono stampati sul Registratore Telematico.

DATA INIZIO MODALITÀ RT 2.0 – Data dalla quale attivare la gestione del Registratore Telematico versione 2.0 per quei dispositivi abilitati alla gestione del formato XML Versione 7.0

NOTA BENE: con data vuota il programma NON attiva la gestione del formato XML Versione 7.0

Dopo aver confermato la configurazione con **OK**, ogni iDesk potrà associare il dispositivo tramite il pulsante **Attiva RT su questo client** disponibile nell’elenco dei registratori telematici installati.

Sono disponibili i seguenti pulsanti:

STAMPA DI PROVA – Permette di ottenere una stampa di controllo del dispositivo.

VERIFICA MATRICOLA – Permette di controllare la matricola del dispositivo visualizzandola in un messaggio:

STAMPANTE RT	
Matricola ottenuta: 8AMTN007908	i
CHIUDI	

NOTA BENE: è indispensabile controllare visivamente che la matricola ottenuta dal gestionale sia esattamente identica a quella presente nel dispositivo. Per controllare si consiglia di emettere un corrispettivo di prova operando direttamente dal dispositivo. Nel caso in cui le matricole non dovessero corrispondere, si consiglia di contattare l’assistenza Passepartout.

Cliccando sull’icona “INFO” si ottiene un dettaglio utile al personale di assistenza in caso di problemi tecnici:

INFORMAZIONI RT	
Matricola: 8AMTN007908	
Firmware: F055	
Risposta matricola: 00/00/02/8A007908/1/TN/COBUS-13-RT /V2 R1 B6 /21<0x03>	
Risposta firmware: 00/00/02/V2 R1 B6 F055/V2 R1 B6 /90 /50000/60 /10/10/10/12/5 /20/48/20000/51<0x03>	
Tempo di esecuzione: 15.884 secondi	
CHIUDI	

REPARTI – Consente di inserire la correlazione fra reparti RT e aliquote iva o esenzioni (vedi più avanti).

PAGAMENTI – Consente di inserire la correlazione fra codici di pagamento previsti dal RT e i codici di pagamento presenti nel gestionale (vedi più avanti).

OPZIONI – Consente di configurare le opzioni del dispositivo (vedi più avanti).

CREDENZIALI – Consente di impostare le credenziali del dispositivo (vedi più avanti).

REPARTI

Il pulsante **Reparti** consente di inserire la correlazione fra reparti RT e aliquote iva o esenzioni.

Il pulsante **Lettura reparti RT** associa automaticamente i reparti RT alle principali aliquote iva gestite e alle esenzioni presenti nella tabella esenzione iva del gestionale.

NOTA BENE: modifiche eseguite alla tabella esenzioni iva del gestionale NON aggiornano la tabella reparti del dispositivo. Anche eventuali modifiche alle aliquote iva (esempio da 22 a 23) vanno riportate in questa tabella modificando il reparto e specificando la nuova aliquota.

Il pulsante **Nuovo** permette l’inserimento di un nuovo reparto. Le aliquote vanno indicate con un decimale (ad esempio 4,0 ; 22,0). In caso di esenzione si deve indicare uno dei codici presenti nella tabella esenzioni iva del gestionale in modo da recuperarne la Natura iva ai fini fiscali. Sul campo **Aliquota/Esenzione** il tasto F2 o il clic sull’icona indicata dalla freccia, aprono la finestra con l’elenco delle esenzioni codificate nel gestionale.

Con la modalità RT 2.0 attiva (data specificata nel campo “Data inizio modalità RT 2.0”) è possibile indicare la stessa aliquota iva per il medesimo reparto, distinguendo però tra Beni e Servizi.

Per quanto riguarda la distinzione tra beni e servizi, gli articoli di tipo A e P sono considerati “beni”, mentre L, S, Z sono considerati “servizi”.

PAGAMENTI

Il pulsante **Pagamenti** consente di inserire la correlazione fra codici di pagamento previsti dal RT e i codici di pagamento presenti nel gestionale. Il pulsante **Lettura pagamenti RT** permette l'associazione automatica dei pagamenti RT con i codici di pagamento del gestionale. L'associazione avviene interpretando la descrizione "italiana" dei pagamenti del gestionale pertanto, ad esempio, il termine tedesco BARGELD non sarà riconosciuto e quindi nella tabella sarà interpretato come pagamento generico ovvero CONTANTI. La medesima cosa avviene con tutte le descrizioni dubbie: il termine CIAO non sarà riconosciuto e quindi nella tabella sarà interpretato come pagamento generico ovvero CONTANTI.

NOTA BENE: una volta eseguita l'associazione, eventuali modifiche eseguite sui pagamenti del gestionale NON aggiornano la tabella pagamenti del dispositivo.

Il pulsante **Nuovo** permette l'inserimento di un nuovo pagamento. Sul campo **Pagamento gestionale** il tasto F2 o il clic sull'icona indicata dalla freccia, aprono la finestra con l'elenco dei pagamenti codificati nel gestionale.

PAGAMENTI NON RISCOSSI

A fronte delle novità relative al tracciato XML 7.0 (RT 2.0) dei corrispettivi elettronici, sono gestiti i corrispettivi NON RISCOSSI riferiti ad "abbuono" e a "residuo da pagare" eventualmente utilizzati nei documenti del gestionale. Gli importi non pagati si distinguono quindi in:

- Abbuono (di riga e/o di piede, sia per documenti CO non intestati che intestati);
- Residuo (solo nel caso di documenti CO intestati).

In configurazioni del registratore telematico si possono verificare due casi:

1. Data inizio modalità RT 2.0 non presente o non attiva: è sufficiente impostare una data inizio modalità RT 2.0 pari o antecedente alla data odierna per avviare la procedura automatica di definizione dei reparti e dei pagamenti (sono inclusi anche i non riscossi). In ogni caso è necessario controllare che gli abbinamenti con il gestionale siano corretti;
2. Data inizio modalità RT 2.0 già attiva: è necessario andare nei Pagamenti, premere "Pagamenti non riscossi", premere "Lettura pagamenti non riscossi" e confermare tutto (i reparti e i pagamenti diversi dai "non riscossi" non vengono modificati):

ABBUONO GESTIONALE:

Si tratta di importi che non vengono incassati né al momento dell'emissione scontrino, né in futuro.

Il tracciato XML 7.0 ha introdotto la forma di pagamento "SCONTO A PAGARE" (utilizzato ad esempio per gli importi arrotondati per difetto secondo il DL 50/2017). Si tratta di una nuova funzione non presente nella precedente normativa fiscale. Prevede di applicare uno sconto quando il documento commerciale è già 'contabilmente' chiuso ma ancora nella fase di pagamento. Caratteristiche della funzione SCONTO A PAGARE:

- NON influisce nei contatori fiscali del documento emesso;
- Ha la funzione di "quadratura" dei pagamenti.

Pertanto gli abbuoni del gestionale vengono ora inviati con la nuova forma di pagamento SCONTO A PAGARE che non modifica l'imposta totale del documento.

RESIDUO GESTIONALE:

Si tratta di importi che non vengono incassati al momento dell'emissione scontrino, ma che saranno incassati in futuro dal cliente intestatario al quale si è fatto credito. Nel piede del documento corrisponde all'importo "Residuo".

Il tracciato XML 7.0 ha introdotto la forma di pagamento "NON RISCOSSO SERVIZI". Si tratta di una nuova funzione non presente nella precedente normativa fiscale. Si tratta di una forma di pagamento che modifica l'imposta totale del documento in caso di servizi non pagati.

Basandosi sulla tipologia degli articoli il programma distingue il totale documento in "Totale beni" e il "Totale servizi" (pur senza visualizzarli) allo scopo di differenziare i "non riscossi servizi".

L'importo Residuo del documento viene distinto a seconda dei seguenti casi:

1. Se il documento comprende solo articoli di tipo Beni, viene inviato al RT come pagamento non riscosso generico (tipo beni) che non incide sull'imposta (come avveniva prima del tracciato 7.0);
2. Se il documento comprende solo articoli di tipo Servizi, viene inviato al RT come pagamento "non riscosso servizi" pertanto l'imposta viene rettificata per la quota non pagata;
3. Se il documento comprende sia Beni che Servizi, viene data priorità ai beni e cioè il residuo viene assegnato prima ai beni fino ad esaurimento, e la parte rimanente viene assegnata ai servizi. In sostanza il Totale (documento) Beni viene confrontato con il Residuo. Se il Totale Beni è maggiore del Residuo allora il pagamento è tutto Non Riscosso Beni (generico). Se il Totale Beni è minore del Residuo allora la parte rimanente (Residuo - Totale beni) diventa un pagamento Non Riscosso Servizi. Esempio:

Merce	100,00	Beni	100,00
Spese	100,00	Servizi	100,00
Spese trasporto	0,00		
Iva	36,07		
Totale documento	200,00		
Scon. Abbuono %	0,00		
Abbuono	0,00		
Totale da pagare	200,00		
Pagato	50,00	Pagato	50,00
Abbuono	0,00		
Residuo	150,00	Non pagato	150,00
		distinto in:	
		Residuo servizi	50,00
		Residuo	100,00

OPZIONI

Il pulsante **Opzioni** consente di configurare le opzioni del dispositivo.

APERTURA CASSETTO AUTOMATICA – Se attivo viene inviato al dispositivo RT il comando di apertura cassetto.

ARROTONDAMENTO AUTOMATICO CONTANTI – Questo parametro riguarda l'arrotondamento automatico sui pagamenti integralmente in contanti (DL N.50/2017). Questa opzione deve essere attivata solo se l'RT ha l'arrotondamento abilitato che, oltre ad eseguire l'arrotondamento, prevede la stampa della dicitura prevista da normativa.

NOTA BENE: se questo parametro viene attivato è necessario utilizzare nel gestionale solo pagamenti contanti che hanno il parametro "Paga totale documento" impostato ad "A" (arrotondamento automatico). In questo modo il gestionale effettua l'arrotondamento e l'RT effettua la stampa della dicitura di legge.

QUANTITÀ UNITARIA DI RIGA – Questo parametro serve per inviare in stampa lo stesso importo immesso nel gestionale piuttosto che lasciare che sia la cassa ad eseguire i calcoli. Occorre infatti ricordare che i registratori di cassa gestiscono solo 2 decimali sia negli importi che nei prezzi e quindi, se nel gestionale si utilizzano più di 2 decimali, possono verificarsi delle differenze per arrotondamento.

Se il parametro NON è attivo la procedura invia al dispositivo "quantità" e "prezzo unitario" e il totale viene calcolato dalla cassa. Esempio:

GESTIONALE	REGISTRATORE TELEMATICO
Quantità 3 – Prezzo 6,666 – Importo 20,00	Quantità 3 – Importo 19,98 – Descrizione: 3 x 6,66

Se il parametro viene attivato la procedura invia al dispositivo "quantità 1" e "prezzo totale di riga". Viene stampata come descrizione la quantità indicata sul gestionale con il relativo prezzo unitario ma la quantità realmente movimentata dalla cassa è 1. **ATTENZIONE:** il "numero pezzi" (o in alcuni casi "numero confezioni") registrato/stampato dalla cassa è 1 quindi sulla cassa viene registrata/stampata quantità 1 e non la reale quantità di riga movimentata nel gestionale. Esempio:

GESTIONALE	REGISTRATORE TELEMATICO
Quantità 3 – Prezzo 6,666 – Importo 20,00	Quantità 1 – Importo 20,00 – Descrizione: 3 x 6,66

STAMPA QUANTITÀ UNITARIE – Permette di stampare l'unità di misura utilizzata nel documento gestionale solo nel caso in cui è attiva l'opzione "Quantità unitaria di riga". Nel caso di quantità 1 viene stampata la descrizione

1,00	Unità di misura	X	Prezzo unitario
------	-----------------	---	-----------------

STAMPA UNITÀ DI MISURA – Permette di stampare nel documento commerciale la descrizione dell'unità di misura utilizzata nel documento gestionale. È alternativo al parametro "Quantità unitaria di riga".

STAMPA RIGA ARTICOLO – Permette di stampare nel documento commerciale la "descrizione articolo", oppure il "codice articolo", oppure entrambi.

STAMPA OPERATORE – Permette di stampare la descrizione dell'utente che ha eseguito l'accesso sul gestionale e ha emesso il documento commerciale.

CREDENZIALI

Il pulsante **Credenziali**, disponibile solo per i dispositivi che ne necessitano, consente di impostare le credenziali (Utente e Password) del dispositivo. Tali credenziali sono richieste solo da determinati RT e solo con determinate tipologie di Protocollo. Devono essere definite nei casi necessari per evitarne la richiesta ad ogni comando inviato al dispositivo.

TERMINALI POS

Questa funzione consente di configurare il collegamento in modalità Ethernet con i terminali di pagamento POS INGENICO compatibili con il protocollo 17, utilizzabili per effettuare pagamenti mediante carte di credito e carte di debito operando da Magazzino – Emissione/revisione documenti e/o dall'app PassBill.

SERVIZI – CONFIGURAZIONI – TERMINALI POS

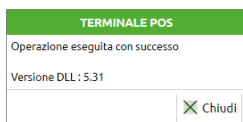
Selezionando la configurazione, premendo Nuovo si apre la seguente finestra:

NUOVA DEFINIZIONE POS

Nome	Terminale POS 1			Pagamenti
Marca/modello	Ingenico	Protocollo	TCP	
Id terminale		Id cassa		
Indirizzo IP	<Esempio: 192.168.1.100>	Porta	9000	

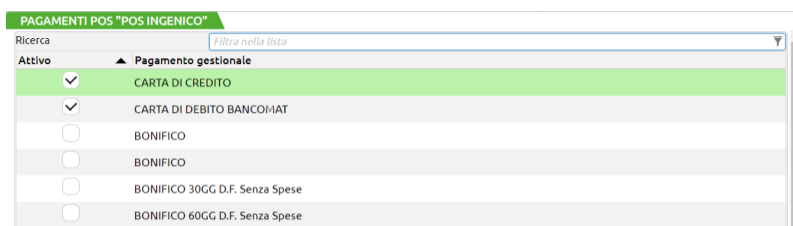
- Nome = Descrizione libera del dispositivo
- Marca/modello = Marca e modello (INGENICO)
- Protocollo = Protocollo di rete per le comunicazioni con il dispositivo (TCP)
- Id terminale = Identificativo specificato dal produttore
- Id cassa = Identificativo personalizzato
- Indirizzo IP = Indirizzo IP per individuare univocamente il dispositivo nella rete
- Porta = Porta di comunicazione del dispositivo (9000)

Dopo aver selezionato la marca/modello INGENICO e inserito l'indirizzo IP cui corrisponde il dispositivo, la procedura propone come protocollo e porta di comunicazione rispettivamente TCP e 9000 e verifica automaticamente la connessione. In caso di errore viene presentato il messaggio con i suggerimenti da adottare, altrimenti viene visualizzato il messaggio "Operazione eseguita con successo" con l'indicazione della versione DLL utilizzata. Stessa cosa si ottiene utilizzando il pulsante Verifica connessione.



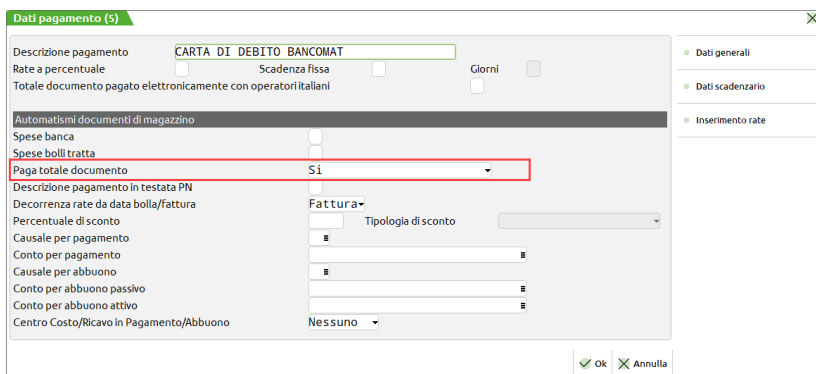
Il pulsante Pagamento di prova permette di inviare al POS una richiesta di pagamento di Euro 0,01 per controllarne il funzionamento. Ovviamente l'utente può annullare l'operazione che è comunque una operazione estranea al gestionale in quanto non viene generato alcun documento di magazzino.

Il pulsante Pagamenti permette di definire quali codici di pagamento del gestionale devono essere gestiti tramite POS. Il programma visualizza la tabella pagamenti del gestionale e propone alcune associazioni riconoscendo la descrizione (carte, carta, bancomat, ecc.). L'utente può tuttavia decidere quali pagamenti debbano essere gestiti selezionandoli dall'elenco.



NOTA BENE: una volta eseguita l'associazione, eventuali modifiche eseguite sui pagamenti del gestionale NON aggiornano la tabella pagamenti del dispositivo.

NOTA BENE: i pagamenti del gestionale che si desidera gestire tramite POS devono avere attivo il parametro "Paga totale documento".



Ciò si deve al fatto che non sono gestiti pagamenti misti e pertanto al POS sarà sempre inviato l'intero importo totale da pagare del documento.

Una volta confermate tutte le specifiche il terminale è pronto.

MAGAZZINO – EMISSIONE/REVISIONE DOCUMENTI

I pagamenti tramite POS riguardano sempre l'importo totale da pagare del documento e sono gestiti per i seguenti documenti:

- CO Corrispettivo
- FT Fattura
- FS Fattura con iva in sospensione
- FD Fattura con iva in sospensione registro vendite

Alla conferma di un nuovo documento, se il POS è attivo e il codice di pagamento è tra quelli previsti in configurazione, la procedura invia l'importo totale da pagare del documento al dispositivo.

NOTA BENE: i pagamenti del gestionale che si desidera gestire tramite POS devono avere attivo il parametro “Paga totale documento”. Ciò si deve al fatto che non sono gestiti pagamenti misti e pertanto al POS sarà sempre inviato l'intero importo del documento.

Se la transazione viene effettuata con successo la procedura continua con la stampa del documento commerciale (CO, FT, ecc).

Il collegamento con il POS dura circa 120 secondi superati i quali viene comunicato il messaggio di Transazione annullata.

In caso di transazione fallita viene visualizzato il messaggio opportuno (Mancato collegamento, Transazione annullata, ecc.) e l'utente può procedere riconfermando il documento tramite [F10] Ok e quindi ritentare il pagamento via POS, oppure modificando il codice di pagamento selezionandone uno che non contempla l'uso del POS.

I motivi di fallimento della transazione possono essere diversi (tentativi del PIN superati, saldo carta insufficiente, operazione rifiutata, carta scaduta, ecc.) e vengono gestiti direttamente dal POS. Il gestionale non può fare altro che sospendere l'operazione in attesa dell'intervento dell'operatore.

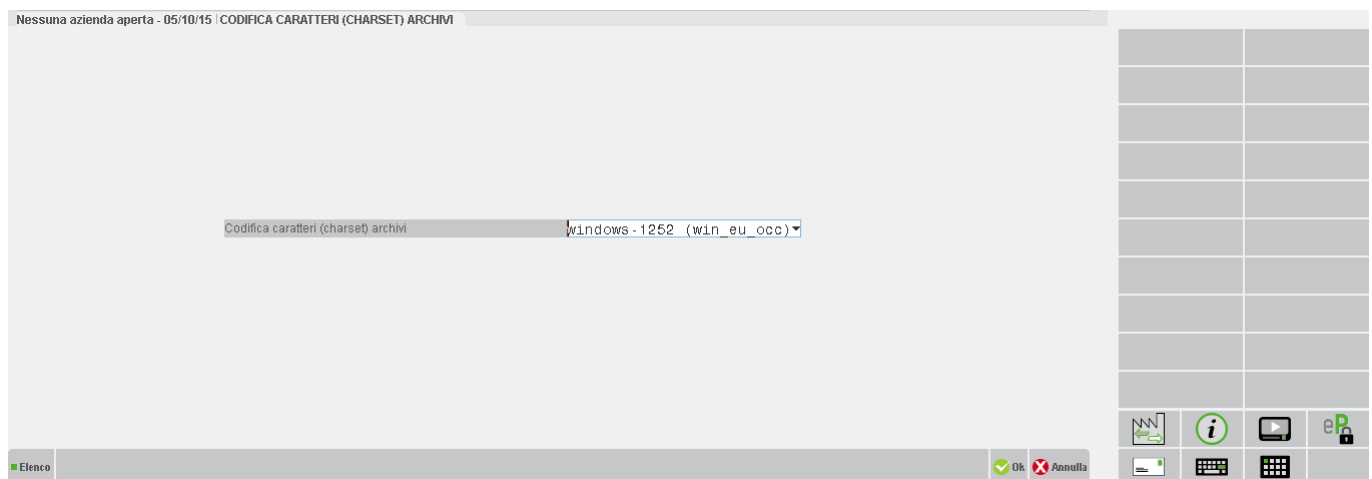
CODIFICA CARATTERI (CHARSET) ARCHIVI

Questa funzione imposta una tabella caratteri (charset) per gli archivi del programma. Come default, si utilizza il charset windows-1252 (Europa Occidentale).

La funzione risulta soggetta a due vincoli:

- Disponibile per utenti admin 1 e multiadmin;
- in uso esclusivo assoluto all'atto di conferma, per cui nessun altro terminale deve essere attivo al momento della conferma charset scelto (fino ad allora, altri terminali possono risultare connessi).

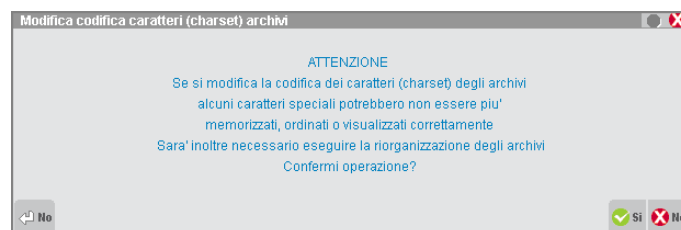
Si presenta la seguente videata:



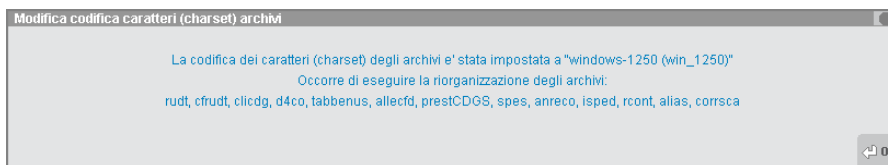
La funzione **Elenco** [F2] consente la scelta tra i charset ammessi:



Ad ogni modifica del charset, la procedura emette il seguente avviso:



Confermando il quale, si notifica la necessità di aggiornare gli archivi indicati a seguire:



NOTA BENE: la precedente finestra non compare in caso di conferma con F10 senza aver effettivamente variato il charset corrente.

Limitazioni all'utilizzo dei charset diversi dal default windows-1252:

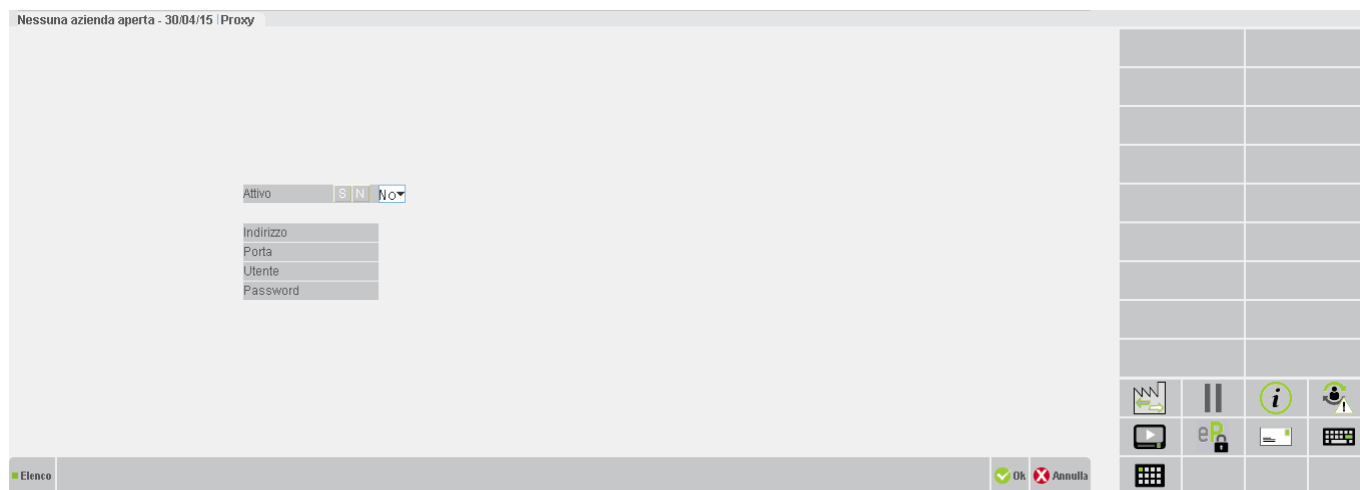
- charset utilizzabile solo con client iDesk Windows;
- font campi di input forzato a Courier New;
- charset non utilizzabile nelle stampe con dispositivo Email MAPI per tutti i formati, con formato Testo e Csv per tutti i dispositivi che li prevedono;
- stampe in Pdf con scelta del solo Courier New come font a spaziatura fissa e del solo Arial a spaziatura proporzionale.

RETE – PROXY

Gestisce l'interfacciamento tra Passepartout ed un proxy aziendale, su cui dirigere tutte le connessioni http e https realizzate da MxServer verso gli host valhalla.passcom.it (Server Farm Passepartout) ed entaksi.eu (server Entaksi per la funzionalità trasmissione fatture pubblica amministrazione).

La funzione:

- risulta in uso esclusivo relativo, ovvero un solo terminale per volta può accedervi;
- non è disponibile nei prodotti Live, in quanto gli accessi http/https di MxServer sono controllati direttamente dalla Server Farm Passepartout.



ATTIVO – Attiva o meno la configurazione.

INDIRIZZO – Nome host o indirizzo IP del proxy (max 255 caratteri).

PORTA – Porta TCP del proxy.

UTENTE – Nome utente per autenticarsi al proxy (max 255 caratteri).

PASSWORD – Password utente per autenticarsi al proxy (max 255 caratteri).

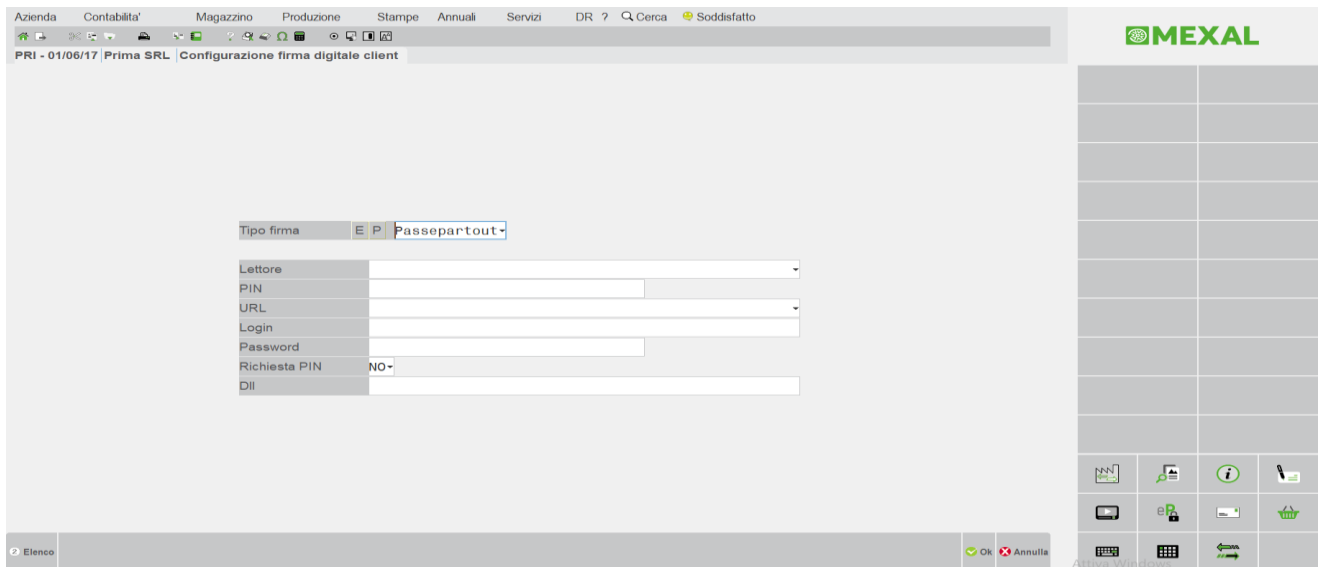
Eventuali modifiche sono rilevate interattivamente, senza necessità di riavvio.

Per maggiori dettagli inerenti le connessioni che MxServer realizza verso l'host valhalla.passcom.it vedere il seguente riferimento di manuale: sezione "Nozioni Generali", modulo "Codice Installazione".

FIRMA DIGITALE

La funzione permette di definire all'interno del gestionale quale dispositivo utilizzare nelle voci di menù di Docuvision e Adp che prevedono la firma con il vantaggio, se si vuole, di non dover indicare ogni volta il codice pin per ogni firma o se richiamare in maniera esplicita programmi esterni. I dati sono da configurare per ogni client ove si ha necessità di apporre firme.

La funzione viene utilizzata anche nell'invio tramite PassHub della Comunicazione Liquidazioni periodiche Iva qualora si sia scelto (in anagrafica azienda o nel soggetto intermediario) di utilizzare la firma di tipo "Q" (Qualificata).



TIPO FIRMA – Tipologia di firma da utilizzare. Con “E” (Esterna) la procedura richiama il programma esterno Dike di Infocert che deve essere presente nel pc client (nel caso di Docuvision) o un programma esterno di firma (nel caso di Adp). L’opzione “P” (Passepartout) installa la procedura che permette di utilizzare il dispositivo che gestisce la firma presente nel lettore indicato nel campo successivo senza dover richiamare il relativo programma esternamente a Passepartout.

Il campo è impostato ad “E” nel caso sia già stato in precedenza utilizzato Dike di Infocert per apporre una firma digitale all’interno del modulo Docuvision. I campi successivi vengono gestiti solo nel caso di firma Passepartout.

***NOTA BENE:** con impostazione a “E” (Esterna), la procedura supporta solo versioni di Dike di Infocert uguali o precedenti alla 5.5.3*

LETTORE – Permette di indicare il lettore dove è presente il dispositivo di firma. Il comando Elenco [F2] riporta l’elenco dei lettori visibili da sistema operativo.

PIN – Personal Identification Numer, solitamente rappresentato da una sequenza di caratteri numerici, associato al programma di firma e al relativo nominativo.

URL – Pagina Internet di Infocert da richiamare per riportare la marca temporale del responsabile della conservazione sui volumi predisposti nella funzione Docuvision – GESTIONE ARCHIVIAZIONE. L’indirizzo può essere selezionato tramite il pulsante Elenco [F2].

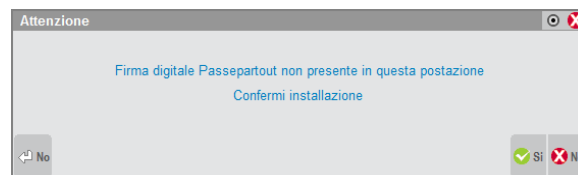
LOGIN – Utente per accedere al portale Infocert al fine di utilizzare le marche temporali acquistate.

PASSWORD – Password dell’utente indicato nel campo precedente.

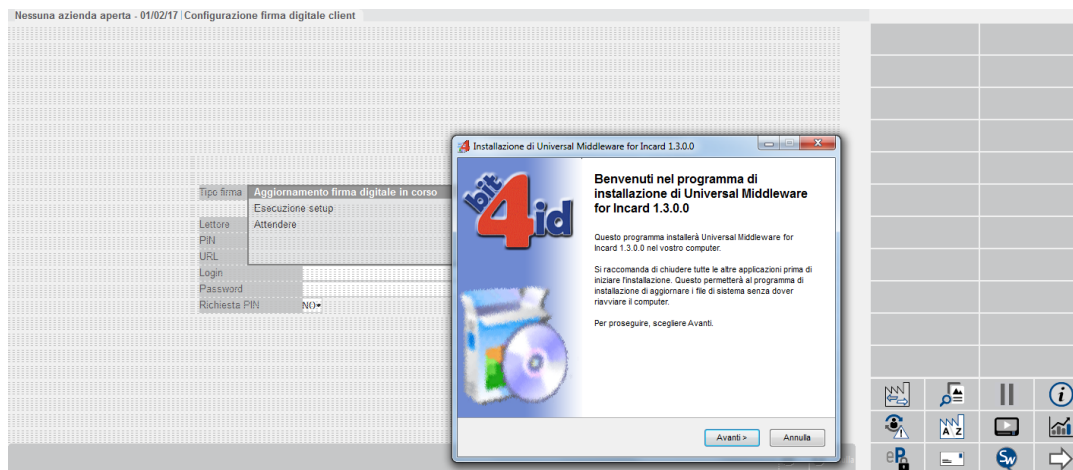
RICHIESTA PIN – Se impostato a “SI” ogni volta che si deve apporre una firma verrà chiesto di confermare il codice PIN indicato nel secondo campo della videata.

DLL – Permette di indicare una Dll alternativa a quella utilizzata di default dal programma per il dispositivo di firma in uso.

Nel caso di “Tipo firma” “P” Passepartout, la conferma della videata con il comando Ok [F10] verifica la presenza nel client del programma di firma digitale. In caso negativo viene richiesta un’ulteriore conferma prima di procedere con l’installazione.



Confermando il messaggio si procede con l’installazione dei diversi componenti, tale installazione verrà effettuata in tre momenti consecutivi. Se la procedura dovesse proporre il riavvio del pc si invita a selezionare l’opzione “No”.



NOTA BENE: l'assenza di dati nei campi "Lettore" e "Firma" non permette comunque l'apposizione della firma. Analogamente i campi "Url", "Login" e "Password" sono necessari per l'eventuale marca temporale sui volumi di Docuvision.

La possibilità di procedere con l'installazione e l'impostazione del tipo firma "P" (Passepartout) è prevista anche nei programmi di Docuvision che prevedono la firma o la marca temporale (GESTIONE ARCHIVIAZIONE, TRASMISSIONE DOCUMENTI, ecc.) e il programma di INVIO TELEMATICO della Comunicazione Liquidazioni periodica Iva.

ACCOUNT POSTA TRASMISSIONE DOCUMENTI AZIENDA

Tramite questo menu un iDesk azienda può autonomamente impostare i dati d'invio email per la trasmissione documenti Docuvision / fatture PA o B2B. Si tratta degli stessi dati che prima poteva impostare solo l'utente Studio nei dati anagrafici dell'azienda.

I campi risultano esattamente gli stessi descritti nell'utilizzo dei dispositivi di stampa. Per la loro spiegazione, si rimanda ai seguenti riferimenti di manuale: sezione "Servizi", modulo "Configurazioni", capitolo "Stampanti – Mexal", paragrafo "Dispositivi e formati di stampa, sottoparagrafi "Stampante E – Passcom" e. "Stampante E – Prodotti Live"; capitolo "Stampanti – Mexal", paragrafo "Dispositivi e formati di stampa, sottoparagrafo "Stampante E".

LOGO AZIENDA

Questa funzione, attiva esclusivamente con la gestione delle più recenti interfacce grafiche (stile 2008 e successive), consente di gestire un logo aziendale con cui personalizzare l'interfaccia stessa. Selezionata la funzione, nel caso in cui il logo aziendale sia assente, viene visualizzata la seguente finestra:



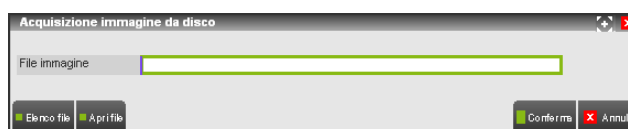
Attivata l'opzione "Acquisisci" viene mostrata l'immagine di seguito illustrata, dove è possibile scegliere se l'acquisizione del logo deve avvenire da Scanner, Disco o Clipboard



NOTA BENE: è possibile selezionare file nei formati immagine .BMP, .JPG e .PNG. L'immagine acquisita verrà poi convertita in .JPG di 150x60 pixel e quindi memorizzata.

ACQUISIZIONE DA SCANNER: Selezionata l'acquisizione tramite scanner, si attiva il pulsante "Selez. Scanner" [F2] con cui è possibile scegliere quale scanner utilizzare, tra quelli già installati, per procedere alla creazione del logo.

ACQUISIZIONE DA DISCO: Selezionata l'acquisizione da disco viene mostrata la maschera di seguito illustrata



FILE IMMAGINE – Nome del file che si desidera acquisire. Il nome del file può essere inserito manualmente o selezionato dal file system tramite l'apposito tasto di campo "Elenco file" [F3]. Selezionato un file è possibile visualizzarlo utilizzando il tasto di campo "Apri file" [F5].

ACQUISIZIONE DA CLIPBOARD - Permette di acquisire l'immagine residente nella Clipboard del computer.

Al termine dell'acquisizione, sia che questa sia avvenuta da scanner, disco o da clipboard la procedura richiede una ulteriore conferma, come indicato nella finestra di seguito illustrata



Confermando l'operazione il logo risulta acquisito e viene aperta una seguente finestra che visualizza l'immagine. Chiudendo la finestra di visualizzazione, il logo acquisito verrà visualizzato in alto a destra, immediatamente prima del logo del prodotto.

Nel caso in cui il logo aziendale sia già stato impostato, selezionando la funzione "Logo Azienda" viene visualizzata la seguente finestra in cui è possibile acquisire una nuovo logo, cancellare o visualizzare quello precedentemente impostato:

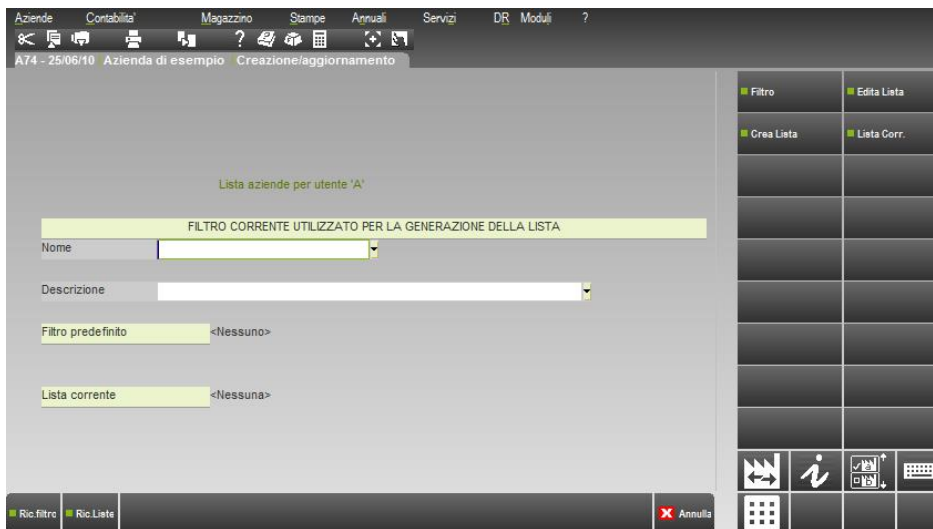


FILTRO LISTA AZIENDE

Attraverso questa funzione è possibile creare, variare ed eventualmente eliminare le liste aziende generate utilizzando i "Filtri aziende", definiti all'interno dell'apposita funzione.

CREAZIONE/AGGIORNAMENTO

Questa funzione consente di creare, variare ed eventualmente eliminare le liste aziende proprie di ogni singolo utente, in base ai filtri precedentemente memorizzati. Si ricorda che i filtri sono comuni a tutti gli utenti Studio ("S") mentre le "liste azienda" sono proprio di ogni singolo utente Studio. La videata che appare richiamando la voce di menu è la seguente:



NOME – Nome del filtro che verrà utilizzato anche come "nome lista" per la creazione della lista.

DESCRIZIONE – Viene visualizzata la descrizione del filtro aziende se compilata in fase di creazione.

FILTRO PREDEFINITO – Il campo è di sola visualizzazione e identifica il filtro che è stato marcato come "Predefinito" in "Filtri aziende".

LISTA CORRENTE – Il campo è di sola visualizzazione e identifica la lista aziende che è stata impostata come "Lista corrente".

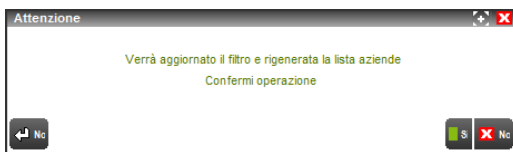
All'interno della videata sono presenti i comandi **F2 [Ric.filtro]** e **F3[Ric.Liste]** attivi su qualsiasi campo della videata.

F2 [Ric.filtro] consente di richiamare l'elenco dei filtri, e posizionandosi su un filtro con Invio questo viene selezionato. È possibile anche cancellare tramite il pulsante Shift F3 [cancella filtro] uno o più filtri all'interno dell'elenco stesso.

F3[Ric.Liste] consente di richiamare le liste aziende precedentemente memorizzate e posizionandosi su una lista con Invio questa viene selezionata. È possibile anche cancellare tramite il pulsante Shift F3 [cancella lista] una o più liste all'interno dell'elenco stesso.

Nella videata principale sono inoltre presenti i seguenti pulsanti:

- F5** Gestione filtro. Richiama il programma di gestione filtro che consente creare, variare ed eventualmente eliminare un filtro aziende già esistente o di codificarne uno nuovo. Per ulteriori informazioni in merito alla creazione del filtro si rimanda all'apposita sezione del manuale: Aziende – Apertura azienda – Filtro aziende.
- F7** Crea Lista. Consente di creare una lista di aziende per il filtro specificato nel campo “Nome”. La lista aziende creata potrà essere utilizzata e/o visualizzata solo dall'utente che l'ha generata. La videata che appare dopo aver premuto il tasto funzione è la seguente:



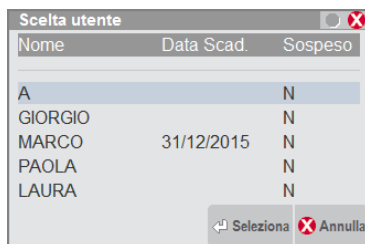
Confermando l'operazione il programma aggiornerà il filtro selezionato (nel caso in cui siano state apportate variazioni rispetto alle impostazioni originali) e creerà la relativa lista aziende che potrà poi essere richiamata in altri punti del programma.

- F8** Edita lista. Consente di editare una lista aziende già esistente. Se il tasto F8 viene premuto subito dopo aver generato una lista aziende, il programma richiamerà la lista appena creata, nel caso in cui invece il tasto venga premuto subito dopo aver richiamato la funzione di “Creazione\aggiornamento” il programma richiama la lista corrente attiva in quel momento. È inoltre possibile selezionare attraverso il comando F2[Liste aziende] una lista precedentemente memorizzata, richiamarla ed editarla.
- F6** Lista corrente. Dopo aver generato e/o richiamato una lista aziende è possibile impostarla come “lista corrente”, così facendo la lista corrente verrà proposta come lista predefinita nel “Factory Panel”.

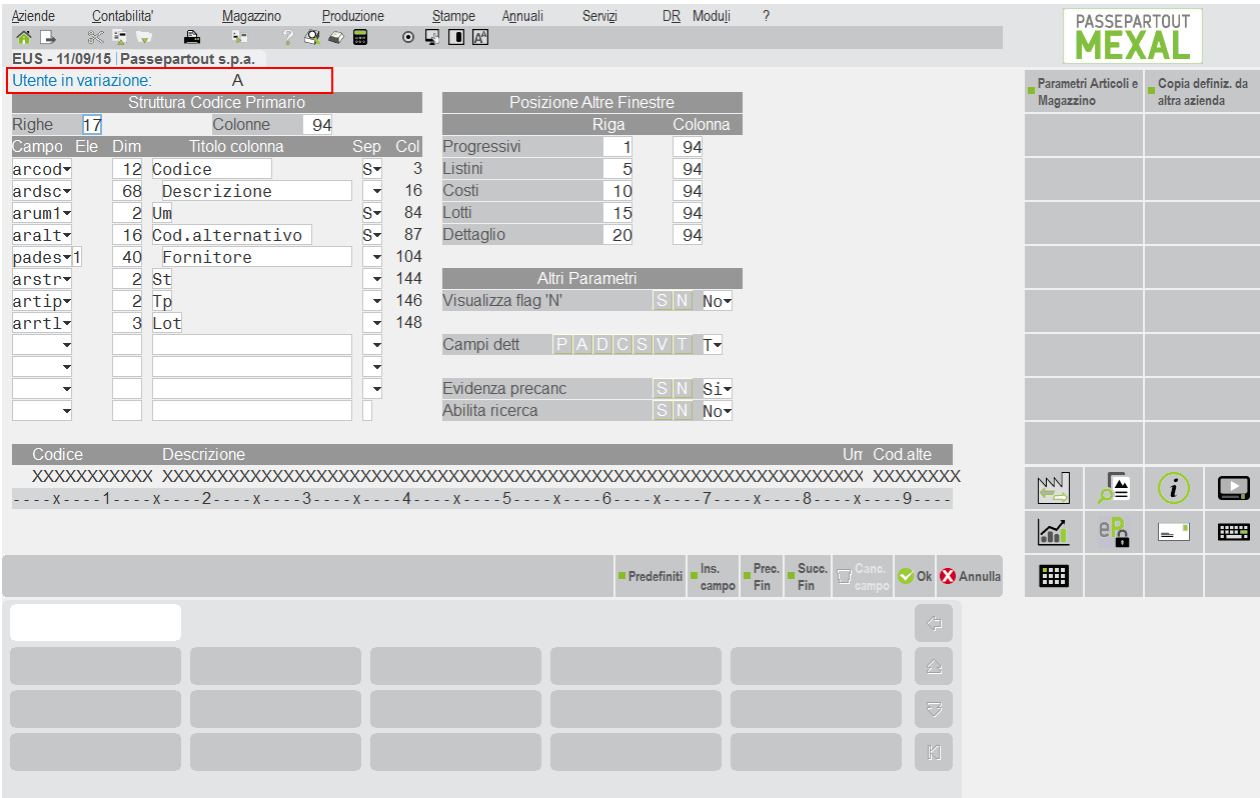
ANAGRAFICA ARTICOLI

Permette di personalizzare per l'azienda in uso, e diversificato per ogni utente, la modalità di visualizzazione della finestra di lista articoli.

Eseguito la funzione viene innanzitutto visualizzata la finestra di selezione degli utenti codificati in “Servizi – Configurazioni – Amministrazione utenti”, presentando in prima posizione l'amministratore:



La videata seguente viene visualizzata dopo aver scelto l'utente oppure direttamente nel caso l'utente loggato non sia l'amministratore; infatti, in questo caso, la fase di scelta utente viene saltata dal momento che un utente non amministratore può modificare solo le proprie impostazioni.



La maschera visualizzata permette di stabilire per le principali ricerche gestite dal programma, Codice Primario, Codice Alternativo, Descrizione, Codice articolo Fornitore, quale deve essere la struttura dei dati che la compongono. Per la costruzione di ogni singola struttura si utilizzano i pulsanti [F7] e [F8], che al primo accesso viene inizializzata con valori predefiniti.

La schermata è suddivisa in tre parti: Definizione della struttura, Posizione altre finestre, Altri parametri.

RIGHE – Numero di righe da visualizzare nella finestra di ricerca articoli.

COLONNE – Numero di colonne da visualizzare nella finestra di ricerca articoli.

CAMPO – Campo da visualizzare nella finestra di ricerca articoli. È attivo il tasto funzione F2 per visualizzare i campi ammessi.



Selezionato il codice di campo desiderato in automatico la procedura riporta nei campi successivi la dimensione e la descrizione del campo.

ELEMENTO – Se si tratta di un campo dal contenuto multiplo (campi che prevedono più di un valore come ad esempio il codice fornitore), permette di stabilire quale informazione visualizzare (nell'esempio del fornitore se si vuole il primo il secondo o il terzo). Se si tratta di un campo che contiene una data è possibile stabilirne il formato di visualizzazione.

DIMENSIONE – Quantità di caratteri che si vogliono visualizzare nella finestra di ricerca. Il valore è libero non inferiore a 1. Ad esempio se si inserisce il campo "arum1" che per definizione è di due caratteri si può impostare liberamente il valore 3.

TITOLO COLONNA – Determina la descrizione che sarà presente nella finestra di visualizzazione, come titolo della colonna. Nell'esempio del campo "arum1" impostato a 3 caratteri permette di scrivere "Um1".

SEPARATORE – Permette di impostare un separatore tra il campo in cui si è posizionati ed il successivo. Accetta i seguenti valori:

Vuoto	Nessun separatore. Non è indicato in caso di due campi di un carattere poiché le diciture si potrebbero sovrapporre.
P	I due campi saranno separati dal carattere " " (pipe).
S	Tra i campi sarà inserito uno spazio.
U	Il campo sarà concatenato al campo successivo. Ad esempio nel caso della descrizione e della descrizione aggiuntiva, verrà visualizzato come se fosse un unico campo.

Di seguito è visualizzato il numero di colonna dalla quale parte il campo.

Posizione Altre Finestre è composta dai seguenti campi:

RIGA – Numero di riga alla quale aprire la finestra.

COLONNA – Numero di colonne alla quale aprire la finestra.

Tali impostazioni sono relative alle finestre Progressivi, Listini, Costi, Lotti, Dettaglio.

Altri parametri è composta dai seguenti campi:

VISUALIZZA FLAG “N” – Impostato a “S” per i campi specificati nella finestra che hanno come valore “S” o “N” determina se il valore “N” deve essere visualizzato oppure no.

CAMPI DETTAGLIO – Permette di stabilire quali informazioni devono essere visualizzate nella finestra di dettaglio. Accetta i seguenti valori:

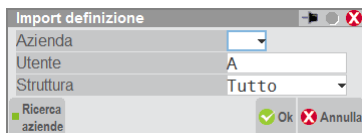
- “P” = Codice Articolo Primario.
- “A” = Codice Alternativo.
- “D” = Descrizione Articolo completa. Valore di default
- “C” = Codice Primario e Codice Alternativo.
- “S” = Codice Primario e Descrizione articolo completa
- “V” = Codice alternativo e Descrizione articolo completa.
- “T” = Codice Articolo Primario, Descrizione Articolo completa, Codice Alternativo.

EVIDENZIA PRECANC – Impostato a “S”, nella lista degli articoli i codici precancellati o annullati vengono evidenziati da una specifica icona.

ABILITA RICERCA – Impostato a “S” abilita la finestra di ricerca dei codici articolo secondo i criteri personalizzati. Se impostato ad “N” la lista articoli sarà visualizzata secondo il default.

Il pulsante Predefiniti [F4] applica i valori standard.

Il pulsante Copia definizioni [Shift+F5] permette di copiare le impostazioni da altra azienda/operatore:



AZIENDA – Codice dell'azienda dalla quale copiare la struttura.

UTENTE – Nome dell'utente del quale si vuole copiare la struttura.

STRUTTURA – Tipo di struttura che si vuole copiare.

Alla conferma della copia un messaggio avvisa dell'operazione e ne richiede la conferma.

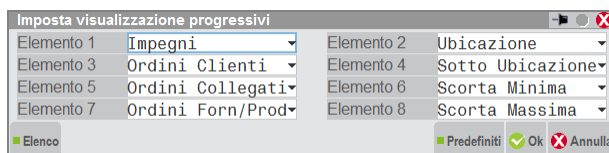
PARAMETRI ARTICOLI E MAGAZZINO

Per impostare le configurazioni dettagliate è attivo il pulsante Parametri articoli e magazzino [F6], che apre la seguente finestra:



Il pulsante Predefiniti [F4] applica le impostazioni standard nelle diverse voci:

VISUALIZZA ALTRI DATI PROGRESSIVI – Impostato a “S” sarà visualizzato il dettaglio dei progressivi articoli nell’anagrafica articolo. Il pulsante Scelta progressivi [F5] consente di selezionare quali progressivi visualizzare nell’anagrafica articoli:



La scelta varia fra i seguenti: Impegni, Ordini clienti, Ordini collegati, Ordini fornitori e in produzione, Ubicazione, Sotto ubicazione, Scorta minima, Scorta massima, Inventario, Carico, Scarico. Il pulsante Predefiniti [F4] applica le impostazioni standard.

VISUALIZZA ALTRI DATI – Impostato a “S” saranno visualizzati Codice alternativo, Gruppo merceologico, Natura e Costo standard nell’anagrafica articolo.

VISUALIZZA PRECANCELLATI – Permette di scegliere se visualizzare gli articoli precancellati nella lista articoli da anagrafica articoli e/o nelle altre funzioni del programma.

- “N” = No. Gli articoli precancellati non sono visibili.
- “S” = Sì. Sono visibili solamente gli articoli precancellati.
- “A” = Sì solo anagrafica. Solo nella lista in anagrafica sono visibili esclusivamente gli articoli precancellati.
- “T” = Tutti. Sono visibili sia gli articoli precancellati che quelli attivi.
- “C” = Tutti solo anagrafica. Solo nella lista in anagrafica sono visibili sia gli articoli precancellati che quelli attivi.

MAGAZZINO PREDEFINITO – Determina il numero di magazzino che verrà proposto in tutti i campi di tipo magazzino del gestionale. Il numero del magazzino impostato sarà proposto sempre tranne in quelle funzioni in cui è richiesta l’elaborazione di tutti i magazzini.

Esempio: Schede movimenti di magazzino elabora di default tutti i magazzini, anche se presente il magazzino predefinito questo non viene proposto. Scheda articoli di default propone il magazzino 1, se presente il magazzino predefinito verrà proposto nel campo.

FILTRO DOCUMENTI – Se è stato impostato il magazzino predefinito, attivando questo parametro, il magazzino predefinito viene impostato anche nel filtro di ricerca di Emissione/revisione documenti, ottenendo di fatto l’elenco dei soli documenti riferiti a quel magazzino.

MAGAZZINO ESCLUSIVO – Se è stato impostato il magazzino predefinito, attivando questo parametro sarà inibita la possibilità per l’utente di modificare il numero di magazzino nelle varie funzioni del programma.

TOTALE MAGAZZINO – Permette di impostare i magazzini che concorrono alla determinazione del totale magazzino.

- “ “ = Tutti. Il totale magazzini riporterà la somma di tutti i magazzini.
- “V” = Solo valorizzati. Il totale magazzini riporterà la somma dei soli magazzini valorizzati.
- “P” = Parziale. È possibile selezionare fino a 20 magazzini la cui somma determinerà il totale magazzini.

LISTINI DA VISUALIZZARE – Permette di impostare i listini gestibili dall’utente. Il pulsante F2 visualizza i listini configurati.

SEQUENZA – Campo nel quale impostare la sequenza del tipo codice articolo per eseguire la ricerca degli articoli senza preventivamente conoscere il tipo di codice. Maggiori dettagli sono disponibili al capitolo Azienda - Anagrafica azienda - Dati aziendali - Parametri di magazzino - Impostazione sequenza di ricerca articoli.

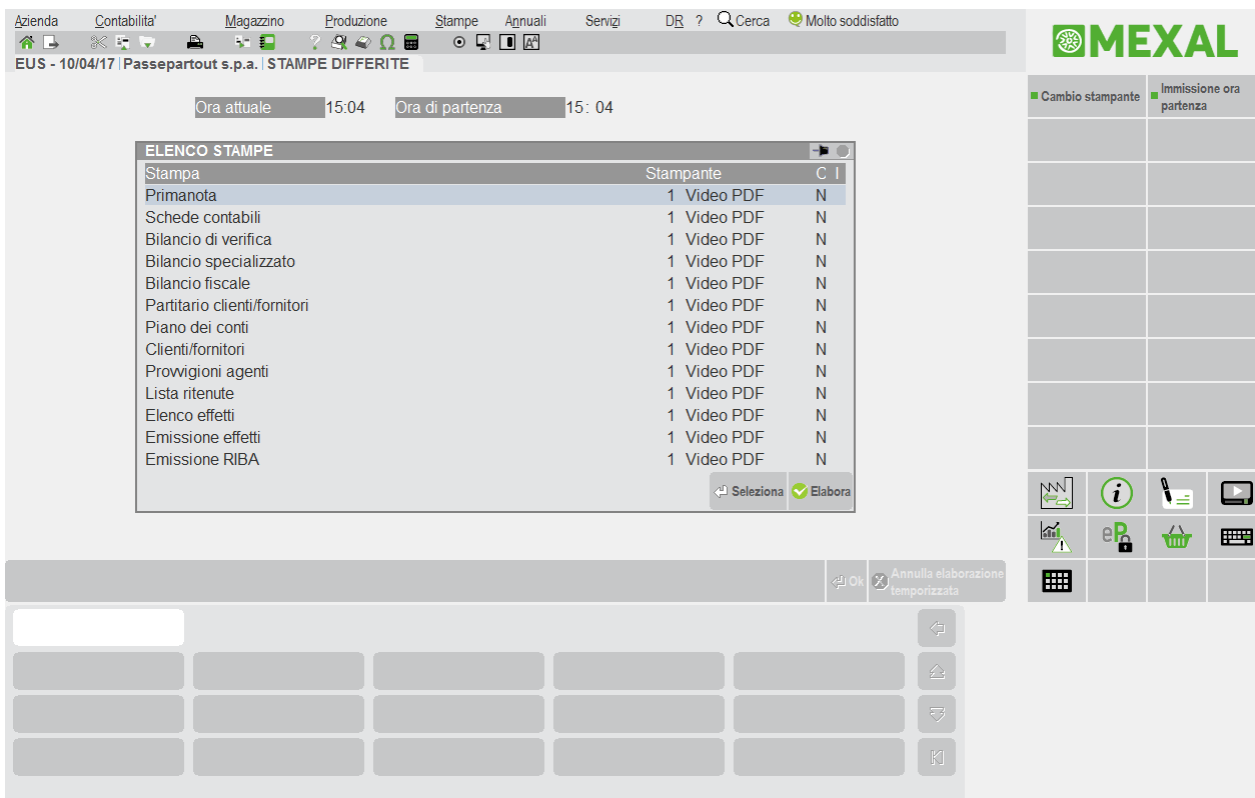
La conferma definitiva delle impostazioni avviene premendo Ok [F10] sulla videata principale della funzione.

STAMPE DIFFERITE

Questa funzione permette di lanciare in modo batch una serie di stampe, con la particolarità di assumere automaticamente i parametri di selezione delle singole stampe (precedentemente memorizzati).

NOTA BENE: i parametri memorizzati sono comuni a tutte le aziende ma divisi per terminale, se non sono memorizzati sono assunti quelli di default, (proposti quando si richiamano i singoli programmi) e se sono memorizzati più tipi di selezione per la stessa videata, viene utilizzata la prima.

Selezionando questa funzione si presenta la seguente videata:



È possibile selezionare diverse stampe e per ognuna di esse è possibile memorizzare, da un'azienda qualsiasi, i parametri desiderati che saranno validi per tutte le aziende installate.

In questa videata sono presenti le seguenti voci incolonnate:

STAMPA – Nomi delle stampe selezionabili.

STAMPANTE – Nomi delle stampante su cui verrà eseguita la stampa (come default è assunta quella associata al terminale). Tramite il tasto F2 si apre la finestra delle stampanti installate e si seleziona e acquisisce la stampante destinata per quella stampa.

C – Questo campo identifica, solo per uscite su file, se il file su cui verrà depositata la stampa deve essere prima cancellato, oppure se la stampa deve essere messa in coda al file stesso (S = cancella N = non cancella). A questo campo si accede dopo aver premuto il tasto F2 e scelto una stampante di tipo "F", file, che non utilizza i caratteri speciali nel campo dispositivo.

I – Questo campo evidenzia che quella stampa è stata inclusa nel lavoro batch. Muovendosi con i tasti freccia SU e GIÙ, ci si posiziona sulla voce voluta e con il tasto INVIO si attiva la scelta. Premendolo nuovamente la si disattiva e così via.

Una volta selezionate le stampe desiderate è possibile programmare l'orario d'inizio delle stampe differite. Il tasto F7 permette di accedere al campo 'Ora di partenza' e per passare al campo 'minuti' occorre premere il tasto INVIO.

Con il tasto INVIO si ritorna all'elenco delle stampe.

Il lavoro batch ha inizio premendo il tasto F10; se è stata impostata l'ora di partenza il programma controllerà periodicamente l'orario per iniziare all'ora immessa le stampe selezionate.

Con il tasto ESC o FINE è possibile interrompere l'elaborazione.

OPERATIVITA' PER MEMORIZZARE I PARAMETRI DELLE SINGOLE STAMPE

Sulle stampe sui cui è possibile eseguire il lavoro in modo batch sono presenti i pulsanti F11 e SH+F11 dove:

- Shift+F11** = apre una finestra dove richiede il nome con il quale memorizzare i parametri immessi
- F11** = visualizza la memorizzazione effettuata

Se per la stessa videata sono state memorizzate più selezioni con nomi diversi, viene aperta una finestra che visualizza tale elenco.

Esempio operativo sulla stampa inventario:

- selezionando la voce di menù, appare sempre la videata standard;
- premendo F11 i campi vengono impostati con i valori memorizzati precedentemente su questa videata tramite il tasto Sh+F11 da una qualsiasi azienda;
- premendo F10 viene eseguita la stampa in base ai parametri visualizzati al momento.

INSTALLAZIONE MODULI

INSTALLA ADP

Questa funzione consente di installare ADP su 1 singolo client operando direttamente dal gestionale.



Confermando verrà avviata la procedura automatica dell'installazione del modulo ADP sul client.

INSTALLA Mxecr

Questa funzione consente di installare, aggiornare, attivare/disattivare Mxecr sul singolo client, operando direttamente all'interno del gestionale.

Accedendo alla funzione, nel caso in cui Mxecr non risulti installato sul client in uso, viene richiesto se si vuole procedere con l'installazione.

Se invece Mxecr risulta già installato, viene richiesto se se ne vuole attivare/disattivare la gestione (a seconda dell'attuale stato di attivazione).

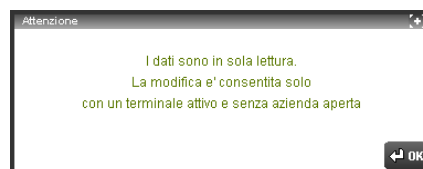
Nel caso in cui Mxecr risulti installato ma non aggiornato (cioè viene rilevato un disallineamento tra la versione di Mxecr richiesta dal gestionale e quella effettivamente presente sul client), viene richiesto di effettuarne l'aggiornamento.

Per tutte le informazioni circa il funzionamento e la configurazione di Mxecr, consultare il manuale al capitolo **REGISTRATORE DI CASSA - [REGISTRATORI DI CASSA E DISPLAY SERIALE](#)**.

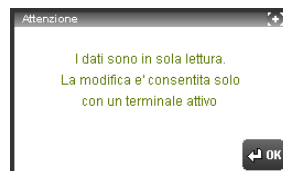
CONFIGURAZIONE MODULI

Questa funzione gestisce attivazioni e configurazione dei moduli aggiuntivi. La presenza di un modulo tra quelli attivabili è strettamente connessa al codice contratto utilizzato.

Ad eccezione di ADP Bilancio e Budget, la modifica dei parametri di attivazione e/o configurazione avviene soltanto senza azienda aperta e nessun altro terminale attivo. Qualora almeno una delle due suddette condizioni non sia rispettata, all'accesso di tutti gli altri moduli la procedura visualizza il seguente messaggio:



Per variazioni su ADP Bilancio e Budget il programma consente anche l'apertura dell'azienda lasciando soltanto il vincolo dell'unico terminale attivo. Nel caso in cui vi siano altri terminali connessi, all'accesso del modulo ADP compare il seguente messaggio:



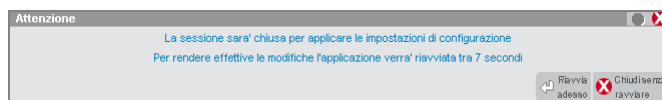
In entrambi i casi, l'utente non potrà salvare alcuna variazione dei valori.

Viceversa, una volta che l'utente ha eseguito l'accesso ad uno qualsiasi dei moduli in elenco, il terminale acquisisce l'utilizzo esclusivo della procedura e non consente ad altri di connettersi. Non appena eseguita la variazione di almeno un modulo (attivazione e/o configurazione), per rendere le modifiche esecutive la procedura impone di eseguire Fine lavoro (per la precisione, quest'ultimo diviene l'unico menu attivo). Si precisa tuttavia che, prima di chiudere il terminale, risulta possibile modificare tutti i moduli e non uno alla volta. Quando l'utente ha terminato l'operazione di modifica sui moduli desiderati, dovrà obbligatoriamente uscire con Fine lavoro.

Nei prodotti Live, la procedura non consente di modificare le configurazioni ma esclusivamente le attivazioni.

NOTA BENE: il menù non è attivo per gli utenti monoaziendali di Passcom.

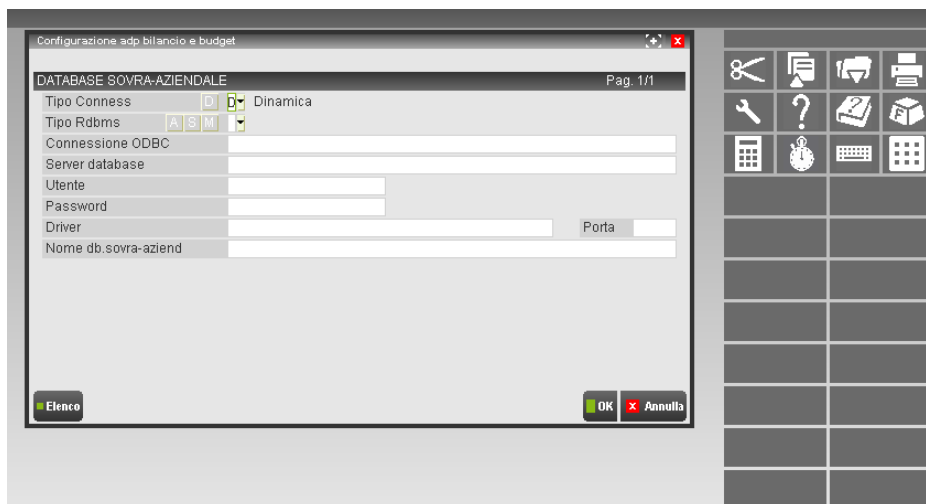
Una volta eseguita una qualsiasi modifica ad uno dei moduli, scatta la gestione di un riavvio automatico:



Per i cui ulteriori dettagli, consultare il seguente riferimento di manuale: sezione “Nozioni Generali”, modulo “Avvio della procedura”, capitolo “Riavvii automatici”.

ADP BILANCIO E BUDGET

La voce *Adp Bilancio e Budget* richiama la maschera dove memorizzare i dati per l’aggiornamento del database sovra-aziendale e dell’automatismo per la creazione dei database aziendali utilizzati dalla procedura ADP Indici.



TIPO CONNESS – Modalità di connessione al database. È ammesso solo il valore **D=Dinamica**., per il quale la procedura crea automaticamente il database nell’RDBMS.

TIPO RDBMS – Tipologia del database. I valori ammessi sono:

- A = Microsoft Access;
- S = SQL Server;
- M = MySQL.

NOTA BENE: se Passepartout è installato su server Linux, l’unico RDBMS gestito è MySQL.

SERVER DATABASE – Nome o indirizzo IP della macchina server dove installato l’RDBMS. Campo obbligatorio in caso sia scelto di connettersi ad un RDBMS diverso da “A” (Access).

UTENTE – Nome dell’utente con il quale effettuare l’accesso ai database.

PASSWORD – Password dell’utente con la quale effettuare la connessione ai database.

DRIVER – Nome del driver ODBC di connessione all’RDBMS. Se non definito, la procedura utilizza i driver standard riconosciuti da Passepartout, che sono:

- “Microsoft Access Driver (*.mdb)” per Access;
- “SQL Server” per Microsoft SQL Server;
- “MySQL ODBC 3.51 Driver” per MySQL.

Alla conferma il programma controllo se l’RDBMS ed il driver ODBC sono quelli certificati da Passepartout, qual ora verificasse elementi non conformi, driver non certificato, versione del RDBMS non certificata, oppure ad un abbinamento Driver ODBC – RDBMS non certificato visualizzerà un messaggio non bloccante simile al seguente:



Si ricorda che gli abbinamenti driver ODBC - RDBMS certificati su cui Passepartout fornisce supporto sono:

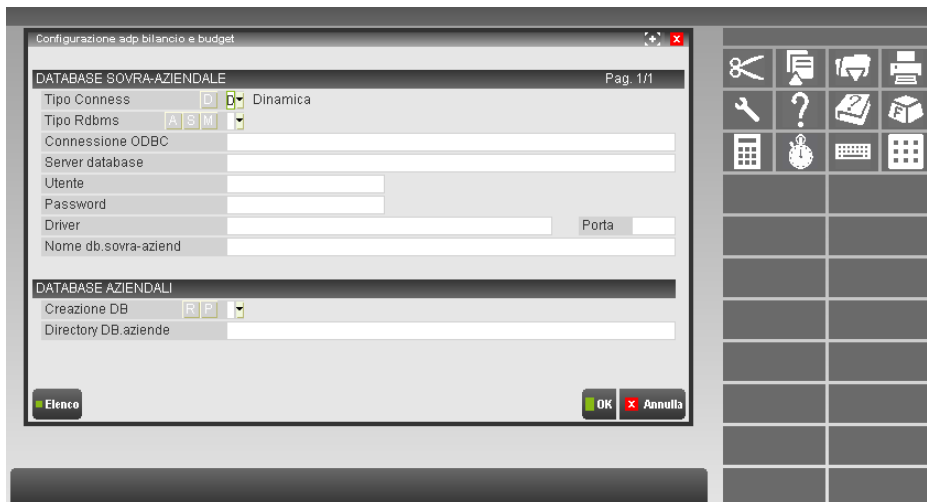
- Microsoft Access Driver (*.mdb) per connettersi a Microsoft Access 2003 o 2007,
- SQL Server per connettersi MSDE\SQL Server 2000 (verrà dismesso il 31/12/2012),
- SQL Native Client per SQL Server 2005,
- SQL Server Native Client 10.0 per SQL Server 2008,
- SQL Server Native Client 11.0 per SQL Server 2012,
- ODBC Driver 11 for SQL Server per SQL Server 2014,
- MySQL 3.51 ODBC Driver versione 3.51.23 per collegarsi a MySQL versione 5.0.90,
- MySQL 3.51 ODBC Driver versione 3.51.28 per collegarsi a MySQL versione 5.1.60,
- MySQL ODBC 5.3 ANSI Driver per collegarsi a MySQL versione 5.6.28.

PORTA – Porta TCP di connessione su cui è in ascolto l’RDBMS diverso da “A” (Access). Se non definito, la procedura utilizza gli standard riconosciuti da Passepartout, che sono:

- 1433 per Microsoft SQL Server ;
- 3306 per MySQL.

NOME DB. SOVRA-AZIEND – Nome da assegnare al database sovra-aziendale che viene creato in fase di conferma dei dati di connessione. Una volta scelto il tipo Rdbms, in automatico la procedura propone il nome “generale_adpbb”, nome che può comunque essere variato dall’utente.

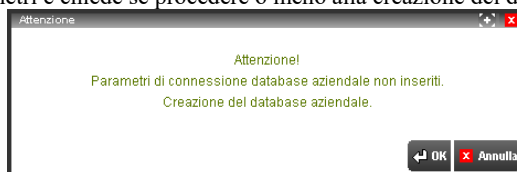
Se Passepartout è installato su server Windows la maschera si presenta nel modo seguente:



Con i seguenti campi in più:

CREAZIONE DB – Parametro con il quale definire la modalità di creazione dei database aziendali. Ammette i valori:

A (Automatica) = creazione **automatica** del database aziendale e **configurazione standard** dei rispettivi parametri di connessione in "Dati aziendali – Configurazione moduli – ADP BILANCIO E BUDGET". In fase di trasferimento dati la procedura avvisa l'utente dell'assenza di tali parametri e chiede se procedere o meno alla creazione del database:



M (Manuale) = creazione del database aziendale solo in fase di inserimento **manuale** dei parametri di connessione al database di ciascuna azienda; in caso contrario la procedura non effettua il trasferimento dati restituendo il seguente messaggio:



DIRECTORY DB.AZIENDE – Directory unica per il salvataggio di tutti i database aziendali creati automaticamente a seguito del primo trasferimento dati dal gestionale. Si tratta di un campo accessibile solo se si è scelto Microsoft Access come tipo Rdbms e l'opzione "A" nel parametro "Creazione DB".

ATTIVITA' UTENTE

Con l'opzione *Attività utente* è possibile abilitare o disabilitare la funzionalità di rilevatore automatico delle attività svolte all'interno dello studio di un professionista.



Affinché la modifica del parametro venga percepita da procedura, occorre obbligatoriamente effettuare l'unica operazione consentita, ossia "Aziende – FINE LAVORO".

L'abilitazione del parametro consente di attivare il pulsante "User activity meter" nell'area strumenti che consente di arrestare il conteggio del tempo memorizzato dalla procedura.



Per ulteriori informazioni si rimanda al capitolo “Aziende – ATTIVITA’ UTENTE” del manuale.

NOTA BENE: in caso di uso della funzione **CONTROLLO DI GESTIONE STUDIO**, l’eventuale disabilitazione dell’**ATTIVITA’ UTENTE** segnala che non sarà possibile, all’interno del controllo di gestione studio, effettuare l’import automatico delle relative attività.

CONTROLLO DI GESTIONE STUDIO

La funzione, disponibile per il prodotto Passcom, permette di attivare le funzioni di controllo di gestione studio al fine di tener monitorate le attività svolte dai diversi collaboratori del commercialista (utenti appartenenti ai gruppi di tipo “S” o “s”).

Richiamando il programma è necessario, come prima operazione, definire l’azienda dell’installazione che gestirà il controllo di gestione studio.



Alla conferma con il comando Ok [F10] la procedura verifica che l’azienda gestisca la parcellazione studio e segnala la presenza di eventuali clienti doppi a cui è stata associata una stessa sigla azienda nel campo “Sigla azienda del cliente” nella videata Dati parcella [ShF4] della RUBRICA CLIENTI/FORNITORI/BANCHE. Inoltre viene richiesto se si vogliono utilizzare o meno le attività rilasciate da Passepartout.



La conferma dell'import delle anagrafiche attività riservate Passepartout, riporta già il collegamento tra queste e i menù della procedura visibili attraverso il pulsante Menu' Att. [F7].

Memorizzata la sigla risultano ora disponibili i diversi parametri per la configurazione della funzione.



ATTIVO DA – Data da cui si inizia ad utilizzare il controllo di gestione, la procedura propone la data di sistema. Tale data verrà utilizzata per effettuare gli import automatici dei dati eventualmente gestiti tramite la funzione ATTIVITA' UTENTE. Nel controllo di gestione studio sarà comunque possibile inserire manualmente attività svolte anche in periodi precedenti alla data indicata nel campo.

ESCLUDI ATTIVITA' INFERIORI A – Nel caso di import dei dati gestiti dall'ATTIVITA UTENTE è possibile non riportare all'intero del controllo di gestione studio le attività svolte nella procedura con durata inferiore ad uno specifico numero di minuti. Il dato, obbligatorio, non può essere inferiore ad un minuto e prevede un massimo di 90 minuti.

DIVERSI DA DIRETTAMENTE IMPUTABILI – Le attività gestite all'interno del controllo di gestione definite come non direttamente imputabili, gli eventuali costi di struttura (esempio: costo di affitto dello studio) e le attività spalmabili vengono ripartite in base ad uno dei seguenti parametri:

- O** = prop. Ore imputabili. Proporzionalmente alle ore di lavoro direttamente imputabili ai singoli clienti;
- C** = prop.numero Clienti. Proporzionalmente al numero dei clienti per i quali si sono svolte delle attività;
- M** = Misto. Il 50% del valore delle attività non imputabili, spalmabili e dei costi di struttura vengono suddivisi in base al primo parametro, la restante parte per il numero dei clienti.

***NOTA BENE:** le attività spalmbabili verranno comunque assegnate ai soli clienti per i quali è stata svolta l'attività direttamente imputabile associata alla spalmbabile.*

DIVISIONE ELABORAZIONI MULTIAZIENDALI STD – Il parametro può assumere i seguenti valori:

- S** = Sì. Il tempo trascorso all'interno delle funzioni dell'azienda "STD" viene assegnato all'attività "Elaborazioni multi aziendali" non imputabile direttamente a nessun cliente affinché venga suddivisa in base al parametro del campo precedente.
- N** = No. Le elaborazioni svolte dall'azienda "STD" sono viste come semplici attività effettuate all'interno di un'azienda e verranno gestite come quelle delle altre aziende dell'installazione.

CLIENTE PER IMPORT NON ABBINABILI – E' possibile associare ad uno specifico cliente tutte le attività svolte all'interno del gestionale non corrispondenti ad un reale cliente associato ad un'azienda/pratica redditi dell'installazione. Se nel campo non viene indicato alcun nominativo la procedura di import memorizza nel controllo di gestione studio le attività - e relativa durata - senza assegnarle ad alcun soggetto.

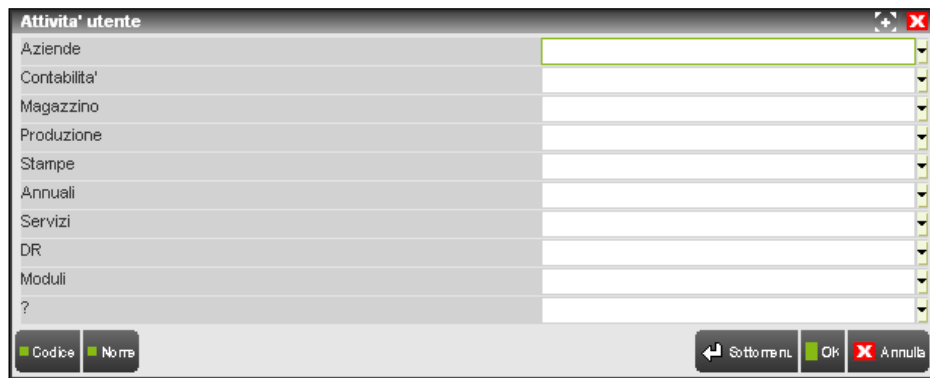
Nella videata sono disponibili i seguenti pulsanti e comandi:

Azienda [F4] permette di disabilitare il controllo di gestione studio o di attivare l'uso della funzionalità per una diversa azienda dell'installazione. Il pulsante è disponibile solo utilizzando la procedura senza nessuna azienda aperta. Memorizzando una seconda volta una stessa sigla azienda la procedura richiede se si vogliono ripristinare o meno i movimenti già esistenti relativi all'azienda. Come data di inizio attivazione verrà proposta l'attuale data di sistema. Ogni qualvolta che si disabilita il controllo di gestione o si varia l'azienda, la procedura elimina all'interno dei diversi utenti la data di ultimo import effettuato (visibile dal menù Servizi – Configurazioni – AMMINISTRAZIONE UTENTI pulsante Ulteriori dati [F5]).

***NOTA BENE:** la disabilitazione non elimina i dati eventualmente presenti nella tabella Aziende – Studio – ANAGRAFICA ATTIVITA' e i relativi collegamenti ai menù della procedura richiamabili dal pulsante Menù Att. [F7];*

Menù Att. [F7] se nell'installazione è gestita l'ATTIVITA' UTENTE è possibile associare ad ogni voce di menù della procedura le attività dello studio precedentemente codificate alla voce Aziende – Studio – ANAGRAFICA ATTIVITA'. Queste associazioni verranno utilizzate per l'importazione automatica dei dati all'interno dei movimenti del controllo di gestione studio visibili dalla voce di menù Aziende – Studio - IMM./REV. ATTIVITA' UTENTE.

Nella prima videata sono riportate le voci del menù principale del gestionale.



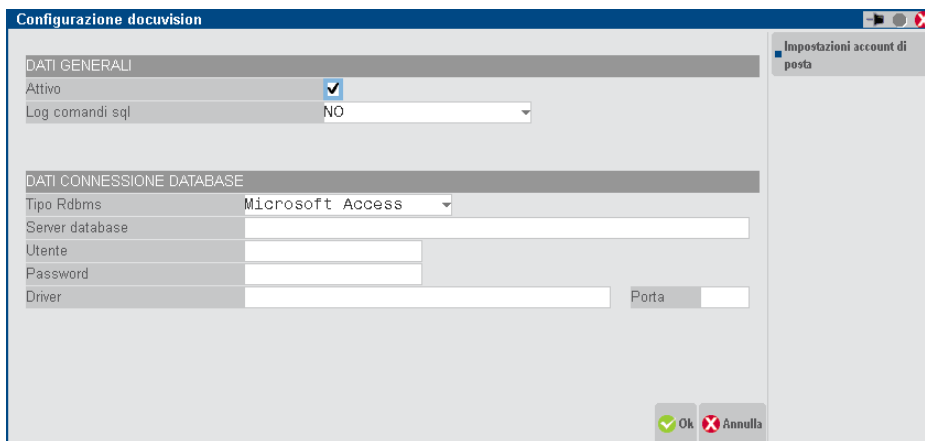
Indicando il relativo codice nel campo disponibile è possibile associare una stessa attività a tutte le funzioni incluse nella voce di menù evidenziata, sono disponibili i comandi Codice [F2] e Nome [F3] per richiamare l'elenco delle attività rispettivamente per codice o per descrizione. Con Sottomenù [F5] si richiama la videata successiva contenente tutte le funzioni incluse nella voce di menù evidenziata dal cursore, Ok [F10] permette di confermare i dati evidenziati ed Annulla [Esc] chiude la finestra attualmente aperta perdendo eventuali modifiche/impostazioni non ancora salvate. La presenza della stringa "..." indica che all'interno dei sottomenù esiste almeno una voce abbinata ad un'attività;

Ok [F10] memorizza tutti gli inserimenti e le modifiche fatte;

Annulla [Esc] permette di chiudere la funzione.

DOCUVISION

Il campo "Attivo" determina l'attivazione o meno del modulo.



Se impostato a “N”, l’area sottostante della finestra (“Dati connessione database”) risulta inaccessibile.

Viceversa, attivando il modulo si accede alla sua configurazione.

TIPO RDBMS – Tipologia del database. I valori ammessi sono:

- A = Microsoft Access
- S = SQL Server
- M = MySQL

NOTA BENE: se il prodotto è installato su server Linux l’unico RDBMS gestito è MySQL.

SERVER DATABASE – Nome o indirizzo IP della macchina server dove installato l’RDBMS. Campo obbligatorio in caso sia scelto di connettersi ad un RDBMS diverso da “A” (Access).

UTENTE – Nome dell’utente con il quale effettuare l’accesso ai database.

PASSWORD – Password dell’utente con la quale effettuare la connessione ai database.

DRIVER – Nome del driver ODBC di connessione all’RDBMS. Se non definito, la procedura utilizza i driver standard riconosciuti da Passepartout, che sono:

- “Microsoft Access Driver (*.mdb)” per Access;
- “SQL Server” per Microsoft SQL Server;
- “MySQL ODBC 3.51 Driver” per MySQL.

Alla conferma il programma controllo se l’RDBMS ed il driver ODBC sono quelli certificati da Passepartout, qual ora verificasse elementi non conformi, driver non certificato, versione del RDBMS non certificata, oppure ad un abbinamento Driver ODBC – RDBMS non certificato visualizzerà un messaggio non bloccante simile al seguente:





Si ricorda che gli abbinamenti driver ODBC - RDBMS certificati su cui Passepartout fornisce supporto sono:

- Microsoft Access Driver (*.mdb) per connettersi a Microsoft Access 2003 o 2007,
- SQL Server per connettersi MSDE\SQL Server 2000 (verrà dismesso il 31/12/2012),
- SQL Native Client per SQL Server 2005,
- SQL Server Native Client 10.0 per SQL Server 2008,
- SQL Server Native Client 11.0 per SQL Server 2012,
- ODBC Driver 11 for SQL Server per SQL Server 2014,
- MySQL 3.51 ODBC Driver versione 3.51.23 per collegarsi a MySQL versione 5.0.90,
- MySQL 3.51 ODBC Driver versione 3.51.28 per collegarsi a MySQL versione 5.1.60,
- MySQL ODBC 5.3 ANSI Driver per collegarsi a MySQL versione 5.6.28.

PORTA – Porta TCP di connessione su cui è in ascolto l’RDBMS diverso da “A” (Access). Se non definito, la procedura utilizza gli standard riconosciuti da Passepartout, che sono:

- 1433 per Microsoft SQL Server ;
- 3306 per MySQL.

Attivando il modulo in un momento successivo all’installazione della procedura, vengono creati i database delle aziende già esistenti. Se in tali aziende l’utente non ha mai confermato i dati della videata Aziende – Anagrafica azienda – Dati aziendali – DOCUVISION viene anche impostato a “S” il campo “Gestione completa”. La procedura esclude da tali operazioni le aziende pre-cancellate logicamente e quelle con archivi di una versione precedente all’attuale. Per tali aziende la procedura creerà il relativo database quando verranno richiamate dalla voce di menù Azienda – APERTURA AZIENDA in fase di ripristino da situazione di pre-cancellazione azienda o successivamente all’aggiornamento degli archivi.

Attivato il modulo, il pulsante Server email [F5] permette la configurazione dei server di posta che verrà utilizzato per la trasmissione elettronica dei documenti di Docuvision.

IMPOSTAZIONI ACCOUNT DI POSTA

Il pulsante **Impostazioni account di posta** [F5] permette di definire le impostazioni account invio email per la trasmissione documenti Docuvision dell’intera installazione. I campi risultano esattamente gli stessi descritti nell’utilizzo dei dispositivi di stampa. Per la loro spiegazione, si rimanda ai seguenti riferimenti di manuale: sezione “Servizi”, modulo “Configurazioni”, capitolo “Stampanti – Mexal”, paragrafo “Dispositivi e formati di stampa, sottoparagrafi “Stampante E – Passcom” e.” “Stampante E – Prodotti Live”; capitolo “Stampanti – Mexal”, paragrafo “Dispositivi e formati di stampa, sottoparagrafo “Stampante E”.

MXECR

La funzione permette di personalizzare il payout degli scontrino emessi tramite il modulo impostando i parametri in finestra a Si o No.

STAMPA QUANTITÀ – Permette o meno di stampare la quantità sullo scontrino.

STAMPA CODICE ARTICOLO – Permette o meno di stampare il codice articolo sullo scontrino

STAMPA RIFERIMENTI CO – Permette o meno di stampare i riferimenti al corrispettivo sullo scontrino

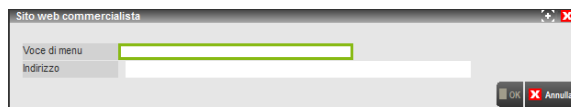
Configurazione MxEcr

Stampa quantita'	S	N	S
Stampa codice articolo	S	N	N
Stampa riferimenti CO	S	N	S

Elenco
 Ok
 Annulla

SITO WEB COMMERCIALISTA

La funzione permette di personalizzare la voce di menù standard “Aziende – SITO WEB COMMERCIALISTA”, inoltre permette di memorizzare l’indirizzo web dove le aziende clienti del commercialista potranno collegarsi tramite la suddetta voce di menù.

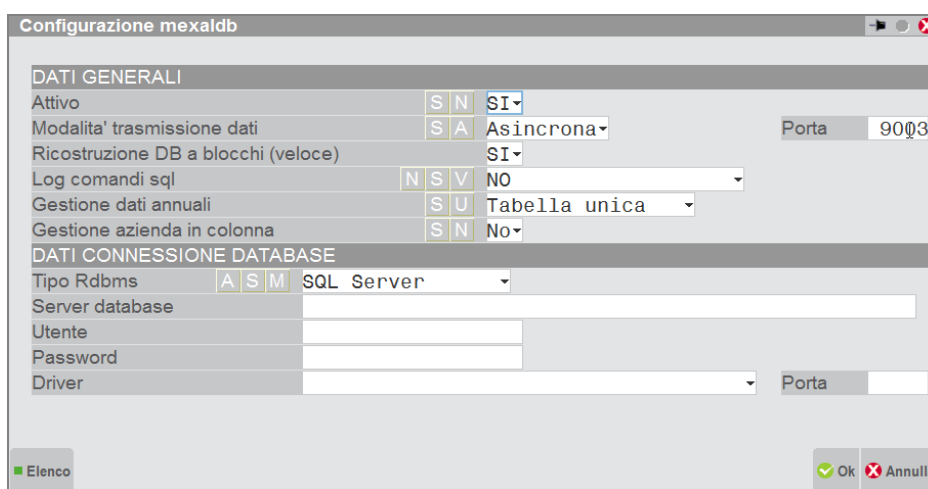


VOCE DI MENÙ – La stringa inserita in tale campo va a sostituire la voce di menù “Aziende – SITO WEB COMMERCIALISTA”. Azzerando il campo viene automaticamente ripristinata la voce di menù standard.

INDIRIZZO - Il dato viene memorizzato in automatico alla prima sincronizzazione tra il sito del commercialista e Passcom. Tale operazione ha priorità rispetto all’inserimento manuale dell’indirizzo.

MEXALDB

Il campo “Attivo” determina l’attivazione o meno del modulo.



Se impostato a “N”, i campi successivi e l’area sottostante della finestra (“Dati connessione database”) risulta inaccessibile.

Viceversa, attivando il modulo si accede alla sua configurazione.

MODALITÀ TRASMISSIONE DATI - . attivando MexalDB è necessario stabilire se l’allineamento dei dati sul database deve avvenire in modalità sincrona o asincrona (default). Nel primo caso i dati sono aggiornati nel database ogni volta che si aggiornano i dati negli archivi del programma. Nel secondo caso, tutte le richieste di aggiornamento dei dati in replica sul database inviate dal programma sono accumulate e gestite dall’apposita componente Mxi_Asyncdb, rappresentata dal processo Mxdsrv.exe. Questo provvederà a scrivere i dati autonomamente, ottimizzando i tempi di accesso al database ma creando uno sfasamento temporale tra l’allineamento dei dati sugli archivi del programma con quanto riportato sul database. E’ preferibile la modalità asincrona in quando non introduce rallentamenti nel normale flusso delle operazioni di scrittura dei dati, cosa che può verificarsi con la modalità sincrona.

PORTA - Con modalità asincrona si attiva questo campo che consente di impostare la porta TCP dove il server Mxdsrv sarà in ascolato. Di default viene proposta quella di MxServer +3.

La procedura richiede che la porta configurata sia:

- compresa tra 1024 e 65535;
- diversa da MxServer o quella successiva, quest’ultima occupata strutturalmente dall’Amministrazione di MxServer stesso;
- diversa dal servizio Mxagentserver come porta sia http sia https.

RICOSTRUZIONE DB A BLOCCHI (VELOCE) - Questo parametro permette di attivare o disattivare la ricostruzione a blocchi (bulk insert). Attivando questa funzione Mexal raccoglie i dati a blocchi prima di inviare le query all’RDBMS, per ottimizzare le prestazioni. Il parametro agisce sulla chiave MaxElementiBo nella sezione [XDB] del file pxconf.ini, impostandola al valore medio 32000. Il parametro tuttavia può assumere diversi valori, e si consiglia di abbassarlo a 16000 o addirittura 8000 se SQL Server è in versione Express (si veda il paragrafo ATTIVAZIONE MODALITÀ TRASFERIMENTO DATI VELOCE per ulteriori dettagli).

LOG COMANDI SQL - No/log solo comandi/log comandi e valori. Valore predefinito NO, con il quale gli errori vengono comunque registrati. Questo parametro consente di attivare log verbosi ai fini di diagnosticare di eventuali problemi; il log generato nella dati/log conterrà tutte le query inviate da Mexal all’RDBMS, con o senza i valori. Attenzione: l’attivazione del parametro rallenta sensibilmente la replica e genera file di log molto pesanti, si consiglia di attivarli solo per tempo limitato. Il parametro di riferimento è TraceDB nella sezione [XDB] nel pxconf.ini ed ha effetto anche per le connessioni al database Docuvision, quindi è attivabile e disattivabile anche dalla maschera di configurazione di quest’ultimo.

GESTIONE DATI ANNUALI – questo campo definisce la modalità di organizzazione delle tabelle raggruppando o meno per annualità. Con il valore U, unico l’anno di competenza del dato è riportato nell’apposita colonna ANNO, mentre con S, separati verranno create tante tabelle per quanti sono gli anni gestiti dall’azienda.

GESTIONE AZIENDA IN COLONNA – questo campo definisce la modalità di organizzazione delle tabelle riportando la sigla dell’azienda nel nome della tabella oppure in colonna. Con il valore S, la sigla aziende verrà riportata in colonna quindi ogni database

conterrà gli stessi nome tabella, mentre con N la sigla azienda verrà riportata nel nome della tabella per cui ogni database avrà tabelle con nomi diversi.

TIPO RDBMS – Tipologia del database. I valori ammessi sono:

- A = Microsoft Access
- S = SQL Server
- M = MySQL

ATTENZIONE: la replica dati viene garantita solo con gli RDBMS Microsoft SQL Server o MySQL e non con Access che è consentito l'utilizzo solo ai fini dimostrativi onde evitare di installare questi prodotti sul PC. Utilizzando Access non verranno replicati i dati in alcune tabelle la cui struttura non è gestibile da questo RDBMS.

NOTA BENE: con server Linux, l'unico RDBMS gestito è MySQL.

SERVER DATABASE – Nome o indirizzo IP della macchina server dove installato l'RDBMS. Campo obbligatorio in caso sia scelto di connettersi ad un RDBMS diverso da "A" (Access). Se RDBMS è un Microsoft SQL Server con istanza nominata allora indicata in questo campo nella forma [Nome server][Istanza].

UTENTE – Nome dell'utente con il quale effettuare l'accesso ai database.

PASSWORD – Password dell'utente con la quale effettuare la connessione ai database.

DRIVER – Nome del driver ODBC di connessione all'RDBMS. Se non definito, la procedura utilizza i driver standard riconosciuti da Paspartout (vedere paragrafo NOZIONI GENERALI – AMBIENTI OPERATIVI – RDBMS PER MODULI SU DATABASE).

Alla conferma il programma controllo se l'RDBMS ed il driver ODBC sono quelli certificati da Paspartout, qual ora verificasse elementi non conformi, driver non certificato, versione del RDBMS non certificata, oppure ad un abbinamento Driver ODBC – RDBMS non certificato visualizzerà un messaggio non bloccante.

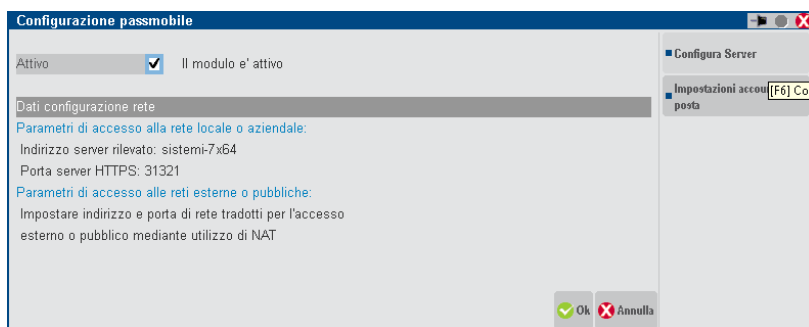
Si ricorda che gli abbinamenti driver ODBC - RDBMS certificati su cui Paspartout fornisce supporto sono indicati al paragrafo NOZIONI GENERALI – AMBIENTI OPERATIVI – RDBMS PER MODULI SU DATABASE.

PORTA – Porta TCP di connessione su cui è in ascolto l'RDBMS diverso da "A" (Access). Se non definito, la procedura utilizza gli standard riconosciuti da Paspartout, che sono:

- 1433 per Microsoft SQL Server ;
- 3306 per MySQL.

PASSMOBILE

Regola l'attivazione della componente server PassMobile sulle installazioni NON Live. Se tale opzione vale N, i terminali client PassMobile non possono connettersi.

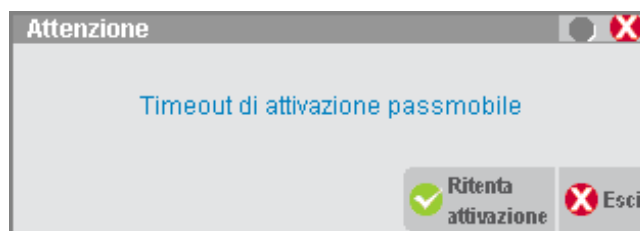


ATTENZIONE: qualsiasi modifica ai campi della finestra può avvenire solo se Mxagent risulta attivo.

Il pulsante **Configura Server [F6]** apre la finestra di configurazione del servizio Mxagent, per i cui dettagli consultare lo specifico successivo sottoparagrafo.

Attivazione e disattivazione sono regolate da un countdown di 20 secondi. Se l'operazione non completa entro tale tempo, e' possibile riprovare oppure annullare. Nel secondo caso, rimane lo stato di partenza.

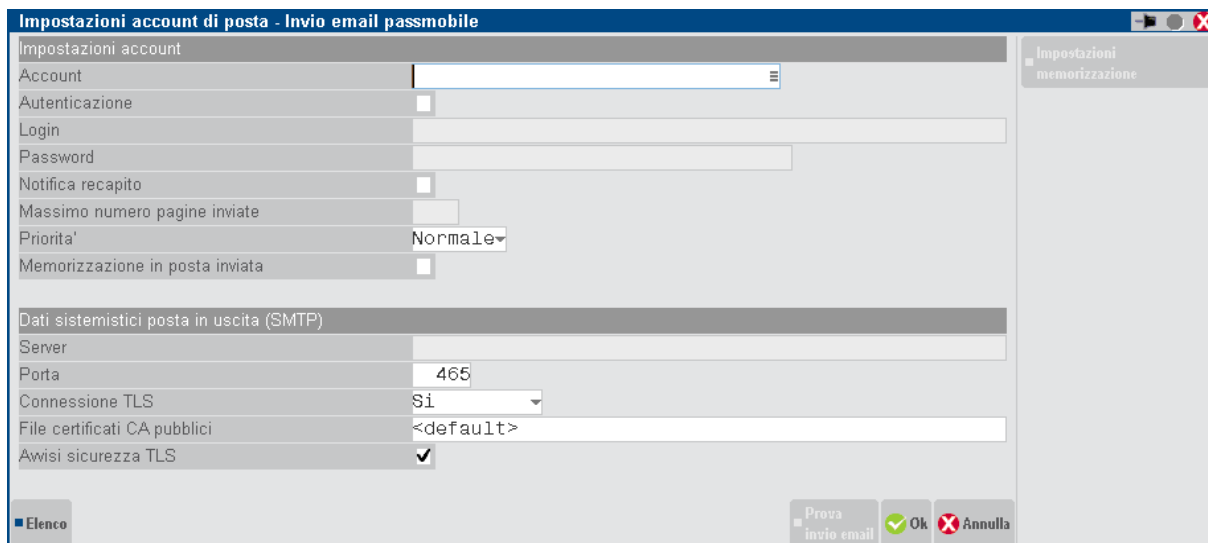
Esempio di timeout attivazione.



Per ulteriori dettagli, consultare il manuale al seguente riferimento: sezione "Nozioni Generali", modulo "PassMobile".

IMPOSTAZIONI ACCOUNT DI POSTA

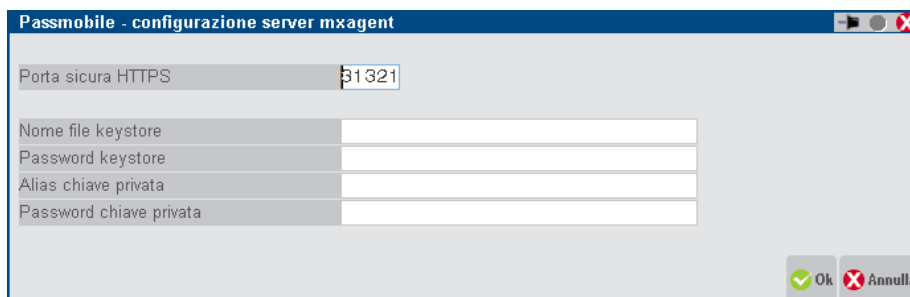
Cliccando su **Impostazioni account di posta [F7]** si accede alla maschera di configurazione del server SMTP che sarà utilizzato per l’invio delle email dalle app di tipo mobile.



Per ulteriori dettagli, consultare il manuale al seguente riferimento: sezione “Nozioni Generali”, modulo “PassMobile”.

CONFIGURA SERVER

Questa finestra gestisce le impostazioni sistemistiche di connessione del servizio Mxagent. Quest’ultimo, già responsabile dell’aggiornamento tramite Liveupdate, si occupa anche delle componente server PassMobile.



Il server PassMobile è raggiungibile esclusivamente sulla porta criptata.

Poiché il servizio Mxagent si occupa anche della componente WebDesk, sarà cura dell’amministratore gestire opportunamente gli accessi alle suddette componenti tramite firewall e NAT.

ATTENZIONE: qualsiasi modifica ai campi della finestra può avvenire solo se Mxagent risulta attivo e non impegnato in un Liveupdate.

NOTA BENE: questa finestra risulta in sola lettura accedendovi con client WebDesk. Ovvero, una volta configurato ed attivato il modulo WebDesk secondo impostazioni di seguito descritte, se uno stesso client WebDesk si connette ed accede a questo menu, lo trova in sola lettura, anche se unico terminale attivo e senza azienda aperta.

PORTA SICURA HTTPS – Porta di ascolto per le connessioni SSL/TLS (default quella di MxServer+4). Essa deve risultare accessibile dai client PassMobile che intendono comunicare in criptato (https) e come tale essere gestita in caso di NAT e firewall.

La procedura richiede che la porta sia:

- comprese tra 1024 e 65535;
- non occupata da altre applicazioni di sistema;
- diversa da MxServer o quella successiva, quest’ultima occupata strutturalmente dall’Amministrazione di MxServer stesso;
- diversa dal modulo MexalDB asincrono eventualmente configurato;
- diversa da quella in chiaro visibile nel modulo WebDesk.

NOME FILE KEYSTORE – Percorso del file keystore il file archivio dei certificati necessario per negoziare una connessione SSL/TLS. Il file deve essere formato jks (JavaKeyStore), inoltre deve essere generato con algoritmo cifratura RSA. Il setup importa il file di origine nella struttura interna del servizio Mxagent. Sul campo è attivo il pulsante **Importa file keystore [F6]**, il quale apre un ulteriore campo di

selezione file (max 255 caratteri), dove risulta possibile sfogliare il file system delle due controparti in base a tutte le regole dei rispettivi accessi. A copia avvenuta con successo, il campo Nome file keystore riporta il valore statico “mxagentkeystore.jks”, il quale rappresenta il nome con cui il keystore d’origine viene importato nella directory d’esecuzione del programma.

PASSWORD KEYSTORE – Password di accesso al keystore.

ALIAS CHIAVE PRIVATA – Nome che rappresenta l’entità del keystore (ad esempio, identificabile nel nome server o del servizio).

PASSWORD CHIAVE PRIVATA – Password della chiave privata contenuta nel keystore.

Se i campi relativi al keystore non risultano compilati, la procedura assume automaticamente un keystore auto prodotto ed auto firmato, distribuito da Passepartout. Per resettare un keystore personalizzato e ritornare al default, risulta necessario e sufficiente azzerare il campo “Nome file keystore” e confermare.

*NOTA BENE: specialmente per le connessioni dalla rete pubblica, si raccomanda l’utilizzo di modalità lavoro criptata. **In tale contesto, si raccomanda anche di utilizzare un certificato firmato da un’autorità di certificazione reale.***

ATTENZIONE: in ambiente Linux, dopo una variazione dei parametri Mxagent, il servizio si deve avviare manualmente da root.

Eseguendo una qualsiasi variazione, la procedura avverte che le modifiche eseguite valgono anche per WebDesk.

PROTOCOLLI GESTITI DA SERVIZIO MXAGENT PER PASSMOBILE, WEBDESK E WEBAPI

Il servizio Mxagent accetta connessioni sulla porta https con protocolli TLS 1.0, 1.1 e 1.2. Il protocollo di default è 1.2 ma a seconda del client utilizzato è in grado di scalare su 1.1 e 1.0 (solo riconoscendo il client che ne fa richiesta).

Per particolari esigenze di sicurezza e possibile di disabilitare i protocolli meno recenti agendo sul file confinst.ini, sezione [Mxagent] con i seguenti valori:

ProtocolliMxagentSSL=TLSv1.2,TLSv1.1,TLSv1.0 (equivale all’assenza del parametro, supporta i tre protocolli)

ProtocolliMxagentSSL=TLSv1.2,TLSv1.1 (disabilita TLS1.0)

ProtocolliMxagentSSL=TLSv1.2 (disabilita TLS1.0 e 1.1)

In caso di inserimento di questa chiave occorre riavviare il servizio Mxagent.

WEBDESK

Regola l’attivazione della componente server WebDesk sulle installazioni NON Live. Se tale opzione vale N, i terminali client WebDesk non possono connettersi.



Il pulsante **Configura Server [F6]** apre la finestra di configurazione del servizio Mxagent, per i cui dettagli consultare lo specifico successivo sottoparagrafo.

La componente server WebDesk rappresenta un reverse proxy che consente al client WebDesk ospitato nel browser di realizzare una comunicazione verso MxServer per utilizzare il gestionale. La configurazione prevista da questo menu non risulta presente nelle installazioni Live, in quanto i client WebDesk si connettono direttamente ad un URL fornito da Passepartout (vedere a tal proposito successivo paragrafo “Esecuzione”).

WebDesk Server accetta connessioni http e/o https attraverso canale websocket. Sulle installazioni locali, per le quali è previsto questo menu di configurazione, WebDesk Server e MxServer girano sulla stessa macchina.

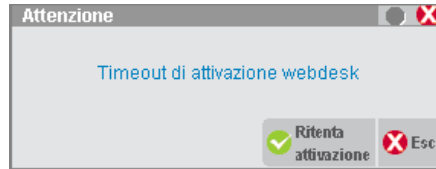
Il campo “indirizzo web” può essere compilato con i parametri sistemistici necessari per l’accesso dall’esterno, specificando il nome del dominio (o l’ip pubblico) più la porta su cui è stata fatta la regola di NAT. Questo indirizzo è indicato, ad esempio, nella mail informativa per l’accesso a Fattura Self nel caso si utilizzi WebDesk.

NOTA BENE: questa finestra risulta in sola lettura accedendovi con client WebDesk. Ovvero, una volta configurato ed attivato il modulo WebDesk secondo impostazioni di seguito descritte, se uno stesso client WebDesk si connette ed accede a questo menu, lo trova in sola lettura, anche se unico terminale attivo e senza azienda aperta.

ATTENZIONE: qualsiasi modifica ai campi della finestra può avvenire solo se Mxagent risulta attivo.

Attivazione e disattivazione sono regolate da un countdown di 20 secondi. Se l'operazione non completa entro tale tempo, e' possibile riprovare oppure annullare. Nel secondo caso, rimane lo stato di partenza.

Esempio di timeout attivazione.



ESECUZIONE

Per contattare WebDesk Server, i client WebDesk devono digitare un URL nel proprio browser d'esecuzione.

Nelle installazioni Live, l'URL è fornito direttamente da Passepartout e vale https://passgo.it.

Nelle installazioni locali, l'URL è composto da:

- nome alias o indirizzo IP del server Passepartout;
- una delle porte configurate di "Mxagent", quella in chiaro se http o quella criptata se https (vedere relativo paragrafo);
- suffisso "/webdesk".

Ad esempio, con server raggiungibile tramite nome assoluto srv-mexal.dominio.it e Mxagent configurato su porta in chiaro 10000 e porta criptata 10005, gli URL saranno:

- http://srv-mexal.dominio.sm:10000/webdesk
- https://srv-mexal.dominio.sm:10005/webdesk

Per tutti i dettagli relativi alle caratteristiche client WebDesk consultare il modulo "Nozioni Generali – WebDesk Client".

LIMITI SISTEMISTICI

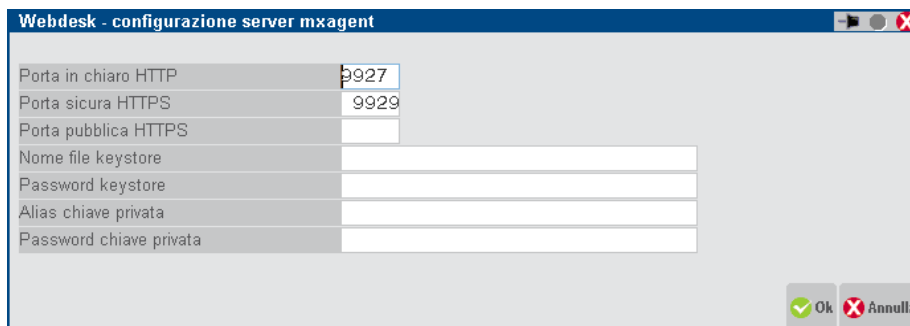
In presenza di proxy e reverse proxy, potrebbero verificarsi difficoltà nel traffico dati attraverso essi, in particolare utilizzando il canale http. Ciò avviene poiché il protocollo websocket non risulta ancora correttamente gestito da tutti i proxy. Nella maggioranza dei casi, le problematiche si risolvono utilizzando un canale https.

La connessione tra client WebDesk e WebDesk Server si basa sull'utilizzo di cookies, pertanto i browser destinati alla connessione non devono disabilitare l'utilizzo dei cookies stessi.

Quando si sposta un'installazione (su diversa macchina oppure diversa directory della macchina stessa), se attivo WebDesk Server, occorre riavviarlo sulla nuova installazione, attivandolo e disattivandolo dalla funzione sopra descritta. In tal modo, il nuovo avvio segue i percorsi di esecuzione del nuovo ambiente.

CONFIGURA SERVER

Questa finestra gestisce le impostazioni sistemiche di connessione del servizio Mxagent. Quest'ultimo, già responsabile dell'aggiornamento tramite Liveupdate, si occupa anche delle componente server WebDesk.



Infatti, il server WebDesk è raggiungibile su entrambe le porte.

Poiché il servizio Mxagent si occupa anche della componente PassMobile, sarà cura dell'amministratore gestire opportunamente gli accessi alle suddette componenti tramite firewall e NAT.

ATTENZIONE: qualsiasi modifica ai campi della finestra può avvenire solo se Mxagent risulta attivo e non impegnato in un Liveupdate.

PORTA IN CHIARO HTTP – Porta di ascolto per le connessioni in chiaro (default quella di MxServer+2). Essa deve risultare accessibile dai client WebDesk che intendono comunicare in chiaro (http) e come tale essere gestita in caso di NAT e firewall. Tale porta è utilizzata anche direttamente dal servizio Mxagent per il Liveupdate.

La procedura richiede che la porta sia:

- comprese tra 1024 e 65535;
- non occupata da altre applicazioni di sistema;
- diversa da MxServer o quella successiva, quest'ultima occupata strutturalmente dall'Amministrazione di MxServer stesso;
- diversa dal modulo MexalDB asincrono eventualmente configurato;
- diversa da quella criptata, visibile anche nel modulo PassMobile.

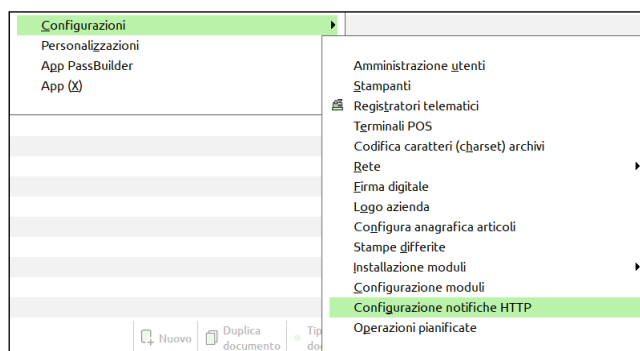
PORTA PUBBLICA HTTPS – Utilizzato per lo speciale accesso del terminale recupero credenziali (vedere relativo riferimento di manuale). La variazione di tale campo oppure, se quest'ultimo non configurato, del campo "Porta sicura HTTPS", implicano un invio del dato presso i servizi Live Passepartout quando si conferma con F10 la schermata principale di configurazione WebDesk.

NOTA BENE. Il campo "Porta pubblica HTTPS" non rappresenta la porta d'ascolto di WebDeskSrv in senso assoluto. Esso esprime il numero porta che verrà registrato affinché il terminale mx00 di recupero credenziali si connetta automaticamente. Pertanto, occorre impostare questo valore in coerenza con le regole di NAT: è la porta da cui accede il terminale per il recupero credenziali. Se quest'ultimo si lancia in rete locale, allora può risultare sufficiente il campo standard "Porta sicura HTTPS".

I restanti parametri sono esattamente gli stessi già documentati nel precedente paragrafo del modulo PassMobile. Infatti, ad eccezione della porta in chiaro, eseguendo una qualsiasi variazione, la procedura avverte che le modifiche eseguite valgono anche per PassMobile stesso.

CONFIGURAZIONE NOTIFICHE HTTP

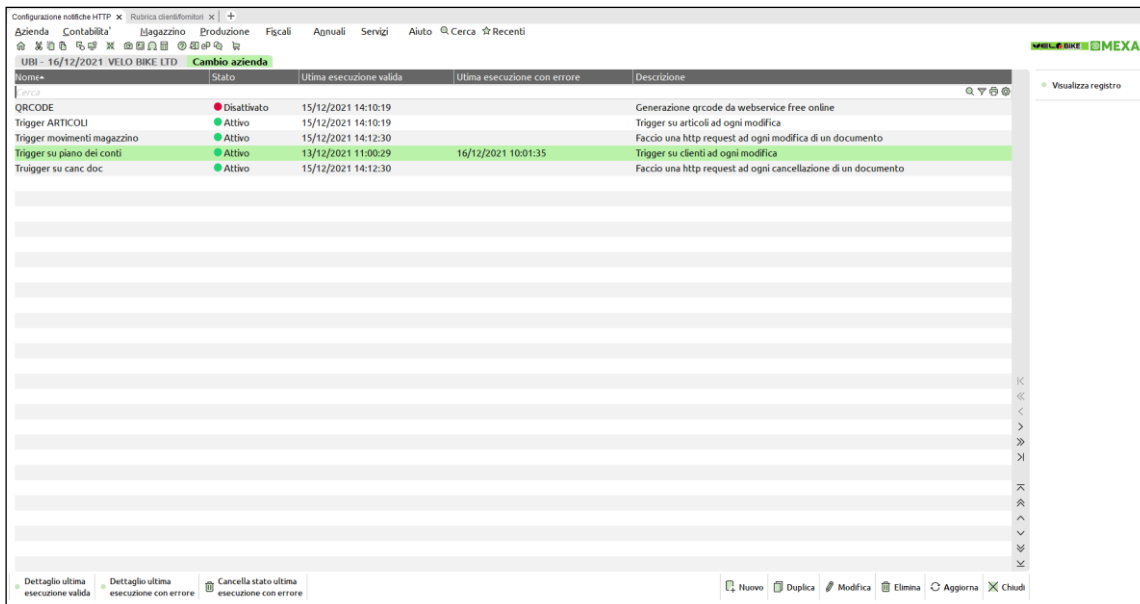
Questa voce di menu è disponibile accedendo a Servizi > Configurazioni > Configurazione notifiche HTTP (Alt+ZCG) ed è subordinata alla presenza del modulo WebAPI (vedi manuale dedicato).



Come WebAPI infatti utilizza delle richieste http (http request): in questo caso le richieste partono dal server (Mexal/Passcom) per chiamare un web service esterno a seguito del verificarsi di un particolare evento. In sostanza questa configurazione permette di definire dei trigger che scattano, a seguito di eventi, ed eseguono una http request. Insieme al modulo WebAPI è quindi possibile implementare un sistema di http request bidirezionale: sarà quindi Mexal, tramite una richiesta http, ad avvisare la controparte di avvenute modifiche evitando che sia la controparte stessa a dover implementare polling di richieste per rilevare, ad esempio, eventuali modifiche sugli archivi. Sarà utilizzato il termine *trigger* per riferirsi alle varie configurazioni http.

GESTIONE DEI TRIGGER

Accedendo alla voce di menu si presenta la seguente finestra elenco con la lista di tutti i trigger configurati.



Sono elencati tutti i trigger pianificati: i trigger scattano quando si verifica un evento su un particolare archivio (es. modifica di un articolo, cancellazione di un cliente, inserimento di un nuovo documento di magazzino) ed eseguono una particolare http request.

Ogni riga rappresenta un trigger ed è corredata dalle seguenti informazioni:

- **Nome:** nome del trigger
- **Stato:** Attivo/Disattivato
- **Ultima esecuzione valida:** data e ora dell'ultima esecuzione senza errori
- **Ultima esecuzione con errore:** data e ora dell'ultima esecuzione con errori
- **Descrizione:** descrizione estesa del trigger

Sulla pulsantiera in basso a destra sono presenti i seguenti pulsanti azione:

- [F4] **Nuovo:** apre la videata per la configurazione di un nuovo trigger
- [Shift+F5] **Duplica:** duplica il trigger selezionato obbligando ad inserire un nuovo nome
- [Invio] **Modifica:** si entra in revisione sul trigger selezionato
- [Shift+F3] **Elimina:** viene eliminato il trigger selezionato
- [F5] **Aggiorna:** viene aggiornato lo stato dell'intera videata
- [ESC] **Chiudi:** se esce dalla finestra di configurazione e si torna alla voce di menu

Sulla pulsantiera in basso a sinistra possono essere disponibili i seguenti pulsanti azione:

- [F7] **Dettaglio ultima esecuzione valida:** viene mostrata una finestra di riepilogo con i dettagli dell'ultima http request andata a buon fine.



- Utente:** utente che ha scatenato la richiesta
- Data:** data e ora in cui è stata eseguita la http request
- Url:** indirizzo http su cui si è effettuata la http request
- Metodo:** metodo http utilizzato per la http request
- Richiesta:** stralcio del body della http request (per il dettaglio cliccare su Visualizza)
- Risposta:** stralcio del body della http request (per il dettaglio cliccare su Visualizza)

HTTP response: codice della risposta http

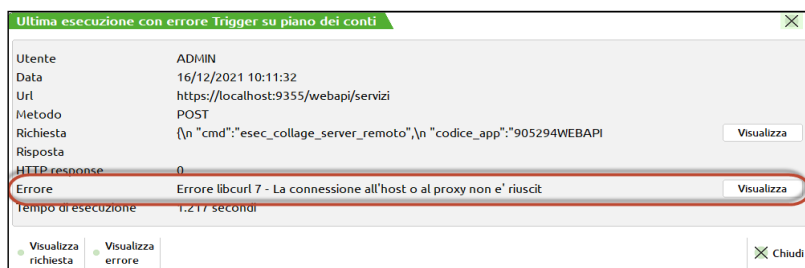
Tempo di esecuzione: tempo (secondi) della durata di esecuzione della http request

Nella pulsantiera in basso sono presenti i seguenti pulsanti azione:

[F5] Visualizza richiesta: ha lo stesso effetto di cliccare su Visualizza a fianco della voce “Richiesta” mostrando il dettaglio completo del body della http request

[F6] Visualizza risposta: ha lo stesso effetto di cliccare su Visualizza a fianco della voce “Risposta” mostrando il dettaglio completo del body della http response

[F8] Dettaglio ultima esecuzione con errore: viene mostrata una finestra di riepilogo con i dettagli dell’ultima http request non andata a buon fine. Il significato dei campi è il medesimo, in più è presente l’errore.



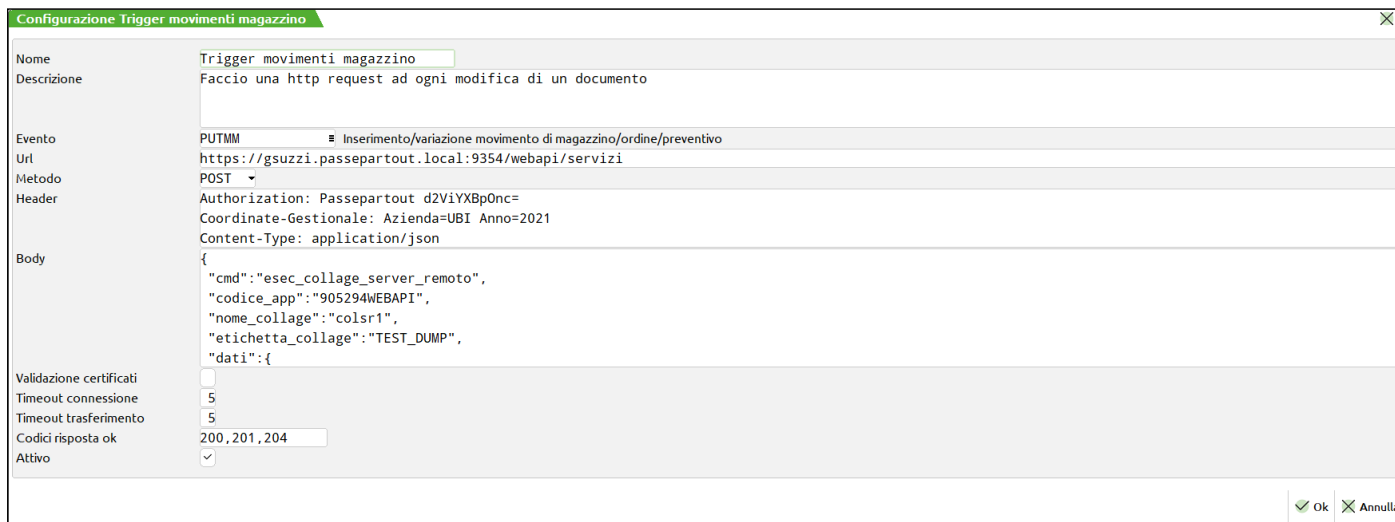
Cliccando su Visualizza errore [F7] o direttamente su Visualizza sulla riga dell’errore, verrà mostrato il dettaglio completo dell’errore

[Shift+F8] Cancella stato ultima esecuzione con errore: elimina lo stato dell’ultima http request non andata a buon fine.

Sulla pulsantiera di destra è presente il pulsante di scheda [CTRL+SHIFT+F3] Visualizza registro: cliccando verrà aperto un log completo di tutte le http request effettuate negli ultimi 2 mesi. Lo stesso log è accessibile in *dati\log\notifiche_http_AAAAMM.log*

CONFIGURAZIONE DI UN NUOVO TRIGGER

Cliccando su **[F4] Nuovo** viene aperta la videata per la configurazione di un nuovo trigger.



I campi di configurazione hanno il seguente significato:

Nome: campo obbligatorio con il nome da attribuire al particolare trigger. Il nome deve essere univoco.

Descrizione: descrizione estesa del trigger.

Evento: campo obbligatorio in cui è necessario selezionare uno degli eventi gestiti per innescare il trigger. La lista degli eventi disponibili è visualizzabile espandendo la combo-box oppure cliccando sul pulsante azione che compare in basso a sinistra [F2] Lista eventi.

Url: campo obbligatorio in cui specificare l'indirizzo http verso cui effettuare la http request

Metodo: campo obbligatorio in cui scegliere il metodo http da utilizzare per effettuare la http request

Header: casella di testo in cui specificare l'eventuale header della http request.

Body: casella di testo in cui specificare l'eventuale body della http request. Il formato del body dipende dal tipo di Content-Type specificato nell'header.

Validazione certificati: in caso di richiesta tramite connessione sicura https, se la casella è spuntata viene fatta la validazione del certificato SSL

Timeout connessione: campo obbligatorio in cui specificare il timeout in secondi dopo il quale uscire con errore per mancata connessione

Timeout trasferimento: campo obbligatorio in cui specificare il timeout in secondi riferito al trasferimento dei dati. In questo caso il timeout parte quando la connessione è stata stabilita con successo.

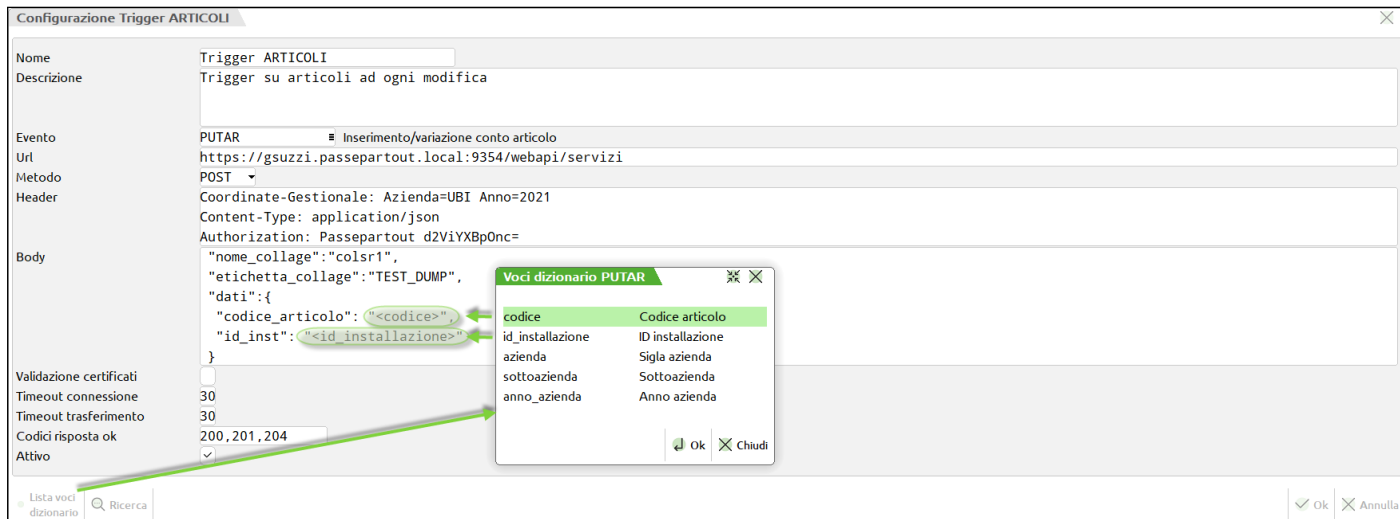
Codici risposta ok: campo obbligatorio in cui specificare i codici http, separati da virgola, secondo i quali considerare valida la risposta

Attivo: flag di attivazione/disattivazione del trigger

Per i campi **Url**, **Header**, **Body** si attiva in basso il pulsante **[F2] Lista voci dizionario**. Cliccando sul pulsante o facendo F2 su uno dei campi indicati verrà presentata una lista di tutte le voci di dizionario che possono essere utilizzate nel trigger che si sta configurando. Le voci di dizionario dipenderanno dal tipo di evento che si vuole gestire (es. PUTAR saranno disponibili solo voci relative agli articoli).

Cliccando sulla voce di interesse, verrà inserito un tag nella casella di testo nella posizione corrente del cursore. Il tag è racchiuso tra <> e in fase di esecuzione della request verrà sostituito con la variabile archivio corrispondente (ad. esempio per gli articoli <codice> sarà sostituito con il codice dell'articolo).

Nell'esempio che segue vengono utilizzati *codice* e *id_installazione* all'interno del body di una http request.



OPERAZIONI PIANIFICATE

Questa sezione permette di configurare la pianificazione per la messa in esecuzione automatica di elementi di Passapp. Le attività pianificate possono essere utilizzate sia in ambiente locale che in ambiente Live, con la sola differenza che in ambiente Live l'esecuzione delle attività pianificate è inibita durante l'attività di backup giornaliero e, pertanto, non è possibile pianificare attività nell'arco di tempo che va dalle ore 2:00 alle ore 6:00.

NOTA BENE: l'esecuzione di ogni attività pianificata occuperà un terminale. Il terminale sarà avviato con l'utente impostato nel pannello di configurazione dell'attività pianificata.

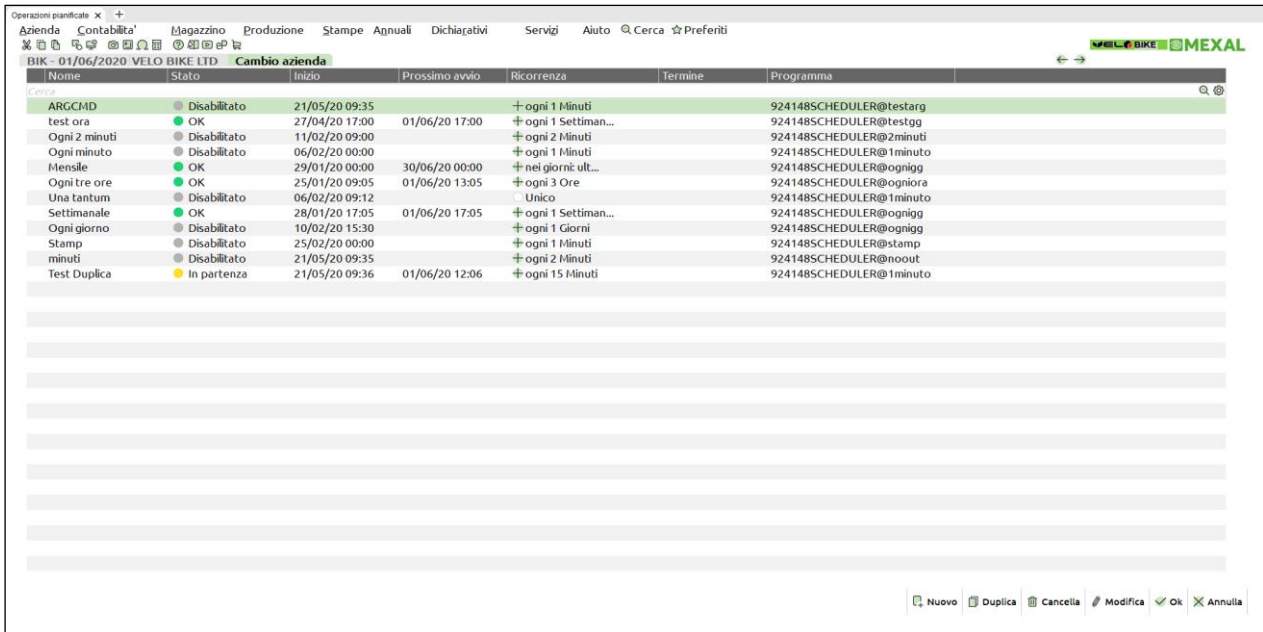
NOTA BENE: le operazioni pianificate non sono disponibili per gli utenti di tipo **Always-on**.

LISTA OPERAZIONI PIANIFICATE

Entrando nella voce di menu "Servizi - Configurazioni - Operazioni pianificate (Alt+ZCP)", la finestra viene presentata con una lista di tutte le attività pianificate, oppure vuota se non è ancora stata pianificata nessuna attività: in questo caso verrà proposta in automatico la maschera per l'inserimento di una nuova attività.

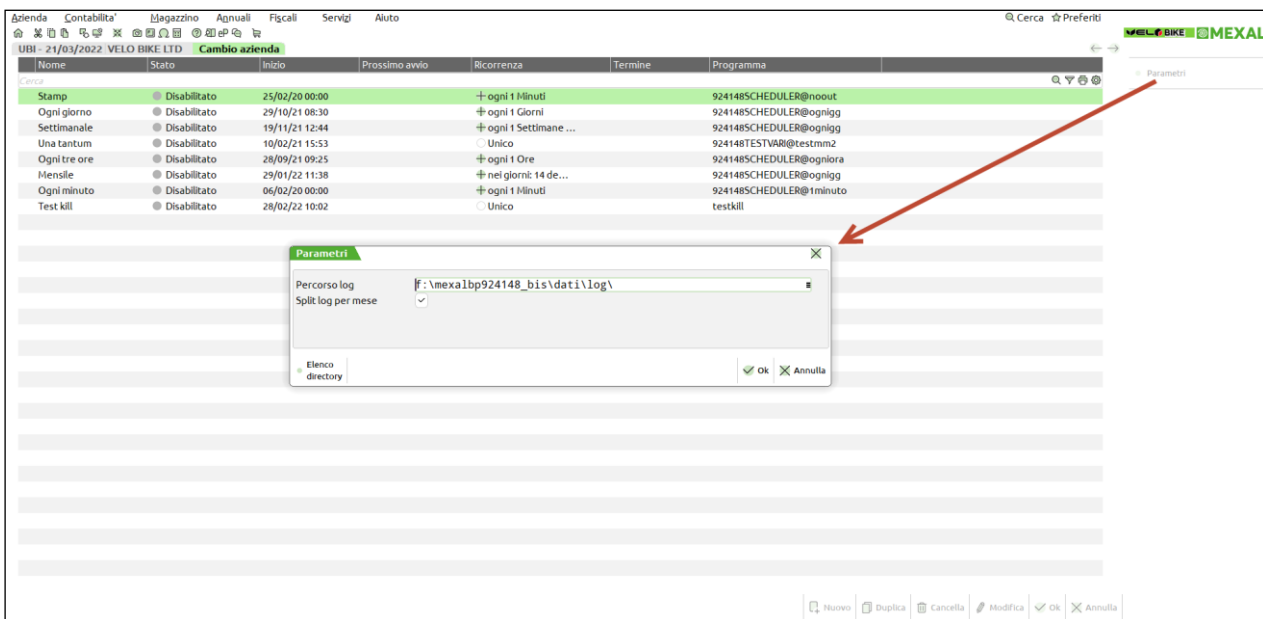
La lista è composta da questi campi:

- Nome: nome dell'attività pianificata
- Descrizione: descrizione dell'attività pianificata
- Stato: stato corrente dell'attività pianificata (es. Ok, In esecuzione, etc...)
- Inizio: data di inizio dell'attività pianificata
- Prossimo avvio: data prevista per il prossimo avvio dell'attività pianificata
- Ricorrenza: informazione sulla frequenza di ricorrenza dell'attività (es. ogni 10 minuti)
- Termine: data in cui l'attività non sarà più eseguita
- Programma: passapp eseguita dalla pianificazione nel formato codiceApp@nomeElemento
- Parametri: eventuali parametri passati come argomento (è l'analogo del parametro -v in mxrsbatch, i parametri devono poi essere letti nello sprix tramite la variabile `_ARGCMD$`: la chiave -v non deve essere specificata, ma solo i parametri)



Sono presenti in basso a destra i pulsanti funzione per creare una nuova attività ([F4] Nuovo), per duplicare una attività ([F5] Duplica), per eliminare una attività ([Shift+F3] Cancella), per modificare una attività esistente ([Invio] Modifica), per confermare la lista della attività ([F10] Conferma) o per uscire dal menu ([ESC] Uscita).

Tramite il pulsante di scheda [F6] Parametri è possibile specificare un percorso personalizzato in cui salvare i log (*Percorso log*) prodotti dalle operazioni pianificate e dividere i log per mese (*Split log per mese*).



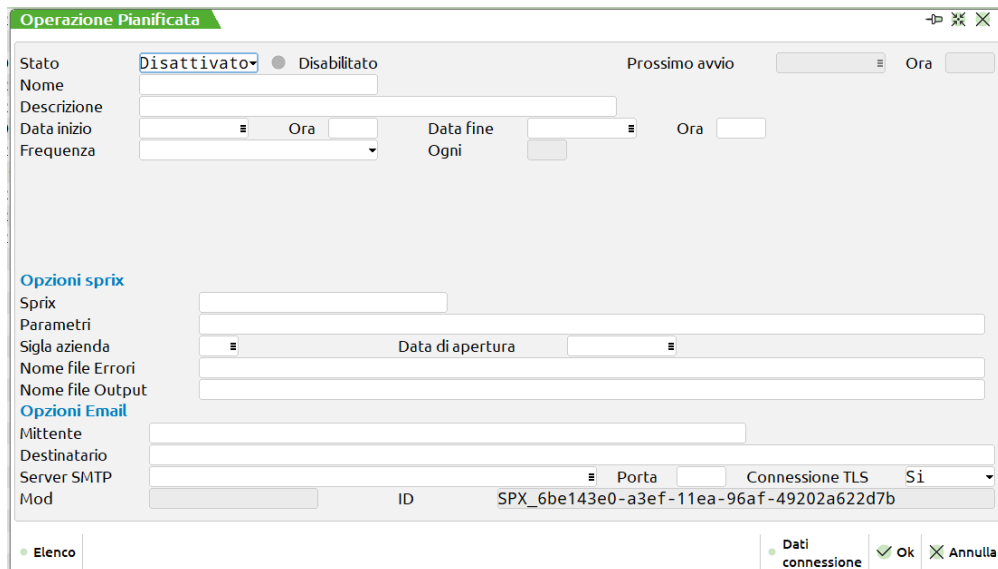
Il *Percorso log* può essere specificato solo in installazioni locali, **non** in installazioni Live.

A partire dal percorso specificato (*percorso_log*) i log verranno salvati utilizzando la seguente struttura ad albero:

<percorso_log>/<sigla_azienda>/SPXJOB/

CONFIGURAZIONE OPERAZIONE PIANIFICATA

Creando una nuova attività ([F4] Nuovo) o entrando in modifica su una attività esistente ([Invio] Modifica), verrà mostrata la seguente maschera di configurazione



- **Stato:** Permette di abilitare o meno l'operazione pianificata. Nel caso sia disabilitata, la corrispondente descrizione apparirà con un'icona grigia e la scritta "Disabilitato". Nel caso invece sia abilitata, apparirà uno dei seguenti stati:
 - **OK:** l'attività è stata processata correttamente ed è in lista per essere avviata nel momento programmato (icona verde)
 - **IN PARTENZA:** l'attività è in procinto di essere eseguita (icona gialla)
 - **IN ESECUZIONE:** l'attività è in esecuzione (icona lavori in corso)
 - **CON ERRORE:** l'attività non potrà essere schedulata per un errore in fase di configurazione, ad esempio per aver inserito una data di esecuzione che non si potrà mai verificare (icona rossa)
 - **Nome (obbligatorio):** questo campo permette di specificare il nome che si vuole dare all'operazione pianificata. Lunghezza massima 24 caratteri.
 - **Descrizione (obbligatorio):** questo campo permette di specificare la descrizione (opzionale) che si vuole dare all'operazione pianificata. Lunghezza massima 48 caratteri
 - **Data inizio (obbligatorio):** questo campo permette di specificare la data di inizio dell'operazione pianificata. (obbligatorio)
 - **Ora:** questo campo permette di indicare un'ora di inizio per l'operazione pianificata. (obbligatorio)
- NOTA BENE: L'ora di inizio viene anche utilizzata per schedulare la ricorrenza di una attività*
- ESEMPIO: una attività ha come ora di inizio le 20.30 e come frequenza una ricorrenza giornaliera. In questo caso l'ora di inizio è utilizzata anche per determinare in che orario eseguire l'attività, e cioè tutti i giorni alle 20.30*
- **Data fine:** in questo campo è possibile indicare una data di fine oltre la quale l'operazione pianificata non verrà più eseguita e verrà quindi di fatto disabilitata. Il campo è opzionale e se non viene specificato nulla l'operazione pianificata verrà mantenuta in schedulazione a tempo indefinito.
 - **Ora:** questo campo permette di specificare l'orario di fine dell'attività pianificata.
 - **Frequenza (obbligatorio):** menu a tendina in cui è possibile scegliere la frequenza con cui eseguire l'operazione pianificata. Sono disponibili le seguenti selezioni:
 - Solo una volta: l'operazione pianificata viene eseguita solo alla data e ora specificate in DATA INIZIO e ORA INIZIO
 - Intervallo di minuti: l'operazione pianificata viene eseguita con una frequenza dell'ordine dei minuti. I minuti devono essere specificati nel campo *OGNI*
 - Intervallo di ore: l'operazione pianificata viene eseguita con una frequenza dell'ordine delle ore. Le ore devono essere specificate nel campo *OGNI* e l'attività parte nel minuto specificato nel campo *ORA INIZIO*
 - Intervallo di giorni: l'operazione pianificata viene eseguita con una frequenza dell'ordine dei giorni. I giorni devono essere specificati nel campo *OGNI* e l'attività parte nell'orario specificato nel campo *ORA INIZIO*
 - Intervallo di settimane: l'operazione pianificata viene eseguita con una frequenza dell'ordine delle settimane. Le settimane devono essere specificate nel campo *OGNI*. Questa selezione abilita anche la selezione *GIORNI SETT.* in cui è possibile scegliere i soli giorni nei quali l'attività deve essere eseguita. L'attività parte nell'orario specificato nel campo *ORA INIZIO*
 - Intervallo di mesi: l'operazione pianificata viene eseguita con una frequenza dell'ordine dei mesi. In questo caso il campo *OGNI* viene disabilitato. Questa selezione abilita anche le selezioni *MESI*, *OCCORRENZA*, *GIORNI SETT.*, *GIORNI MESE* con le quali è possibile scegliere i soli giorni in cui l'attività deve essere eseguita. Se viene scelta l'occorrenza settimanale è obbligatorio scegliere almeno un giorno della settimana, mentre i campi con i giorni del mese sono disabilitati. Viceversa, se non viene scelta nessuna occorrenza settimanale, i campi con i giorni della settimana sono

disabilitati ed è invece obbligatorio scegliere almeno un giorno del mese.
L'attività parte nell'orario specificato nel campo *ORA INIZIO*

- **Periodo (obbligatorio se attivo):** in questo campo è possibile specificare il periodo secondo cui eseguire la schedulazione. Il campo è attivo in tutti i casi tranne quando il campo Frequenza è impostato su "*Intervallo di mesi*".
ESEMPIO: Ogni 3 giorni, Ogni 30 minuti, Ogni 2 settimane, etc...
- **Mese (obbligatorio):** è possibile selezionare il mese dell'anno in cui l'attività deve essere eseguita (scelta multipla).
- **Occorrenza:** è possibile selezionare la settimana in cui l'attività deve essere eseguita (scelta multipla).
- **Giorni Sett. (obbligatorio se attivo):** è possibile selezionare i giorni della settimana in cui l'attività deve essere eseguita (scelta multipla).
- **Giorni Mese (obbligatorio se attivo):** è possibile selezionare i giorni del mese in cui l'attività deve essere eseguita (scelta multipla).
- **Sprix (obbligatorio):** in questo campo deve essere specificato il nome del file Sprix da eseguire. Il file Sprix deve essere indicato in questa forma *codiceApp@nomeFileSprix*

ESEMPIO: 924148APP@spx001

Notare Bene: nella voce "APRISTAMP" del Manuale Sprix è presente un esempio di invio Email, nel rispetto dei requisiti delle operazioni batch (vedere *mxrsbatch.exe*); non sono consentite, inoltre, procedure "PUTMM" con stampa

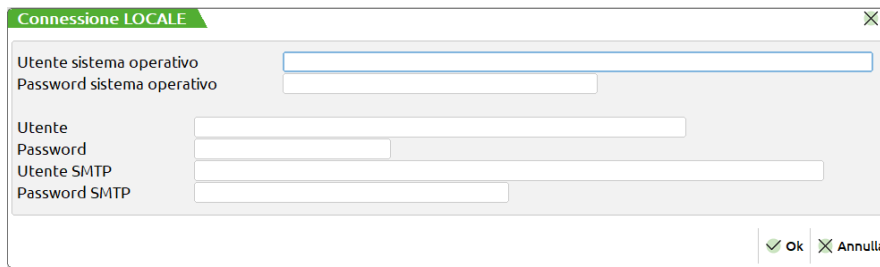
- **Parametri:** in questo campo è possibile specificare eventuali parametri da passare come argomento al file sprix (opzionale). Per maggiori dettagli si veda la sezione di manuale dedicata a *mxrsbatch (NOZIONI GENERALI – COMPONENTE SERVER – MXRSBATCH)*
- **Sigla Azienda (obbligatorio):** menu a tendina in cui scegliere la sigla dell'azienda che si vuole utilizzare per l'esecuzione dell'attività pianificata
- **Data di apertura:** campo in cui specificare la data in cui si vuole aprire l'azienda. Se il campo viene lasciato vuoto l'azienda verrà aperta sempre nella data odierna, se invece viene specificata una data l'azienda sarà sempre aperta in quella data.
- **Nome file Errori (obbligatorio):** in questo campo è possibile specificare il nome del file che verrà creato, se non esiste, dentro la cartella *dati\datiaz\<sigla_azienda>\datiutente\SPXJOB\SPX_ERR*. Il file verrà creato con il suffisso "_tot", questo perchè, nel caso altre attività usino lo stesso nome, i log verranno inseriti in *append* con una intestazione che individua in modo univoco il file Sprix che li ha generati. Questo file verrà creato ed alimentato solo in caso si verifichino errori nell'avvio dello Sprix oppure se il programmatore abbia utilizzato l'istruzione *PUTREM_ERR* all'interno del file Sprix per la gestione degli errori.
- **Nome file Output (obbligatorio):** in questo campo è possibile specificare il nome del file che verrà creato, se non esiste, dentro la cartella *dati\datiaz\<sigla_azienda>\datiutente\SPXJOB\SPX_OUT*. Il file verrà creato con il suffisso "_tot", questo perchè, nel caso altre attività usino lo stesso nome, i log verranno inseriti in *append* con una intestazione che individua in modo univoco il file Sprix li ha prodotti. Questo file verrà creato e alimentato solo nel caso che il programmatore abbia utilizzato l'istruzione *PUTREM_DATI* all'interno del file Sprix.
- **Mittente:** Max lunghezza 64 caratteri. Email mittente per l'invio notifiche sull'esito esecuzione sprix (opzionale).
- **Destinatario:** Max lunghezza 255 caratteri. Email destinatari per l'invio notifiche sull'esito esecuzione sprix (opzionale).
- **Server SMTP (solo per installazioni LOCALI):** Max lunghezza 60 caratteri. Definisce il nome macchina o indirizzo IP del server SMTP tramite cui inviare la notifica email sull'esito esecuzione sprix(opzionale) .La funzione di ricerca F2 consente la scelta tra alcuni provider pubblici. Selezionandone uno, il campo si valorizza automaticamente col valore utile a comunicare col provider, così come i successivi campi Porta e Connessione TLS.
- **Porta (solo per installazioni LOCALI):** Porta server SMTP per inviare la notifica email sull'esito esecuzione sprix (opzionale).
- **Connessione TLS (solo per installazioni LOCALI):** Modalità di comunicazione criptata col server di posta per inviare la notifica email sull'esito esecuzione Sprix (opzionale). Può assumere 3 valori
 - S** = Sì. Tutta la transazione SMTP avviene in TLS.
 - T** = StartTLS. Estensione prevista dal server secondo cui la comunicazione inizia in chiaro e diviene in TLS in corso d'opera, a partire dall'eventuale autenticazione.
 - N** = No. Tutta la transazione SMTP avviene in chiaro. Ammesso sia gestibile, risulta fortemente sconsigliato.

NOTA BENE

La scelta dei parametri di configurazione dipende dall'ISP a cui si decide di appoggiarsi per l'utenza di servizio mail. Per conoscere quale server, porta, autenticazione o tipo di connessione TLS configurare, è richiesto di consultare le documentazioni che il proprio ISP fornisce.

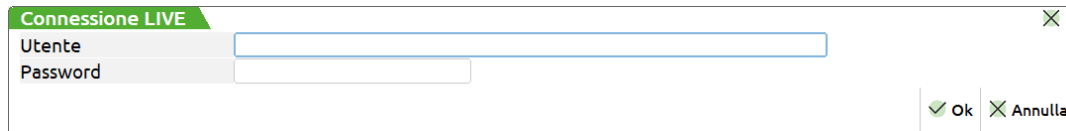
Per proseguire con la configurazione è necessario inserire anche i dati relativi all'accesso all'installazione. Cliccando sul pulsante *Dati Connessione [F4]* si accede al pannello di configurazione che mostrerà campi differenti a seconda che l'installazione sia locale o una installazione Live.

Nel caso di installazione locale la finestra sarà la seguente:



- **Utente sistema operativo:** nome account sistema operativo se gestita la relativa autenticazione tramite MxServer (Login=1). Max 60 caratteri.
- **Password sistema operativo:** password account sistema operativo se gestita la relativa autenticazione tramite MxServer (Login=1). Max 32 caratteri.
- **Utente (obbligatorio):** utente gestionale col quale eseguire lo Sprix.
- **Password (obbligatorio):** password gestionale col quale eseguire lo Sprix.
- **Utente SMTP:** email account per l'autenticazione al server SMTP per inviare la notifica email sull'esito esecuzione Sprix (opzionale). Max 64 caratteri.
- **Password SMTP:** password account per l'autenticazione al server SMTP per inviare la notifica email sull'esito esecuzione Sprix (opzionale). Max 32 caratteri.

Nel caso di installazione Live la finestra sarà la seguente:



- **Utente (obbligatorio):** utente gestionale col quale eseguire lo Sprix.
- **Password (obbligatorio):** password gestionale col quale eseguire lo Sprix.

AMMINISTRAZIONE UTENTI

Questa funzione consente di configurare l'avvio della procedura, le politiche di accesso utenti, i registratori telematici e altro.

Per quanto inerente alle politiche di sicurezza di accesso ai dati, il Regolamento UE Privacy n. 2016/679 (cosiddetto GDPR) prevede che il titolare del trattamento dei dati ponga in atto "misure tecniche e organizzative adeguate per garantire un livello di sicurezza adeguato al rischio". Le misure tecniche e organizzative devono essere commisurate al "rischio privacy" e sono adeguate quando sono in grado di proteggere i dati trattati dal rischio di distruzione, perdita, modifica, divulgazione non autorizzata, accesso in modo incidentale o illegale.

Le caratteristiche funzionali e tecnologiche di Mexal e Passcom consentono al titolare di proteggere efficacemente i dati gestiti, garantendo così le misure tecniche di sicurezza previste dal GDPR:

- User-id per utenti e amministratori: l'utente amministratore può assegnare autonomamente credenziali e privilegi d'accesso ai diversi operatori; la gestione dei gruppi di utenti consente l'assegnazione per categorie omogenee.
- Per opportune motivazioni di sicurezza, risulta fondamentale che ogni operatore disponga di una propria utenza del gestionale.
- Robustezza della password: possibilità di specificare una lunghezza minima, obbligo di almeno una lettera ed un numero distinzione tra maiuscole/minuscole.
- Offuscamento password, le quali non sono visibili durante la digitazione.
- Errori di autenticazione: nel caso di tentativo d'accesso con credenziali non corrette il messaggio d'errore che viene restituito è generico, senza fornire indicazioni che potrebbero facilitare l'accesso non autorizzato; dopo 3 tentativi si chiude la finestra d'inserimento. Indicazioni più precise si forniscono invece per alcuni particolari stati come utente sospeso (cioè disattivato dall'amministratore con possibilità di sblocco), utente scaduto o password scaduta (due stati legati al numero di giorni in cui l'utente non accede da un lato o non cambia password dall'altra). Dopo un numero di tentativi configurabile tra 3 e 10 in cui si tenta l'accesso con password errata, l'utente viene bloccato e deve intervenire l'amministratore.
- Rotazione delle password: come nuova password, obbligo d'impostare una password diversa dalle ultime N (dove N risulta configurabile tra 2 e 10).
- Controllo della password sul server: le password sono salvate criptate sulla base dati del server.
- Modifica della password da parte dell'utente: tutti gli utenti possono modificare la propria password e l'amministratore può imporre l'obbligo di modifica al primo accesso oppure dopo un numero massimo di giorni dall'ultima modifica.
- Riesame delle autorizzazioni: l'utente amministratore può eseguire la "Stampa impostazioni" per verificare periodicamente lo status delle policy assegnate agli utenti.
- Log: l'applicazione genera diverse tipologie di log inerenti sia alle attività degli utenti che a quelle dell'amministrazione del server.
- Output anonimi: i dati gestionali possono essere esportati in formati (csv, xls, txt) sui quali è facilmente realizzabile la rimozione dei dati non necessari (es. rimozione di colonne contenenti dati personali). In ogni caso è l'utente amministratore che deve abilitare l'export dei dati ai soli utenti ritenuti idonei.
- Cancellazione dei dati:
 1. i movimenti contabili e di magazzino vengono rimossi automaticamente all'undicesimo anno dal loro inserimento; la rimozione può essere eseguita anche anticipatamente.
 2. possono essere rimossi in qualsiasi momento e per intero tutti i dati inerenti ad una singola "azienda"

Raccomandiamo estrema cautela nella cancellazione dei dati: la normativa civile fiscale prevede un'ordinata contabilità e la conservazione dei documenti per almeno 10 anni.

- Minimizzazione dei dati obbligatori: il gestionale è impostato per raccogliere solo i dati necessari.
- Cifratura delle trasmissioni: Il colloquio tra client e server utilizza il protocollo crittografico TLS.
- Protezione dei dati: la base dati oltre ad essere proprietaria e quindi interrogabile solo tramite il gestionale, è abbinata inscindibilmente all'Identificativo univoco dell'installazione.

Nel caso di utilizzo su server predisposto dal cliente, per ottenere un'adeguata protezione dei dati delle installazioni dal rischio di distruzione e perdita o accesso non autorizzato, sono più che mai opportune delle misure tecniche che esulano dalle funzionalità presenti in Mexal e Passcom quali: esecuzione periodica delle copie di sicurezza; adozione di software specifici per la protezione da ogni forma di malware; configurazione del firewall per proteggere la rete da intrusioni.

Le installazioni di Mexal e Passcom in HOSTING possono invece beneficiare di tutte le garanzie di protezione del dato assicurate dagli altissimi standard di sicurezza del CLOUD PASSEPARTOUT, sgravando il cliente dagli accorgimenti sopra descritti che caratterizzano le installazioni locali.

AMMINISTRAZIONE UTENTI – PASSCOM

Questa funzione gestisce la definizione gruppi di utenti e password, richiesti alla partenza del programma, che consentono l'utilizzo o meno delle funzioni alle sole persone autorizzate.

Qualora l'utente e/o la password immessi alla partenza del programma non siano ritenuti validi (perché errati o scaduti), la procedura non permette di proseguire e al terzo tentativo con credenziali non valide la procedura viene chiusa senza segnalazioni. Nel caso di credenziali scadute l'utente, non avendo accesso al programma, dovrà informarsi presso l'Amministratore per ottenere credenziali corrette o verificare la loro data di scadenza.

È possibile limitare l'accesso alle seguenti funzioni:

- singole voci di menu;
- operazioni all'interno dei menu;
- aziende;
- documenti di magazzino;
- esecuzione di alcuni SPRIX;
- modelli dichiarazione redditi.

Risulta possibile avviare altri terminali quando uno risulta già attivo su "Amministrazione utenti" e viceversa; in tal caso, le modifiche eseguite diverranno esecutive alla prossima login degli utenti interessati. Esistono tuttavia alcune eccezioni che riguardano interventi sui contesti a seguire:

- cancellazione gruppo con almeno un utente all'interno;
- cancellazione utente.

Fintanto che almeno un altro terminale è attivo nell'installazione, l'amministratore non può procedere ad eseguire una delle operazioni sopra elencate. Inoltre, nel momento in cui il primo ed unico terminale amministratore ha completato una delle operazioni d'eccezione, esso può soltanto compiere altri interventi su "Amministrazione utenti" oppure chiudere il terminale e rilanciare successivamente il programma. In tale contesto, altri terminali non possono accedere finché l'amministratore stesso ha eseguito Fine lavoro.

Esiste poi un uso esclusivo relativo per la modifica della sigla azienda abbinata al gruppo oppure all'utente iDesk AlwaysOn. In questo caso, consente la variazione della sigla solo se quella già presente non risulta aperta da alcun terminale. Pertanto, l'uso esclusivo relativo non riguarda la sigla di destinazione, quindi non implica blocchi sulla creazione di un nuovo gruppo/utente.

Ad esempio, è possibile creare un nuovo gruppo AlwaysOn esteso associato all'azienda AAA anche se questa risulta utilizzata da altri terminali. Viceversa, se si desidera modificare la sigla del gruppo/utente da AAA a BBB, allora occorre che AAA non sia aperta da alcun terminale attivo, mentre BBB può esserlo.

Il primissimo avvio la procedura crea automaticamente l'amministratore con credenziali default: nome "admin" e password "admin". Risulterà possibile modificare tali credenziali successivamente, operando appunto dal qui descritto menu "Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti".

STRUTTURA GESTIONE GRUPPI UTENTI

Si possono configurare fino a 3000 utenti compreso l'amministratore principale. Gli utenti Passepartout sono contraddistinti da un identificativo intero univoco denominato ID utente. L'ID 1 è sempre riservato all'amministratore principale (admin 1), il primo utente ad essere creato automaticamente dalla procedura ed a cui farà capo tutta la struttura. Gli ID da 2 a 3000 sono riservati ai vari utenti generati in ordine di codifica.

L'ID univoco può essere utilizzato per individuare gli utenti attraverso sprix (variabile di dizionario "sxnut"), per differenziare le stampe su file (variabile a tre apici ''') e per il monitor dei terminali automatici (F1+F1+F4). Per i contesti citati consultare il manuale ai relativi riferimenti.

Di seguito un semplice schema introduttivo:

Gruppo 1	Utente A (Id 2)
	Utente B (Id 3)
Gruppo 2	Utente C (Id 4)
Gruppo 3	Utente D (Id 5)

successivo inserimento di un nuovo utente

Gruppo 1	Utente A (Id 2)
----------	-----------------

	Utente B (Id 3)	
Gruppo 2	Utente C (Id 4)	
	Utente E (Id 6)	←
Gruppo 3	Utente D (Id 5)	

NOTA BENE: l’inserimento di un nuovo utente in qualsiasi posizione utilizza un nuovo numero in fondo alla numerazione precedente.

Come si evince dall’esempio, all’utente E (codificato successivamente) è stato associato l’Id 6.

ATTENZIONE: in caso di cancellazione utenti, avviene la compattazione. Se esistono 7 utenti amministratore compreso e si cancella un utente che è nato con ID 5, gli utenti numerati a seguire scalano di posizione: il numero 6 diviene 5 e il numero 7 diviene 6. Perciò, anche la variabile sprix “sxnut” restituirà un valore diverso. Per la precisione, restituisce sempre quello contestuale alla login che però è soggetto a compattazione. Nell’esempio precedente, codificando nuovamente il 7° utente, esso assumerà ID 7 e i precedenti non incrementeranno. In conclusione, l’ID utente non può incrementare nel ciclo di vita di un utente stesso, ma rimanere fisso oppure scalare se si cancellano utenti a numerazione precedente il proprio.

Di seguito un semplice schema introduttivo:

Gruppo 1	Utente A (Id 2)
	Utente B (Id 3)
Gruppo 2	Utente C (Id 4)
	Utente E (Id 6)
Gruppo 3	Utente D (Id 5)

successiva cancellazione utente “C” intermedio:

Gruppo 1	Utente A (Id 2)
	Utente B (Id 3)
Gruppo 2	Utente E (Id 5)
Gruppo 3	Utente D (Id 4)

Come si evince dall’esempio, cancellando l’utente C in posizione intermedia ID 4, quindi non ultimo numerato, sono scalati tutti quelli con numero a seguire: l’utente E passa da ID 6 a 5, l’utente D passa da ID 5 a ID 4. Creando ora un nuovo utente, si ritorna alle considerazioni iniziali: assumerebbe ID 6 e gli utenti precedentemente scalati rimangono al loro ultimo numero, rispettivamente 5 e 4.

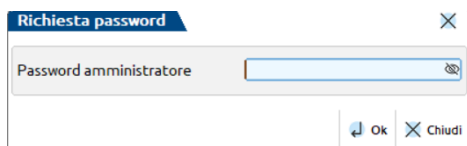
La struttura utenti fa sempre capo all’amministratore 1, un utente di livello superiore cui la procedura rende disponibili tutte le funzioni disponibili, con possibilità di definire nuovi utenti o variare quelli già esistenti.

NOTA BENE: poiché l’amministratore esegue tutte le funzioni del programma risulta l’unico abilitato a richiamare il programma di “Amministrazione utenti”. Pertanto, è necessario non dimenticare le sue credenziali: in caso contrario, alla lunga si può arrivare ad una condizione d’impossibilità accesso alla procedura dei vari utenti. In tale contesto il solo l’intervento del Produttore del programma, contattato dal Rivenditore, può sbloccare la situazione.

LISTA UTENTI

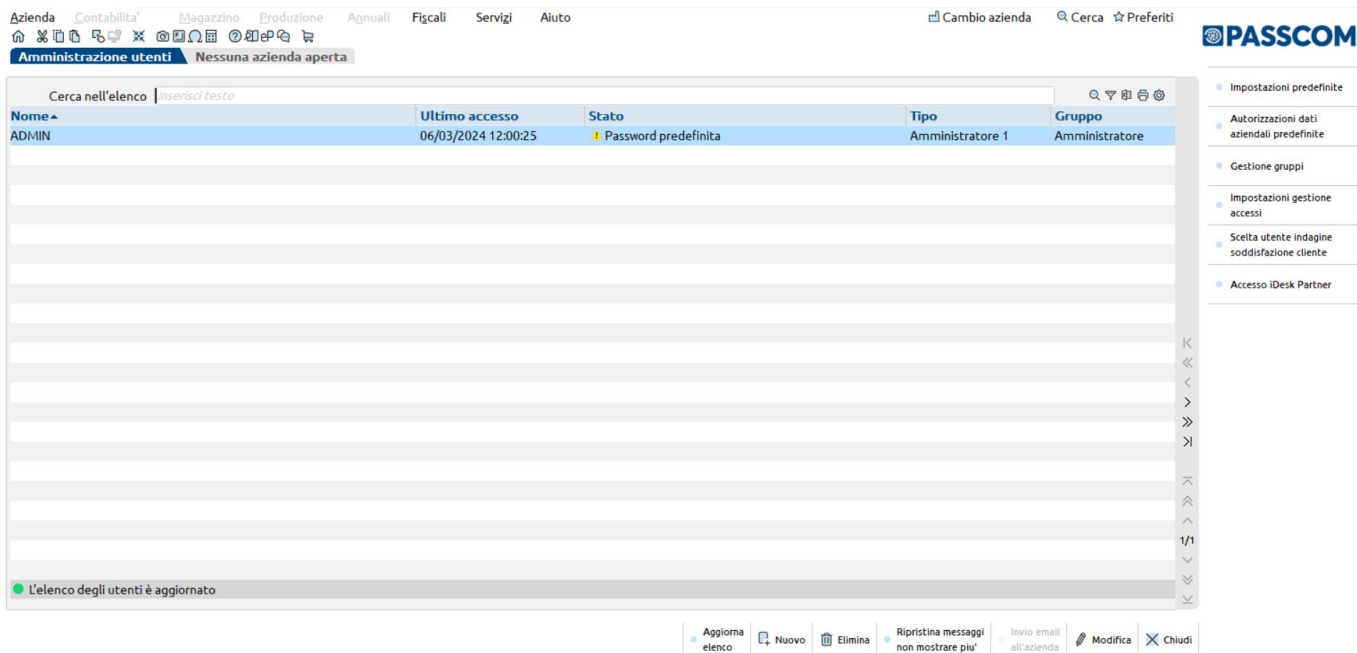
Alla funzione “Amministrazione utenti” possono accedere contemporaneamente più amministratori anche di tipologie eterogenee: l’amministratore 1 (d’ora in poi abbreviato in “admin 1”), i multi amministratori (d’ora in poi abbreviati in “multi admin”) e gli iDesk azienda amministratore (d’ora in poi abbreviati in “iDesk azienda admin”) – questi ultimi verranno trattati successivamente nel capitolo paragrafo “Gruppi monoaziendali (iDesk azienda AlwaysOn)” dedicato agli iDesk azienda.

L’accesso prevede uno specifico livello di protezione dovuto alla richiesta interattiva della password amministratore, ad ogni accesso:



Cliccando sull’occhietto – oppure tramite combinazione tasti **CtrlF12** – la password in digitazione si può visualizzare il chiaro; in tal caso, l’occhietto non mostra più la barra. Cliccandolo nuovamente, oppure sempre tramite CtrlF12, la password ritorna cifrata con asterischi.

Dopo tre tentativi falliti, il programma ritorna a menu ma si potrà ritentare l’accesso alla funzione “Amministrazione utenti”. Una volta fornita la corretta password, si presenta la lista utenti, inizialmente col solo admin 1.



Per scorrere la visualizzazione dei gruppi si possono utilizzare i tasti cursore oppure i tasti [Pag-] e [Pag+] oppure le funzioni di scorrimento lista a destra, determinando la visualizzazione dell’elenco a pagine (ad ogni scorrimento, l’ultima della pagina precedente diviene la prima della seguente).

Tramite l’icona a rotella in alto a destra risulta possibile personalizzare i parametri di visualizzazione. Per scorrere invece una riga, si utilizzano i tasti freccia.

I concetti e le operatività inerenti le colonne in lista sono inizialmente presentati e saranno successivamente dettagliati nei vari contesti operativi mano a mano trattati dal presente capitolo di manuale.

NOME – Nome univoco dell’utente.

ULTIMO ACCESSO – Data e ora, approssimata ai secondi, dell’ultimo accesso utente, con qualunque terminale esso sia entrato (iDesk, Shaker, etc.).

STATO – Stato dell’utente accompagnato da simbolo grafico. Valori previsti:

- verde “Ok”, l’utente ha un accesso corretto;
- giallo “Password in scadenza”. Stato di avviso scadenza password che si ottiene se impostato un valore nel campo “Preavviso scadenza password (numero giorni)” all’interno della finestra Impostazione gestione accessi [F7]. In questo caso, per tutto il periodo di preavviso scadenza, l’utente entra in questo stato;
- giallo “Password mancante”. Stato bloccante in senso relativo, secondo cui password vuota non risulta ammessa e l’utente dovrà obbligatoriamente impostarne una conforme al prossimo accesso oppure tramite il proprio menu Servizi – Modifica password qualora l’utente sia già connesso. Tale stato subentra solo su installazioni locali e quando si attiva una lunghezza minima per utenti che non possiedono password. In ambiente Live, la password è sempre obbligatoria (lunghezza minima vale sempre 1). Per admin 1 questo stato non comporta mai l’obbligo modifica password, bensì una finestra d’avviso ad avvio programma.
- giallo “Password non conforme”. Stato bloccante in senso relativo, secondo cui l’attuale password non rispetta i requisiti definiti nella finestra Impostazione gestione accessi [F7] e dovrà obbligatoriamente impostarne una conforme al prossimo accesso oppure tramite il proprio menu Servizi – Modifica password qualora l’utente sia già connesso. In particolare, se la password esiste ma ha una lunghezza minima di quella impostata, oppure se non possiede almeno una lettera e un numero quando si attiva la relativa opzione. Per admin 1 questo stato non comporta mai l’obbligo modifica password, bensì una finestra d’avviso ad avvio programma.
- giallo “Credenziali default”. Stato non bloccante per il solo admin 1, quando le sue credenziali corrispondono al default nome admin e password admin, le quali possono essere impostate anche in un secondo momento in base alle impostazioni gestione accessi.
- giallo “Obbligo modifica password all’accesso”. Stato bloccante in senso relativo visibile con lunghezza minima password specificata (quindi sempre in ambiente Live), che si attiva in alcune operatività in seguito descritte nel paragrafo “Impostazione gestione accessi”. Frattanto, l’utente dovrà obbligatoriamente impostarne una conforme al prossimo accesso oppure tramite il proprio menu Servizi – Modifica password qualora l’utente sia già connesso;
- rosso “Password scaduta”. Stato bloccante in senso assoluto, per cui è scaduta la validità della password utente. Situazione che impone l’intervento di un amministratore, il quale può aumentare i giorni di validità password (agendo però globalmente su tutti gli utenti) oppure, più verosimilmente, forzare una nuova password all’utente, tale per cui quest’ultimo dovrà obbligatoriamente impostarne una conforme al prossimo accesso oppure tramite il proprio menu Servizi – Modifica password qualora l’utente fosse già connesso prima della data scadenza;

- rosso “Troppi accessi falliti”. Stato bloccante in senso assoluto, tale per cui l’utente ha superato il numero massimo d’accessi falliti per password errate. Situazione che impone l’intervento di un amministratore, il quale deve necessariamente forzare una nuova password all’utente. Tale per cui quest’ultimo dovrà obbligatoriamente impostarne una conforme al prossimo accesso;
- rosso “Accesso scaduto”. Stato bloccante in senso assoluto, per cui è scaduta la validità dell’accesso utente. Situazione che impone l’intervento di un amministratore, il quale può aumentare i giorni di validità dall’ultimo accesso (agendo però globalmente su tutti gli utenti) oppure, più verosimilmente, azzerare o aumentare la data scadenza dello specifico utente stesso, tale per cui quest’ultimo potrà eseguire un accesso e, nel solo caso di scadenza gestita dinamicamente, ricalcherà la prossima scadenza appunto dinamica sommando la data del nuovo accesso ai giorni di validità. A tale scopo, è disponibile una proroga automatica tramite funzione **Ripristina accesso per altri NN giorni [ShF5]**, dove NN rappresenta il numero giorni di validità accesso impostato nella finestra Impostazioni gestione accessi. Per i dettagli di tale funzione, consultare il sottoparagrafo “Modifica utente”.
- rosso “Disabilitato”. Stato bloccante in senso assoluto, tale per cui l’utente si trova inabilitato per decisione unilaterale di un amministratore, indipendentemente dalle login fallite e dalle date scadenza. Solo un amministratore può riattivarlo.

TIPO UTENTE – Prevede quattro possibili valori:

- “Amministratore 1”, che identifica appunto admin 1, cioè l’amministratore default, con i massimi poteri e non eliminabile;
- “Amministratore” che identifica i multi admin;
- “Amminist. gruppo” che identifica un iDesk azienda admin;
- “Utente”, che identifica tutti gli altri utenti “standard”.

GRUPPO – Nome gruppo cui appartiene l’utente, oppure:

- “Amministratore 1”, che identifica appunto admin 1, cioè l’amministratore default, con i massimi poteri e non eliminabile;
- “Amministratori” che identifica i multi admin.

TIPO GRUPPO – Tipologia gruppo cui appartiene l’utente.

AZIENDA – Sigla azienda abbinata all’utente/gruppo iDesk azienda.

NOME COMPLETO – Stringa di testo libero per identificare l’utente.

DESCRIZIONE – Stringa di testo libero per identificare l’utente.

EMAIL – Per associare un indirizzo mail all’utente.

OPERATORE – Indica se il numero operatore assume un valore specifico oppure l’impostazione predefinita prevista dal suo livello delle impostazioni di configurazione, di seguito descritte.

Pulsanti e funzioni disponibili in lista utenti:

Impostazioni di configurazioni predefinite [F11]	Gestisce il primo livello d’impostazioni previste per alcune funzionalità del programma (automazioni e restrizioni). Per primo livello s’intende il predefinito che poi di default saranno ereditate dai livelli successivi, cioè intero gruppo, singolo utente.
Autorizzazioni dati aziendali predefinite [F8]	Definisce i filtri di accesso ai dati per ogni azienda gestita all’interno nell’installazione.
Gestione gruppi [F6]	Accede alla lista gruppi.
Impostazioni gestione accessi [F7]	Gestisce alcune impostazioni di accesso, tra cui scadenze e regole di password.
Scelta utente indagine soddisfazione cliente [ShF7]	L’amministratore può assegnare il diritto di voto per l’indagine soddisfazione cliente ad un utente tra quelli configurati
Aggiorna elenco [F9]	Aggiornamento manuale della lista utenti per lo stato in tempo reale di tutti i dati
Nuovo [F4]	Crea un nuovo utente
Elimina [ShF3]	Cancella un utente
Ripristina messaggi utente [ShF5]	Ripristina i messaggi trasmessi da Passepartout che l’utente aveva richiesto di non mostrare più
Invio email all’azienda [ShF6]	Invia la mail d’invito per accedere al programma (solo per iDesk azienda lite, fattura self e fattura self pro).
Modifica [Invio]	Accede alla finestra dati utente

IMPOSTAZIONI DI CONFIGURAZIONE PREDEFINITE

Le limitazioni prevalgono sempre sulle automazioni. Ad esempio, impostando una sigla azienda di partenza che non rientra nell’elenco delle aziende ammesse, il programma impedirà di aprirla in automatico come manualmente negli opportuni contesti di programma.

In linea generale, l’elenco delle voci disponibili dipende dalla licenza.

La lista è raggruppata in sezioni logiche: Avvio, Aspetto, Configurazioni, Moduli, Autorizzazioni. Queste ultime non si applicano all'utente amministratore, salvo esplicite eccezioni.

Per scorrere la lista si possono utilizzare i tasti cursore oppure i tasti [Pag-] e [Pag+]. Eventuali modifiche non hanno effetto su sessioni già aperte dagli utenti, che continuano ad operare con i valori acquisiti all'avvio. Le modifiche diventano effettive al prossimo login degli utenti.

Vediamo il dettaglio delle varie impostazioni:

DATA DI PARTENZA – Determina la data del terminale con cui l'utente avvia la procedura. Sono ammessi i seguenti valori:

- Data del giorno = data di sistema (stessa data del sistema operativo del Server);
- Ultima usata = ultima data di lavoro utilizzata dall'utente in una precedente sessione;
- Da richiedere = all'avvio procedura (mx00) l'utente dovrà confermare ogni volta la data con cui partire;
- Data fissa = data specifica in formato GG/MM/AAAAA.

AZIENDA DI PARTENZA – Sigla dell'azienda che gli utenti apriranno automaticamente all'avvio della procedura dopo la login. Sono ammessi i seguenti valori:

- Ultima usata = ultima azienda aperta ed utilizzata dall'utente in una precedente sessione;
- Nessuna = all'avvio procedura (mx00) l'utente non apre automaticamente alcun'azienda;
- Azienda fissa = sigla specifica da selezionare attraverso la selezione da un elenco a lista.

In caso di azienda fissa, per modificarla si utilizza il pulsante Modifica che compare a fianco del campo e che riapre l'elenco a lista.

SOTTOAZIENDA DI PARTENZA – Codice della sottoazienda che il terminale apre automaticamente.

Il campo assume significato esclusivamente per aziende che attivano sottoaziende con gestione Art. 36.

Risultano ammessi valori numerici da 1 a 256 ed il carattere "G" indicante la sottoazienda generale. Qualora non sia indicato alcun valore, il terminale apre la sottoazienda prevalente (individuata anche dal valore "P" analogo a nullo).

Il programma non esegue un controllo sulla reale validità del numero immesso, pertanto è compito dell'utente amministratore digitare un valore di sottoazienda gestito per l'azienda in questione. In caso contrario, l'applicazione genera un errore non bloccante all'avvio ("Codice sottoazienda non valido"), obbligando ad aprire manualmente l'azienda e la sottoazienda relativa.

***NOTA BENE:** l'impostazione della sottoazienda generale deve essere coerente con l'impostazione della voce "NOAZGEN" nelle "Operazioni utente" del gruppo. In altre parole, definendo la generale come sottoazienda di partenza e poi vietandone l'accesso tramite "NOAZGEN", l'utente non potrebbe aprire la generale stessa all'interno della procedura.*

MENU DI PARTENZA – Voce di menu da attivare automaticamente all'avvio della procedura dopo la login. Sono ammessi i seguenti valori:

- Ultimo usata = ultimo menu utilizzato dall'utente in una precedente sessione;
- Nessuna = all'avvio procedura (mx00) l'utente non apre automaticamente alcun'azienda;
- Menu fisso = sigla specifica da selezionare attraverso la selezione da un elenco a lista.

Senza una sigla di partenza apribile, in tale campo occorre impostare menu che non richiedono proprio l'azienda aperta. Non risulta possibile impostare voci di menu intermedie, ma soltanto quelle dell'ultimo livello eseguibile. Es. arrivando a menu eseguibile "SMMD", non risulta possibile impostare come menu di partenza "S", "SM", "SMM". In conseguenza, non è consentito dichiarare un menu di primo livello come menu di partenza.

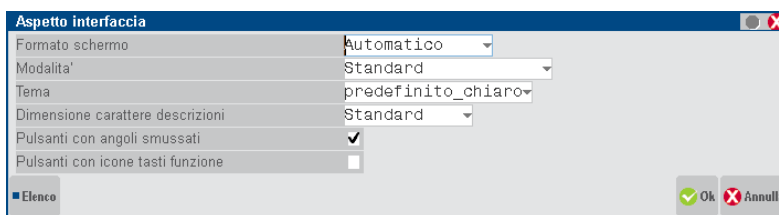
***ATTENZIONE:** questo campo non si propaga ai gruppi monoaziendali iDesk azienda AlwaysOn.*

AD – ELABORAZIONE ALL'AVVIO – Abilita il caricamento automatico dell'ultima selezione elaborata o della selezione memorizzata preferita per i programmi di Analisi Dati che la supportano.

ASPETTO INTERFACCIA – Determina la modalità con cui la procedura gestisce gli attributi grafici dell'interfaccia:

- Per postazione di lavoro
- Per utente

Nel primo caso, ogni singola cornice di lavoro gestisce autonomamente l'aspetto indipendentemente dalla login del gestionale. Nel secondo caso, l'aspetto è condizionato alla login. Una volta impostato "Per utente", si può sfruttare direttamente la funzione **Modifica [F3]** che apre la finestra di personalizzazione Aspetto interfaccia:



Per tutti i dettagli relativi alla personalizzazione di tale finestra vedere manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Componente Client".

ATTENZIONE: le impostazioni per utente non hanno effetto per i terminali client WebDesk e MobileDesk.

LINGUA INTERFACCIA – Lingua abbinata alla sessione. La funzione **Elenco lingue [F2]** consente la selezione tra quelle disponibili, mentre la funzione **Elimina lingua [ShF3]** risulta possibile eliminare una lingua già installata. Digitando un nuovo valore, sarà richiesta conferma per crearla.

MODALITÀ COMPATIBILITÀ COLLAGE – Attiva le videate non estese (80 colonne) su Rubrica clienti/fornitori/banche, Anagrafica articoli, Emissione/revisione documenti e Bolle di lavorazione. Il parametro ha effetto solo sull'interfaccia Touch 2014 con/senza tastiere. Per ulteriori dettagli sulle tipologie d'interfaccia, consultare il seguente riferimento di manuale: sezione "Nozioni Generali", modulo "Componente Client", capitolo "Interfaccia video client per PC", paragrafo "Impostazione stili e colori".

ACCESSO DOCUMENTO IN EMISSIONE/REVISIONE DOCUMENTI – Consente di definire la modalità di accesso alla funzione Emissione/revisione documenti.

NOTA BENE: questo parametro è ininfluente se il parametro "Modalità compatibilità collage" è impostato a S.

Sono gestite le seguenti opzioni:

- **A LISTA STANDARD** – Prevede che l'accesso a Emissione/revisione documenti presenti l'elenco dei documenti nel modo consueto, ma permette la "selezione raggruppata" e la possibilità di visualizzare nell'elenco diversi tipi documento compatibili. La selezione raggruppata consente di visualizzare le sigle documenti raggruppate in aree distinte: Vendite, Corrispettivi, Acquisti, Magazzino.
- **A LISTA COMPATIBILE 1** – In questa modalità il pulsante [F4] Nuovo accede direttamente all'emissione del nuovo documento indifferentemente dai formati di stampa presenti e il tasto [F6] Tipo documento visualizza l'elenco di tutti i documenti compresi i formati gestiti per quel tipo documento e non è limitato ai soli documenti di acquisto e vendita.
- **A LISTA COMPATIBILE 2** – In questa modalità il pulsante [F4] Nuovo presenta i formati di stampa presenti e il tasto [F6] Tipo documento visualizza tutti i documenti compresi i formati gestiti per quel tipo documento, limitato ai soli documenti di acquisto e vendita.
- **DIRETTO** – In questa modalità la lista non compare ma si presenta direttamente un nuovo documento e la ricerca si effettua tramite il campo "Ricerca" posizionato in alto della videata.

DIMENSIONE FINESTRA EMIS./REV. DOC – Permette di definire se la finestra di Emissione/revisione documenti deve essere Fissa o Dinamica in base all'impostazione definita nel parametro "AREA DI LAVORO VIDEO". Sono gestite le seguenti opzioni:

- Fissa [F] = La finestra di Emissione/revisione documenti è fissa e visualizza sempre 94 colonne. Con questa modalità è possibile che alcuni dati non siano disponibili a video, come ad esempio le ubicazioni nella riga articolo.
- Dinamica [D] = Se l'area di lavoro video selezionata è 16:9 la finestra di Emissione/revisione documenti visualizza 124 colonne. Se l'area di lavoro video selezionata è 5:4 la finestra visualizza 94 colonne.

ACCESSO BOLLA DI LAVORAZIONE: Consente di definire la modalità di accesso alla funzione "Bolla di lavorazione":

- L** = A lista (default). Con questa modalità si accede alla nuova bolla di lavorazione a finestra elenco.
- D** = Diretto. Con questa modalità si accede alla vecchia modalità.

Attenzione! Se attiva la compatibilità collage non sarà possibile accedere alla bolla di lavorazione a lista e non sarà possibile gestire l'integrazione dei lotti.

GRIGLIA FINESTRE ELENCO – Consente di disattivare la visualizzazione della griglia nelle finestre elenco.

OPERATORE PREDEFINITO – Numero operatore abbinato alla sessione. Una volta eseguita la login, all'avvio del programma si presenta il numero operatore associato, il quale può comunque essere variato.

STAMPANTE PREDEFINITA – Numero stampante abbinato alla sessione. All'atto di stampa il programma propone la stampante qui definita, ma è possibile selezionarne una differente tra quelle ammesse.

ATTENZIONE: l'elenco proposto riguarda gli utenti studio, ma questo campo può propagarsi anche ai gruppi monoaziendali iDesk azienda AlwaysOn (vedere relativo capitolo). In tal caso, poiché la definizione stampanti risulta separata tra gruppi studio e monoaziendali (vedere manuale al modulo "Configurazioni", capitolo "Stampanti"), un numero di stampante qui impostato potrebbe non trovare corrispondenza con l'elenco stampanti specifico del gruppo monoaziendale. In questo caso, l'utente monoaziendale deve comunicare al commercialista quale numero stampante specifico del suo elenco intende gestire come predefinita. Esiste però la possibilità di definire un iDesk azienda amministratore, che può gestire autonomamente alcuni parametri di predefinite (vedere relativo riferimento di manuale).

CODICE DI USCITA CENTRALINO TELEFONICO – Codice o numero del prefisso del centralino collegato al gestionale mediante il software di telefonia installato sul client. Il prefisso normalmente utilizzato è lo zero (0). La conversazione telefonica verrà avviata quando l'operatore, posizionato su un campo riportante il numero di telefono (ad esempio il numero di telefono di un cliente), premerà il pulsante [F6] Chiama il numero. Tra i software VoIP (Voice over IP) che consentono conversazioni telefoniche sfruttando la connessione Internet è utilizzabile il Cisco IP Communicator.

CATEGORIA DOCUVISION – In presenza del modulo Docuvision Workflow Digitale, permette di assegnare una specifica categoria ai diversi utenti. La definizione di tale dato va ad influenzare le voci di Docuvision – CRUSCOTTO, ANAGRAFICA ITER e GESTIONE PRATICA: tutti gli utenti con medesima categoria avranno uguali diritti di modifica/salvataggio in iter e pratiche anche se appartenenti a gruppi utenti differenti.

Sul campo risulta disponibile il comando Inserisci/Modifica [F4] per creare categorie avendo a disposizione i seguenti campi:

CODICE – Codice numerico di tre caratteri rappresentante il codice della categoria. La procedura propone la stringa AUTO qualora si voglia far definire al programma l'assegnazione del nuovo codice.

DESCRIZIONE – Campo alfanumerico di 24 caratteri rappresentante la descrizione della categoria.

ATTENZIONE: la procedura permette di memorizzare un codice numerico senza descrizione.

In presenza di almeno una categoria, all'interno della finestra appaiono i comandi Elimina [ShF3] e Selezione [Invio].

Nel campo "Categoria utente Docuvision" il pulsante Elenco [F2] richiama l'elenco delle categorie esistenti; per variane una occorre prima indicare il relativo codice nel campo e successivamente utilizzare il pulsante Inserisci/Modifica [F4].

In fase di creazione di un gruppo utenti, se non è stata definita una categoria per tutti in IMPOSTAZIONI CONFIGURAZIONI PREDEFINITE, la procedura crea una nuova categoria con descrizione uguale al nome gruppo associandola a questo. Se esistesse già una categoria con stessa descrizione, alla nuova viene aggiunto un progressivo numerico a fine descrizione (esempio: si crea il gruppo "STUDIO" ed è già presente una categoria con descrizione STUDIO, il programma crea una nuova categoria con descrizione "STUDIO_1").

NOTA BENE: gli utenti senza categoria Docuvision impostata hanno le stesse caratteristiche dell'utente amministratore. Possono effettuare variazioni su qualunque iter e pratica aperta.

ACCESSO ANCHE COME SERVIZIO WEBAPI – Abilita o meno l'accesso come terminale di servizio WebApi. Il campo risulta non risulta attivo per i seguenti gruppi/utenti:

- già definiti come tipo gruppo Servizi WebApi, il quale non richiedono tale autorizzazione poiché dedicato esclusivamente a tale accesso;
- Assistente copia installazione;
- iDesk azienda monoaziendali.

I gruppi/utenti Assistenti copia installazione o iDesk azienda non possono eseguire un accesso webapi in alcun contesto.

NOTA BENE. Anche i gruppi/utenti modalità solo app non possono accedere come WebApi. Pertanto, se un utente possiede entrambe le caratteristiche, l'essere solo app prevale e blocca l'accesso WebApi.

AD ANALISI DI BILANCIO – Abilita o meno la funzionalità AD Bilancio.

AD ANALISI COMMERCIALE – Abilita o meno la funzionalità AD Commerciale.

AD ANALISI CHECKLIST AZIENDA – Abilita o meno la funzionalità AD Checklist.

AD MYDB – Abilita o meno la possibilità di utilizzare le anagrafiche definite in MyDB all'interno del modulo AD Analisi Dati.

AD ANALISI PARCELLAZIONE – Abilita o meno la funzionalità AD Parcellazione.

MODALITÀ SOLO APP – Impone agli utenti d'eseguire solo gli sprix specificatamente abilitati dall'utente amministratore, autenticandosi esclusivamente attraverso il punto d'ingresso mx00.exe e visualizzandoli in una speciale modalità "rapida".

In particolare:

- per eseguire sprix, occorre obbligatoriamente definire una sigla azienda di partenza fissa. A tale scopo, si utilizza il campo "Azienda di partenza" previsto dalle stesse configurazioni predefinite, e precedentemente descritto;
- per definire gli sprix gestibili da utenti della suddetta modalità sprix (dal default tutti alla differenza con quelli vietati, oppure solo quelli consentiti), si utilizzano i campi "App" e "Sprix" sempre previsti dalle configurazioni predefinite, e di seguito descritti.

NOTA BENE: per caratteristica strutturale, le restrizioni solo app non considerano altri elementi app come webapp, datatrek, etc.: tutti questi resteranno visibili insieme agli sprix abilitati per i suddetti utenti.

Per ulteriori dettagli sugli accessi di tali utenti, consultare il manuale al seguente riferimento: sezione "Nozioni Generali", modulo "Avvio della procedura", capitolo "Modalità solo solo app".

La modalità solo app prevede tre tipi di scelta:

1. No
2. Si (a lista)
3. Si (a icona)

Nel terzo caso "Si (a icona)" il desk sarà avviato con una dashboard in cui le varie app e le varie voci di menu dell'app vengono visualizzate con icone. In questo caso non è richiesta la conferma per l'accesso del terminale, ma l'accesso avviene automaticamente con la data corrente.

APP – Abilita/disabilita l'utilizzo delle applicazioni rilasciate sul PassStore o create dall'utente. Tramite la funzione **Elenco App [F3]** è possibile visualizzare un elenco delle app che sono presenti sull'installazione e per ognuna di esse effettuare la scelta. Con il pulsante **Tutte/Nessuna [F2]**, invece, è possibile abilitare o disabilitare in blocco tutte le applicazioni disponibili.

L'utente amministratore, in ogni caso, non subisce alcuna limitazione.

SPRIX – Gestisce gli accessi ai moduli Sprix secondo un elenco di codici delle posizioni di creazione sorgenti a menu, non necessariamente già esistenti, perciò applicato anche a sorgenti da creare ex novo. In base al senso della restrizione, i codici determinati dall'elenco saranno i soli consentiti o i soli vietati. La restrizione si applica ai sorgenti ed agli eseguibili.

NOTA BENE: le limitazioni applicate ai numeri moduli collage (da 801 a 899) valgono solo come accesso ai sorgenti, mentre per gli eseguibili collage non risulta possibile applicare alcuna restrizione. Ad esempio, se il collage numero 803 si attiva su menu MD (Magazzino / Emissione/revisione documenti) e l'utente amministratore lo vieta ad un gruppo, i relativi utenti non possono accedervi al sorgente, ma possono attivarlo ed eseguirlo dal menu MD.

ABILITAZIONI SPRIX IN PASSBUILDER. Relativamente agli sprix presenti all'interno della App la gestione degli accessi avviene secondo un elenco contenente il nome di creazione dei sorgenti (es.: sprix1). Antepoendo la sintassi App@ al nome dello sprix (es.: 923875app1@sprix1) l'abilitazione ha valenza solo per gli sprix presenti nella singola App, in caso contrario ha valenza su tutti gli sprix con quel nome presenti su tutte le app.

Le sigle in elenco devono separarsi dal carattere “,” (virgola). Di default, il senso della restrizione è “consenti” che, associato al campo vuoto, significa tutti codici ammessi. Indicando ad esempio “101,747”, tali moduli risulteranno gli unici ammessi per gli utenti. Per invertire il senso della restrizione ed ottenere “vieta”, occorre anteporre manualmente il carattere “-” (meno) all'elenco. Frattanto, il carattere “-” associato a nessun codice, significa vietare tutti i possibili codice. Invece, digitando ad esempio “-203,352”, tali codici risulteranno gli unici vietati per gli utenti.

Si possono definire limitazioni per un massimo di 64 moduli Sprix.

ATTENZIONE: questo campo non si propaga ai gruppi monoaziendali iDesk azienda AlwaysOn.

MyDB – Gestisce gli accessi alle tabelle e alle anagrafiche definite in MyDB. E' possibile elencare le tabelle o le anagrafiche per le quali si vuole abilitarne o meno l'utilizzo.

La sintassi da utilizzare per l'inclusione è:

(codice produttore)_(codice tabella/anagrafica) - Include tutti gli archivi MyDB definiti fuori dalle App che hanno quel 'Produttore' e quel 'Codice' e tutti gli archivi che hanno quel 'Codice' definiti in App. Esempio 1901536000_TECNICO

(codice tabella/anagrafica) - Include tutti gli archivi MyDB che hanno quel 'Codice' presenti in tutte le App). Esempio TECNICO

(App@codice tabella/anagrafica)- Include l'archivio MyDB che ha quel 'Codice' presente nell'App specificata.

Esempio 923875APP1@TECNICO

Le varie voci elencate devono essere separate dal carattere “,” (virgola).

Di default, il senso della restrizione è “consenti” che, associato al campo vuoto, significa tutte le tabelle/anagrafiche ammesse. Indicando, invece, alcune tabelle/anagrafiche queste risulteranno le uniche ammesse per gli utenti. Per invertire il senso della restrizione ed ottenere “vieta”, occorre indicare manualmente il simbolo “-” (meno) come primo carattere all'elenco. Pertanto, il carattere “-” associato al campo vuoto, significa vietare l'accesso a tutte le tabelle/anagrafiche. Invece, digitando ad esempio “-1901536000_TECNICO, 1901536000_CAMPAGNA”, tali tabelle/anagrafiche risulteranno le uniche vietate per gli utenti.

VOCI DI MENU – Consente di gestire gli accessi ai menu fino all'ultima voce disponibile. I menu gestibili sono legati alla licenza. La funzione **Elenco [F2]** consente la scelta tra “Si” e “No”. La funzione **Modifica [F3]** regola l'attivazione dei singoli livelli e sottolivelli di menu.

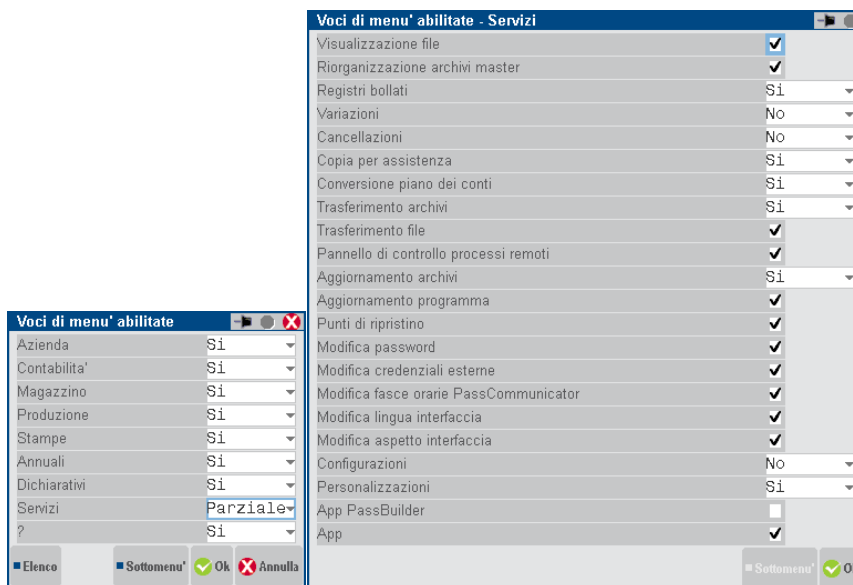


Sulla finestra menu primo livello, sono attivi i seguenti pulsanti e comandi:

Elenco [F2]	Attiva o meno la voce. Ovunque presente un sottomenu, in selezione compare anche la dicitura “...” (tre punti) che equivale ad Invio per accedere ai sottomenu stessi.
Sottomenu [F5]	Accede alle voci di livello inferiore (sottomenu), pertanto non risulta disponibile su voce che non ha sottomenu. Se il menu di livello inferiore è disabilitato, tutte le voci sottomenu si presentano a N, con possibilità comunque di variazione.
OK [F10]	Conferma le impostazioni.
Annulla [Esc]	Esce senza conferma impostazioni videata corrente.

Per scorrere la lista si possono utilizzare i tasti cursore. Le finestre dal secondo livello in poi si possono solo confermare con **Chiudi [F10]**. Per annullare tutte le modifiche, occorre raggiungere la finestra coi menu di primo livello e premervi Esc.

Se la voce base vale “Abilitato”, allora ogni menu a ciascun livello risulterà di default attivo. Viceversa, se la voce base vale “Disabilitato”, allora ogni menu a ciascun livello risulterà di default disattivo. In entrambi i casi, con possibilità di modifica. Quando un livello ha sottomenu con attivazioni miste, la procedura lo visualizza con “Parziale”.



La voce principale regola la visibilità o meno dei nuovi menu eventualmente attivati a seguito di un aggiornamento o di un cambio licenza. Impostando tale voce ad “Si”, i nuovi menu risulteranno attivi anche qualora i menu di livello superiore siano preventivamente disabilitati. Impostando tale voce a “No”, i nuovi menu risulteranno disattivi anche qualora i menu di livello superiore siano preventivamente abilitati.

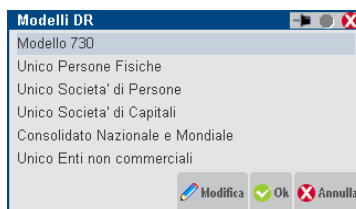
Esempio di attivazione DR in corso d’opera.

Impostando il parametro “Si” e disabilitando l’intero menu di primo livello DR, dopo il cambio licenza risulteranno disattivi tutti i sottomenu DR precedentemente già presenti (quelli già disponibili col solo modulo gestionale), mentre risulteranno attivi tutti i nuovi menu effettivamente legati al modulo Redditi.

Al contrario, impostando il parametro “No” e abilitando l’intero menu di primo livello DR, dopo il cambio licenza risulteranno attivi tutti i sottomenu DR precedentemente già presenti (quelli già disponibili col solo modulo gestionale), mentre risulteranno disattivi tutti i nuovi menu effettivamente legati al modulo Redditi.

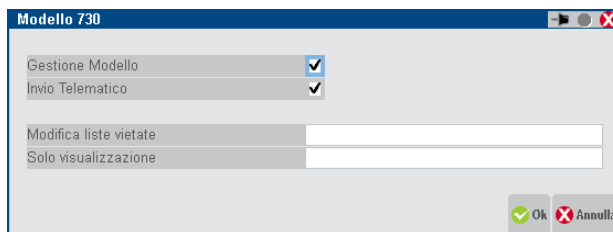
ATTENZIONE: i menu gestibili sono legati a quelli che l’utente amministratore attiva contestualmente alla gestione utenti. Ad esempio, se in Mexal Mixer entra senza livello definito, si trova le voci di menu gestione da abilitare/disabilitare ridotte ai soli menu visibili nella sua stessa sessione, più menu Servizi – Configurazioni – Modifica password. Altro caso sono le operazioni amministrative che richiedono l’uso esclusivo assoluto (es. variazione tipo gruppo in Passcom, in generale vedere apposito riferimento di manuale) e che, una volta completate, disabilitano quasi tutti i menu. Fa eccezione la gestione app senza aziende aperte: in tal caso, i menu di secondo livello (es. Aziende - App) sono visibili dall’amministratore.

MODELLI DR – Consente di selezionare e quindi gestire gli accessi ai singoli Modelli. Il valore “T = Tutti” prevede la gestione di tutti i modelli dichiarativi, mentre “P =Parziale” consente di personalizzarne gli accessi sia di gestione sia di telematico. La funzione **Modifica permessi [F3]** accede all’elenco Modelli.



Tale finestra si apre automaticamente selezionando il valore “P” e premendo Invio.

Alla conferma del Modello si presenta la videata di gestione:



GESTIONE MODELLO – Sono ammessi i seguenti valori:

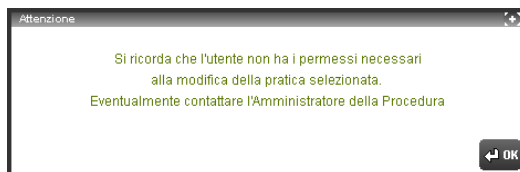
- S = abilita la voce di menu del modello un questione e consente di definire le autorizzazioni definite nella videata;
- N = disabilita, nascondendolo, il Modello direttamente dal Menu Redditi. Fare attenzione nel caso di 730; esso può non apparire a menu sia perché l'utente non è abilitato alla sua gestione, oppure perché non è previsto dal codice contratto.

INVIO TELEMATICO – Abilita (S) oppure disabilita (N) le voci di menu relative alla Gestione, Invio e Modifica del Telematico. L'utente in questione può accedere alle funzioni che preparano i file telematici da inviare alla Agenzia delle Entrate di **TUTTE** le pratiche del modello in oggetto, indipendentemente dalle autorizzazioni sulle singole pratiche.

MODIFICABILI LISTA VIETATE / MODIFICABILI LISTA AMMESSE. Con il comando Modifica Accessi [F3] la lista cambia significato da 'Vietate' ad 'Ammesse'. Nel campo si indicano i codici pratica di cui è vietato l'accesso. Questi codici non compaiono nelle funzioni di 'Elenco aziende'. I codici di 3 caratteri devono essere separati dal carattere “,”. Possono contenere il carattere “?” come carattere jolly. Fatta salva l'accezione di PRATICA SOLO MODIFICABILE”, le pratiche non vietate sono ammesse e viceversa.

***NOTA BENE.** Indicando un codice pratica, vengono compresi anche tutti gli eventuali 'interni'. Es. Modello REDDITI PF. Indicando come Lista Vietata il codice pratica A01, vengono esclusi dalla visualizzazione e gestione anche i suoi interni A01/1, A01/4,*

SOLO VISUALIZZAZIONE. Lista di codici pratica ammessi solo in Visualizzazione. Queste compariranno nelle funzioni di “Elenco Pratiche” e la eventuale gestione pratica è preceduta da un messaggio di avvertimento. L'accesso sarà consentito, ma non la conferma delle modifiche eventualmente effettuate.



***NOTA BENE:** qualora un codice pratica sia contemporaneamente presente fra le pratiche ammesse/vietate e quelle in sola visualizzazione, quest'ultima opzione ha la precedenza sulle altre.*

Es **Modificabili vietate** = A01,A34 , Solo Visualizzazione = A3?

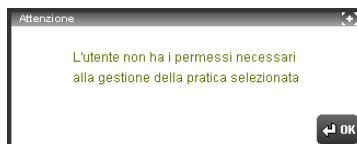
La pratica A34 è considerata in SOLA VISUALIZZAZIONE

Es **Modificabili ammesse** = A01,A34 , Solo Visualizzazione = A3?

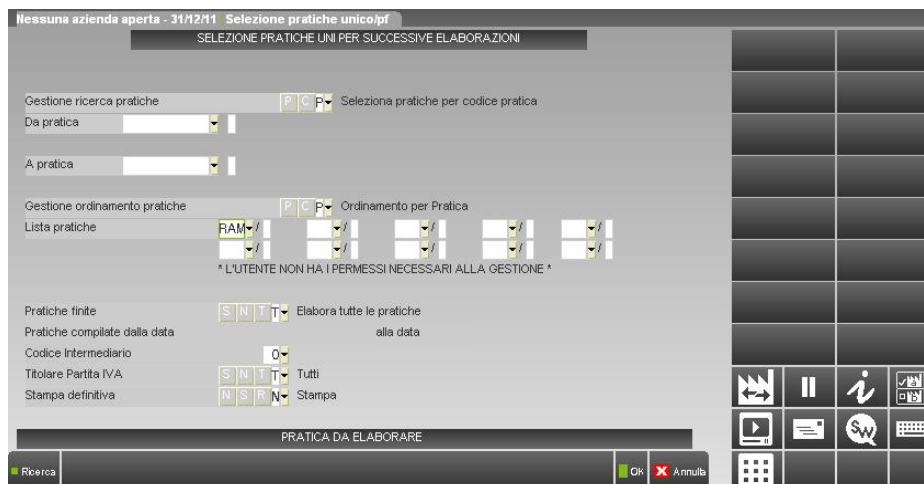
La pratica A34 è considerata in SOLA VISUALIZZAZIONE

CASI D'USO

Gestione Pratiche. Vengono visualizzate ESCLUSIVAMENTE le pratiche abilitate alla modifica oppure in sola visualizzazione. Alla conferma della gestione quadri (F10), oppure dei dati Generali (F8), qualora la pratica abbia i permessi di Sola Visualizzazione, appare un messaggio che ricorda la limitazione dei permessi e quindi la NON modificabilità dei dati. Qualora si decida di inserire manualmente un codice appartenente alla lista dei 'Vietati', appare il seguente messaggio informativo:



Stampe. Vengono visualizzate ESCLUSIVAMENTE le pratiche abilitate alla modifica oppure in sola visualizzazione. Se nell'intervallo di codici selezionato, figurano dei valori appartenenti alla lista dei 'Vietati', questi vengono automaticamente esclusi dalla stampa. Qualora si decida di inserire manualmente un codice appartenente alla lista dei 'Vietati', appare il seguente messaggio informativo. Nell'Esempio di cui sotto, il codice B01/1, è escluso da qualsiasi gestione e quindi anche dalla stampa:



Creazione di una nuova pratica. Si possono creare solo pratiche che rientrano nella lista delle Modificabili.

Cancellazione. Si possono cancellare solo pratiche che rientrano nella lista delle Modificabili.

Cambio Codice/Copia Pratiche Sia la pratica origine che quella destinazione devono rientrare nella lista delle Modificabili.

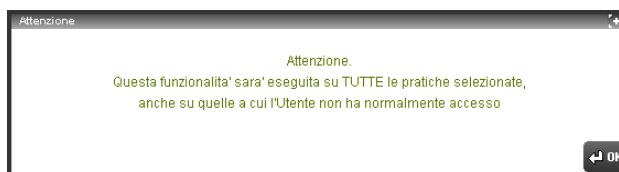
MASSIMA AUTORIZZAZIONE DR – Abilita l’accesso alle seguenti funzionalità:

- accesso a tutte le voci del menu DR - TABELLE MODELLI REDDITI;
- accesso alle voci AGGIORNAMENTO ARCHIVI e RIORGANIZZAZIONE ARCHIVI del menu DR – Servizi Modelli Redditi/ISA;
- accesso alla voce UTILITY DI SISTEMA del menu DR – Servizi Modelli Redditi/ISA;
- accesso ai ricalcoli esterni dei vari modelli REDDITI: tipicamente terreni/fabbricati. Si precisa che il ricalcolo del quadro RN non è compreso in questo tipo di limitazione.

***NOTA BENE.** nel caso in cui, al momento della gestione di una pratica, la procedura richieda l’Aggiornamento archivi e l’utente non ne abbia l’autorizzazione in quanto appartenente ad un Gruppo con “Autorizzazione DR = N”, questi è di fatto bloccato e, per proseguire il proprio lavoro, dovrà rivolgersi ad un utente con gli opportuni permessi.*

I ricalcoli dei quadri RN hanno sempre la massima autorizzazione e vengono perciò eseguiti su tutte le pratiche selezionate, indipendentemente dalla autorizzazione o meno alla gestione delle stesse.

Questo consente alle elaborazioni delle Imprese, quando la procedura lo prevede, di eseguire sempre e comunque i calcoli dei relativi soci/collaboratori. Questa situazione è gestita dalla procedura col seguente messaggio:



Il precedente messaggio **NON** viene visualizzato se l’utente è l’utente amministratore oppure l’installazione non prevede la gestione utenti.

AZIENDE – Gestisce gli accessi alle aziende secondo un elenco di sigle, non necessariamente già create nell’installazione, perciò valide anche in creazione sigla ex novo. In base al senso della restrizione, le sigle determinate dall’elenco saranno le sole consentite o le sole vietate. Tale restrizione vale in tutti i contesti di accesso diretto ad un’azienda e nelle elaborazioni multi aziendali, es. da STD.

Le sigle in elenco devono separarsi dal carattere “,” (virgola). È ammesso il carattere “?” che significa “qualsiasi carattere in quella posizione” (esempio: “A??” identifica tutte le aziende la cui sigla inizia con “A”). È attiva la funzione **Lista aziende [F2]** che consente la scelta guidata. Di default, il senso della restrizione è “consenti” che, associato al campo vuoto, significa tutte le sigle ammesse. Indicando ad esempio “SC1,SH2”, tali sigle risulteranno le uniche ammesse per gli utenti. Per invertire il senso della restrizione ed ottenere “vieta”, occorre anteporre manualmente il carattere “-” (meno) all’elenco. Frattanto, il carattere “-” associato a nessuna sigla, significa vietare tutte le possibili sigle. Invece, digitando ad esempio “-K43,S?9”, risultano vietate le sole sigle K43 e tutte quelle il cui primo e terzo carattere sono rispettivamente “S” e “9”, indipendentemente dal secondo carattere.

Si possono definire limitazioni per un massimo di 100 aziende.

***ATTENZIONE:** le aziende di prova non sono ammesse in tale elenco.*

DOCUMENTI DI MAGAZZINO – Gestisce la possibilità di leggere e scrivere documenti di magazzino secondo un elenco di sigle a due caratteri. In base al senso della restrizione, le sigle determinate dall’elenco saranno le sole consentite o le sole vietate.

Le sigle in elenco devono separarsi dal carattere “,” (virgola). Di default, il senso della restrizione è “consenti” che, associato al campo vuoto, significa tutte le sigle ammesse. Indicando ad esempio “BC,FT”, tali sigle risulteranno le uniche ammesse per gli utenti. Per invertire

il senso della restrizione ed ottenere “vieta”, occorre anteporre manualmente il carattere “-” (meno) all’elenco. Frattanto, il carattere “-” associato ad nessuna sigla, significa vietare tutte le possibili sigle. Invece, digitando ad esempio “-BS,BD”, tali sigle risulteranno le uniche vietate per gli utenti.

Si possono definire limitazioni per un massimo di 30 documenti indicati con sigla a due caratteri.

STAMPANTI – Rappresenta un elenco di sole stampanti ammesse, non necessariamente già esistenti, perciò applicato anche a stampanti da creare ex novo. La restrizione non si riferisce alla creazione, bensì all’esecuzione stampa. Pertanto, ad esempio l’utente che non ha consentita la stampante 53, può modificare quest’ultima se già esistente o crearla con tale numero, operando dal menu Servizi / Configurazioni / Stampanti. Non vi potrà stampare da tutti i contesti applicativi.

I numeri da indicare rappresentano il progressivo univoco definito nel menu Servizi / Configurazioni / Stampanti, ai cui capitoli del manuale si rimanda per tutti i dettagli.

All’atto di stampa l’applicazione propone SOLO le stampanti qui indicate. Di default, il campo vuoto consente di accedere a tutte le stampanti codificate ed a quelle che lo saranno in seguito (fatte poi salve eccezioni contestuali alla specifica stampa).

La sintassi ammessa è costituita dai caratteri numerici, mentre ‘,’ (virgola) rappresenta il separatore, infine ‘-’ (trattino) definisce un range. Esempi:

- 1,3,5,7 = gli utenti possono utilizzare i dispositivi 1, 3, 5, 7.
- 1,3-5,7 = gli utenti possono utilizzare i dispositivi 1, 3, 4, 5, 7.

ATTENZIONE: questo campo non si propaga ai gruppi monoaziendali iDesk azienda AlwaysOn.

INSTALLA/AGGIORNA APP PASSSTORE – Abilita/disabilita la ricerca automatica degli aggiornamenti delle App, scaricate dal PassStore, presenti sull’installazione. L’utente amministratore, non subisce alcuna limitazione.

NOTIFICHE AGGIORNAMENTI PROGRAMMA – Determina se la procedura deve automaticamente proporre eventuali aggiornamenti di versione all’avvio (default attivo). Tale parametro risulta assente nelle installazioni Windows locali, dove la funzionalità è strutturalmente disabilitata.

EASYPASS – Abilita o meno la funzionalità EasyPass.

CONTROLLO REMOTO ASSISTENTE – Abilita o meno la funzionalità Controllo Remoto Assistente.

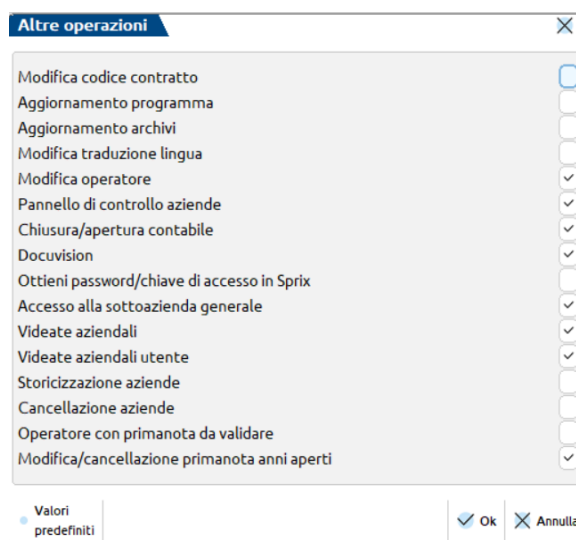
CONTROLLO REMOTO ASSISTITO – Abilita o meno la funzionalità Controllo Remoto Assistito.

ALTRE OPERAZIONI – Inserendo in questa riga dei codici, separati dal carattere “,” (virgola), si possono attivare o disattivare alcune funzioni.

NOTA BENE: le limitazioni valgono per la visualizzazione a video e non per le stampe. Nel caso si dovranno applicare eventuali restrizioni di accesso alle specifiche stampe.

Si precisa che alcune operazioni di abilitazione o disabilitazione sono visualizzate esclusivamente se la funzionalità in oggetto risulta abilitata da licenza.

È attivo il comando **Modifica permessi [F2]** che consente la scelta guidata tramite la seguente finestra:



Tra parentesi, indichiamo il codice del permesso che compare sul campo “Operazioni utente” modificando il default nella finestra di selezione.

- **MODIFICA CODICE CONTRATTO (MCC)** – Possibilità di abilitare la modifica del codice contratto all’avvio della procedura (tasto F3 dove attivo), in modo che tale variazione non sia esclusiva dell’utente amministratore.
- **AGGIORNAMENTO PROGRAMMA (AGGPROG)** – Possibilità di abilitare per i vari utenti la funzionalità di aggiornamento installazione tramite funzione Servizi – Aggiornamento programma (altrimenti riservata al solo utente amministratore).
- **AGGIORNAMENTO ARCHIVI (AGGARCH)** – Possibilità di abilitare per i vari utenti la funzionalità di aggiornamento archivi in tutti i tipi e tutte le funzioni: generali, aziendali, raggruppamenti Passepartout. Inoltre, l’autorizzazione AGGARCH consente

anche l'inizializzazione semaforica utenti/terminali (mx00.exe -init). Di default, entrambe le operazioni sono riservate al solo utente amministratore.

ATTENZIONE: se un'azienda risulta vietata o non consentita, tale restrizione prevale sull'eventuale autorizzazione ad AGGARCH. In altre parole, un utente autorizzato ad AGGARCH non può comunque aggiornare aziende vietate o non consentite in tutti i contesti dove possibile aggiornare un'azienda.

- **MODIFICA TRADUZIONE LINGUA (TRADLIN)** – Possibilità di abilitare l'ambiente edit di traduzione.
- **MODIFICA OPERATORE (NOMOPER)** – Possibilità di precludere la modifica del numero operatore all'avvio della procedura ed in apertura azienda.
- **PANNELLO DI CONTROLLO AZIENDE (NOPAZIE)** – Possibilità di precludere l'utilizzo della funzione iPanel in apertura azienda.
- **CHIUSURA/APERTURA CONTABILE (NOCHAPC)** – Possibilità di vietare chiusura/apertura contabile.
- **DOCUVISION (NODV)** – Possibilità di vietare Docuvision. Nel caso sia installato il modulo, tramite questa opzione è possibile definire di non gestire il collegamento tra Docuvision e gli altri moduli di Passepartout e le stampe su dispositivi "D" (Docuvision).
- **OTTIENI PASSWORD/CHIAVE DI ACCESSO IN SPRIX (SPRIXPW)** – Nel dizionario di Sprix è presente la voce "sxpas" che ritorna la password con cui l'utente è entrato nel programma. Se questa opzione viene impostata a "NO", la voce di dizionario NON ritorna la password.
- **ACCESSO ALLA SOTTOAZIENDA GENERALE (NOAZGEN)** – Possibilità di precludere l'accesso alla sottoazienda generale (per le aziende che hanno attivato sottoaziende con gestione Art. 36) da menu Apertura azienda e da tutti i programmi/funzioni di accesso come mxrs, Spxremoto\$, Shaker, etc.
- **VIDEATE AZIENDALI (NOVIDAZ)** – Possibilità di precludere l'accesso alle videate aziendali (disabilitato il tasto F4 in Apertura azienda).
- **VIDEATE AZIENDALI UTENTE (NOVIDAU)** – Possibilità di precludere l'accesso alle videate aziendali utente (videate clienti/articoli).
- **STORICIZZAZIONE AZIENDE (STORAZ)** – Possibilità di storicizzare le aziende.
- **CANCELLAZIONE AZIENDE (CANAZIE)** – Possibilità di precancellare e cancellare le aziende.
- **OPERATORE CON PRIMANOTA DA VALIDARE (OPPNVAL)** – Possibilità dell'utente con operatività da validare di modificare le registrazioni effettuate, fino al momento della loro convalida da parte dell'utente esperto (es. utente amministratore).
- **MODIFICA/CANCELLAZIONE PRIMANOTA ANNI APERTI (MODDPNA)** – Se impostato a 'S' permette la modifica e la cancellazione delle operazioni contabili riferite agli anni aperti, lasciando possibile modificare e cancellare quelle riferite agli anni chiusi. Resta possibile inserire operazioni nuove in tutti gli anni. La condizione agisce in tutti i punti in cui è possibile revisionare la primanota e nelle funzioni di Sprix.
- **INSERISCI PRIMANOTA ANNI CHIUSI (INSDPNC)** – Se impostato a 'S' permette l'inserimento dei documenti negli anni chiusi.
- **MODIFICA/CANCELLAZIONE PRIMANOTA ANNI CHIUSI (MODDPNC)** – Se impostato a 'S' permette la modifica e la cancellazione delle operazioni contabili riferite agli anni chiusi, lasciando possibile modificare e cancellare quelle riferite agli anni aperti. Resta possibile inserire operazioni nuove in tutti gli anni. La condizione agisce in tutti i punti in cui è possibile revisionare la primanota e nelle funzioni di Sprix.
- **VISUALIZZAZIONE CONDIZIONI PIANO DEI CONTI (NOPCCON)** – Possibilità di precludere la visualizzazione delle condizioni commerciali dei clienti/fornitori.
- **VISUALIZZAZIONE PROGRESSIVI PIANO DEI CONTI (NOPCPRG)** – Possibilità di precludere la visualizzazione dei progressivi dare/avere/saldo di tutti i conti.
- **VISUALIZZAZIONE NOTE PIANO DEI CONTI (NOPCNOT)** – Possibilità di precludere l'accesso alle note dei clienti/fornitori.
- **MODIFICA PIANO DEI CONTI (NOPCMOD)** – Possibilità di precludere la modifica dell'archivio "piano dei conti" (disabilitato il tasto F10 di conferma) ma è attiva la consultazione.
- **MODIFICA CONTI CONTABILI (NOPCMCC)** – Possibilità di inserire/modificare all'interno del piano dei conti solo i conti Clienti/fornitore bloccando la modifica per le altre tipologie di conto (disabilitato il tasto F10 di conferma). Per questi ultimi è attiva la consultazione e la ricerca.
- **VISUALIZZAZIONE COSTI ARTICOLI (NOARCST)** – Possibilità di precludere la visualizzazione dei prezzi di costo degli articoli.
- **VISUALIZZAZIONE LISTINI ARTICOLI (NOARLIS)** – Possibilità di precludere la visualizzazione dei prezzi di listino di vendita degli articoli.
- **MODIFICA COSTI ARTICOLI (NOMDCOS)** – Possibilità di precludere la modifica dei prezzi di costo degli articoli.
- **MODIFICA LISTINI ARTICOLI (NOMDLIS)** – Possibilità di precludere la modifica dei prezzi di listino di vendita degli articoli.
- **VISUALIZZA PREZZI IMPORTI DOCUMENTI MAGAZZINO (NOVPRZ)** – Se impostato a NO, gli utenti sottoposti a questa restrizione potranno emettere e revisionare i documenti ma vedranno tutti i valori oscurati da asterischi. Inoltre questi utenti

non dispongono delle stampe di magazzino STANDARD mentre nelle stampe di magazzino grafiche e personalizzate i valori vengono oscurati da asterischi.

NOTA BENE: si fa presente che è responsabilità dell'utente amministratore utenti profilare opportunamente tutte le altre funzioni di programma al fine di evitare la visualizzazione dei valori economici dell'azienda. In altre parole è sua competenza disabilitare i menù contabili, disabilitare i documenti che generano primanota, disabilitare la funzione "Contabilizza corrispettivi", ecc. Inoltre per quanto riguarda le personalizzazioni Sprix è responsabilità dello sviluppatore controllare, tramite la variabile "sxucr", se l'utente è sottoposto a questa restrizione.

Caratteristiche particolari per gli utenti sottoposti alla restrizione visualizza prezzi importi documenti magazzino:

- Per le stampe o elaborazioni inerenti la contabilità è responsabilità dell'utente amministratore impostare le corrette limitazioni.
 - Per le funzioni di import export dati è responsabilità dell'amministratore impostare le corrette limitazioni agli utenti.
 - Per la funzione AD (Analisi Commerciale) per l'utente non abilitato non vengono visualizzate le colonne contenenti prezzi o costi. Per quanto riguarda invece l'Analisi di Bilancio è responsabilità dell'amministratore impostare le corrette limitazioni agli utenti.
 - All'interno della riga del documento il pulsante F8 "Ulteriori dati articolo" viene disabilitato e quindi la finestra "Ulteriori dati articolo" non è visibile.
 - All'interno della riga del documento il pulsante Shift+F6 "Dichiarazione d'intento" viene disabilitato. Tuttavia il programma mantiene il funzionamento automatico dell'associazione e prelievo delle dichiarazioni d'intento.
 - L'utente con restrizioni sui prezzi non può fare import di fatture XML poiché altrimenti potrebbe vedere in chiaro gli importi delle righe direttamente dal file xml.
 - L'utente con restrizioni sui prezzi non può stampare corrispettivi sul Registratore Telematico poiché altrimenti potrebbe vedere l'importo delle righe stampate nello scontrino.
 - Per quanto riguarda le personalizzazioni Sprix è responsabilità dello sviluppatore controllare, tramite la variabile "sxucr", se l'utente è sottoposto a questa restrizione.
- **MODIFICA ARCHIVIO ARTICOLI (NOMDMAR)** – Possibilità di precludere la modifica dell'archivio "articoli" (disabilitato il tasto F10 di conferma) ma è attiva la consultazione.
 - **AUTOCODIFICA ARTICOLI DIFLI (NOAFI GL)** – Possibilità di impedire l'autocodifica degli articoli figli strutturati.

NOTA BENE: il parametro NOAFI GL, se attivato, blocca la possibilità di creare automaticamente gli articoli figli strutturati e opera esclusivamente da emissione/revisione documenti. Se si desidera bloccare la codifica manuale di articoli figli strutturati anche dalle altre funzioni, è necessario impostare a "S" anche il parametro NOMDMAR.

- **MODIFICA/CANCELLAZIONE ANNI APERTI MAGAZZINO (MODDMMA)** – Se impostato a 'S' permette la modifica e la cancellazione dei documenti con data documento (campo "Del" della testata documento) compresa negli anni aperti. Agisce in Emissione/revisione documenti e nelle funzioni di Sprix.
- **INSERISCI DOCUMENTI MAGAZZINO ANNI CHIUSI (INSDMMC)** – Se impostato a 'S' permette l'inserimento dei documenti con data documento (campo "Del" della testata documento) compresa negli anni chiusi. Agisce in Emissione/revisione documenti e nelle funzioni di Sprix.
- **MODIFICA/CANCELLAZIONE ANNI CHIUSI MAGAZZINO (MODDMMC)** – Se impostato a 'S' permette la modifica e la cancellazione dei documenti con data documento (campo "Del" della testata documento) compresa negli anni chiusi. Agisce in Emissione/revisione documenti e nelle funzioni di Sprix.
- **TRASFORMAZIONE DOCUMENTI DI MAGAZZINO (TRASFMM)** – Se impostato a 'S' blocca la trasformazione sia in anni chiusi che aperti ma non la creazione di nuovi documenti. Agisce sia in Emissione/revisione documenti che in emissione differita documenti.
- **GESTIONE PUNTI DI RIPRISTINO (PDR)** – Se impostato a 'S' consente la visibilità del menu Servizi / Punti di ripristino, per i cui dettagli si rimanda al relativo riferimento di manuale. Tale autorizzazione è prioritaria sulla visibilità del menu dalla gestione "Voci di menu" precedentemente descritta. In altre parole, gli utenti possono operare sul menu Servizi / Punti di ripristino solo se si verificano entrambe le condizioni: autorizzazione "PDR" concessa e menu abilitato nelle voci.
- **CREAZIONE AZIENDE (CREAZIE)** – Se impostato a 'S' inibisce la creazione di nuove aziende dal menu Aziende – Apertura azienda, dove preclude anche la possibilità di creare l'eventuale azienda di prova.

NOTA BENE: relativamente ai parametri MODDMMA, MODDMMC e TRASFMM è responsabilità dell'amministratore bloccare eventuali personalizzazioni Sprix che agiscono sui documenti di magazzino. Per fare questo NON è necessario modificare gli Sprix, ma è sufficiente "spostarli" in un menu che deve essere successivamente bloccato tramite opportuna restrizione gruppo/utente.

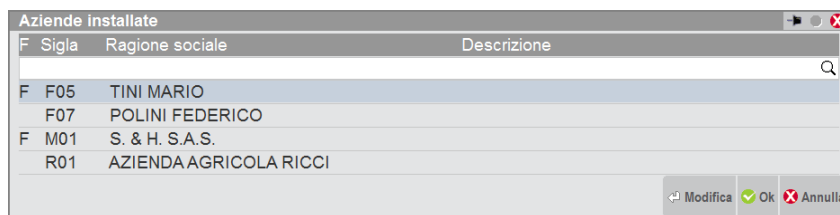
CONFIGURAZIONE ELENCO AVANZATO – Abilita o meno la possibilità di configurare gli elenchi del gestionale oltre che per l'utente corrente anche per tutti gli altri utenti. Sarà anche possibile sovrascrivere eventuali personalizzazioni già presenti sugli utenti.

Negli elenchi dove è previsto (Rubrica clienti/fornitori, Anagrafica contatti, Emissione/revisione documenti, Anagrafica articoli) all'interno della funzionalità "Configura elenco" attiva anche il pulsante "Ulteriori Dati" per poter aggiungere campi dal dizionario che non sono già presenti in elenco.

AUTORIZZAZIONI DATI AZIENDALI PREDEFINITE

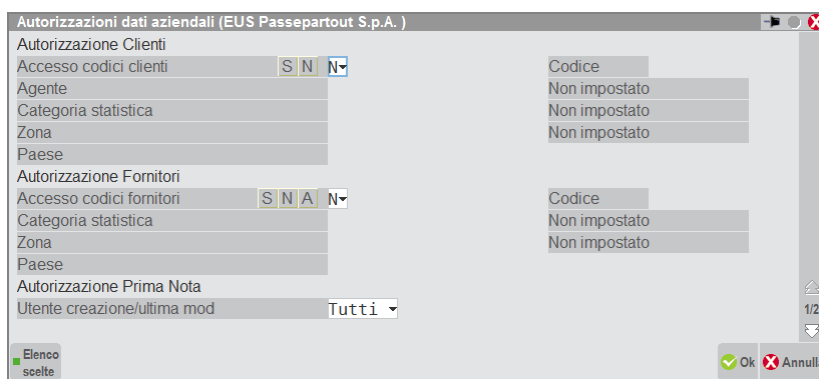
Possono essere impostati e definiti permessi di accesso solo dagli utenti del gruppo "Amministratori" a livello generale, per gruppo utenti oppure per singolo utente (gli utenti amministratori sono sempre esclusi).

È possibile definire i filtri di accesso ai dati per ogni azienda gestita all'interno nell'installazione. Operando nei gruppi utente o nei singoli utenti l'elenco di aziende visualizzato contiene le sole aziende accessibili, sulla base del campo Aziende presente a pagina 2/2 delle impostazioni di configurazione (ad esempio se è stato definito il permesso di accedere solo alle aziende F05, M01, R01, in elenco saranno disponibili per la configurazione solo queste aziende).

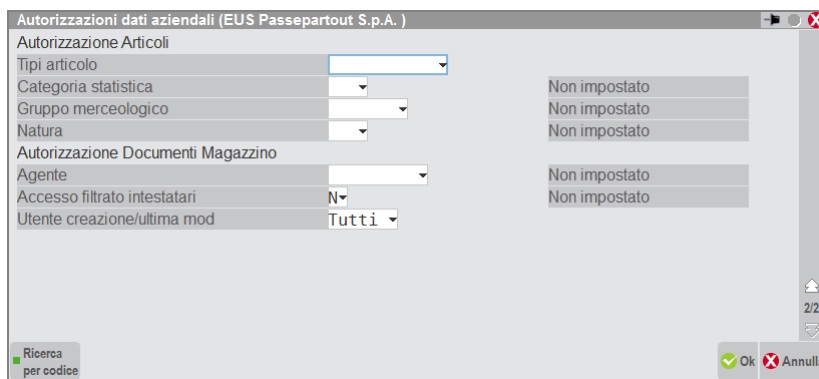


Nella prima colonna viene visualizzata una "F" se sono stati modificati i permessi di accesso ai dati nella finestra successiva impostando almeno un filtro.

Cliccando su Modifica [Invio] posizionati sull'azienda di cui si vogliono filtrare i dati visualizzati, nel caso di azienda con livello di gestione 1 Contabile viene visualizzata una finestra composta da una sola pagina contenente i filtri relativi a Rubrica clienti/fornitori e Primanota.



Nel caso di azienda con livello di gestione almeno 1F la finestra presenta un'ulteriore pagina contenente i filtri riguardanti Anagrafica articoli e Documenti di magazzino.



Sezione Autorizzazione Clienti:

ACCESSO CODICI CLIENTI – è possibile indicare se l'utente abbia o meno il permesso di accedere alle anagrafiche clienti. Se impostato a Sì i campi sottostanti diventano editabili permettendo un'ulteriore parametrizzazione dell'accesso alle anagrafiche.

CODICE – Se attivato il parametro ACCESSO CODICI CLIENTI, in questo campo è possibile indicare l'unico codice del conto a cui si vuole permettere l'accesso. Questo permette di impostare un filtro di accesso molto restrittivo: l'utente con tale filtro impostato vedrà esclusivamente quel preciso codice di conto in tutte le funzioni di programma.

AGENTE – è possibile indicare il codice conto fornitore che identifica l'agente; l'accesso è permesso in questo modo esclusivamente all'anagrafica del fornitore con tale codice conto e alle anagrafiche clienti in cui è impostato tale codice conto nel campo Agente presente in anagrafica cliente, Condizioni e Automatismi [F6], Condizioni documenti di magazzino.

CATEGORIA STATISTICA – impostando una categoria statistica cliente, l'accesso è permesso alle sole anagrafiche clienti in cui questa è stata impostata in Condizioni e Automatismi [F6], Condizioni generali soggetto.

ZONA – impostando una zona cliente, l'accesso è permesso alle sole anagrafiche clienti in cui questa è stata impostata in Condizioni e Automatismi [F6], Condizioni generali soggetto.

PAESE – impostando una sigla Paese, l'accesso è permesso alle sole anagrafiche clienti in cui il campo Paese è così valorizzato.

Sezione Autorizzazione Fornitori:

ACCESSO CODICI FORNITORI – è possibile indicare se l'utente abbia o meno il permesso di accedere alle anagrafiche fornitori. Le opzioni disponibili sono:

- S = Sì. L'utente ha accesso a tutte le anagrafiche fornitori con la possibilità di eventuale parametrizzazione utilizzando i campi sottostanti che, selezionando questa opzione, diventano editabili.
- N = No. L'utente non ha accesso ad alcuna anagrafica fornitori.
- A = Agenti specificati. L'utente ha accesso esclusivamente alle anagrafiche degli agenti specificati nel campo Agente della sezione Autorizzazione Clienti.

CODICE – Se attivato il parametro **ACCESSO CODICI FORNITORI**, in questo campo è possibile indicare l'unico codice del conto a cui si vuole permettere l'accesso. Questo permette di impostare un filtro di accesso molto restrittivo: l'utente con tale filtro impostato vedrà esclusivamente quel preciso codice di conto in tutte le funzioni di programma.

Sui campi Agente, Categoria statistica, Zona della sezione Autorizzazione Clienti, sui campi Categoria statistica e Zona della sezione Autorizzazione Fornitori, sui campi Categoria statistica, Gruppo merceologico e Natura della sezione Autorizzazione articoli e sul campo Agente della sezione Autorizzazione Documenti Magazzino è attivo il tasto Inserimento multiplo[F8].

Tale tasto apre una finestra in cui è possibile effettuare selezioni multiple sul campo di filtro su cui si è posizionati.

L'accesso è permesso alle sole anagrafiche dei conti di tipo cliente che soddisfano i filtri impostati; in fase di codifica di nuove anagrafiche clienti vengono valorizzati automaticamente i campi di anagrafica interessati in base ai filtri impostati e qualora l'anagrafica non soddisfi i filtri impostati la procedura ne impedisce l'inserimento. Inoltre, se selezionato un codice conto manualmente, il programma controlla che in tutta la rubrica clienti/fornitori il codice conto non esista già e controlla inoltre che non esista un'altra anagrafica con la stessa partita iva/codice fiscale. Anche nel caso di gestione rubrica unica clienti/fornitori non gestita viene obbligatoriamente richiesto un dato tra partita iva e codice fiscale.

Se l'azienda ha attiva la gestione della rubrica unica l'utente può accedere solo alle anagrafiche collegate ai soggetti che può visualizzare.

Nella funzione Revisione primanota possono essere visualizzate in elenco tutte le registrazioni; entrando in dettaglio, si può visualizzare la descrizione di tutti i conti (anche di quelli a cui non si può accedere) ma non risulta possibile inserire un codice diverso da quelli permessi e, se già presente in registrazione, non si può accedere all'anagrafica dello stesso.

Sezione Autorizzazione Articoli:

TIPI ARTICOLO – è possibile filtrare le anagrafiche articolo visualizzabili in base alla tipologia articolo: A – Merci, L – Lavorazione, P – C/deposito, S – Spesa, M – Modificatore, C – Campionario, D – Descrittivo, T – Testo fisso, V – Testo variabile, Z – Prestazione. Tramite il tasto Ricerca per codice [F2] si apre la finestra elenco con le tipologie che è possibile selezionare (anche più di una contemporaneamente) tramite tasto Selezione/deselezione [Invio] oppure Seleziona tutto/deseleziona tutto [Shift+F7].

CATEGORIA STATISTICA – impostando una categoria statistica articolo, l'accesso è permesso alle sole anagrafiche articolo in cui questa è stata impostata nella finestra Altri dati anagrafici [F5].

GRUPPO MERCEOLOGICO – impostando un gruppo merceologico, l'accesso è permesso alle sole anagrafiche articolo in cui questo è stato impostato nella finestra Altri dati anagrafici [F5].

NATURA – impostando un codice natura, l'accesso è permesso alle sole anagrafiche articolo in cui questo è stato impostato nella finestra Altri dati anagrafici [F5].

Nella funzione Emissione/Revisione documenti i documenti accessibili vengono visualizzati come se non ci fossero filtri sugli articoli, ma su riga articolo è possibile immettere solo articoli ammessi e non è possibile accedere alle anagrafiche di articoli che non soddisfano i filtri articoli impostati.

Sezione Autorizzazione Documenti Magazzino:

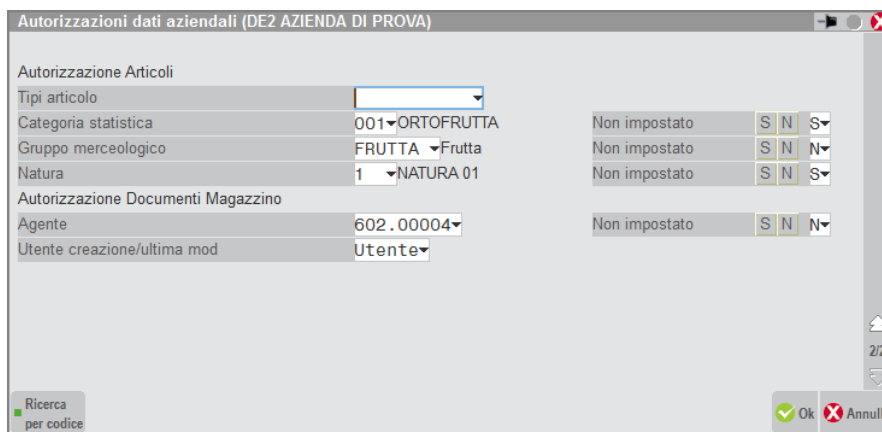
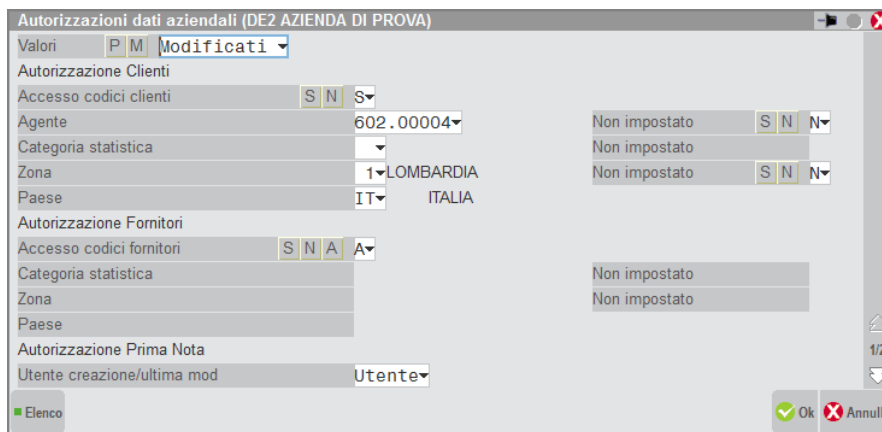
AGENTE – se impostato un codice conto l'accesso è consentito esclusivamente ai documenti di magazzino che riportano in testata tale codice conto nel campo Agente.

ACCESSO FILTRATO INTESTATARI – Se attivato l'utente con tale filtro impostato vedrà esclusivamente i documenti il cui intestatario soddisfa le selezioni definite. Il parametro successivo "Non impostato" determina se visualizzare o meno i documenti che non hanno intestatario. Per fare un esempio, se in Autorizzazione Clienti attivo l'opzione Accesso codici clienti, e inserisco il conto 501.00010, e attivo l'Accesso filtrato intestatari, e lascio disattivato il parametro "Non impostato", l'utente con tale filtro impostato vedrà solo i dati del conto 501.00010, solo i documenti intestati al conto 501.00010 e non vedrà i documenti non intestati."

UTENTE CREAZIONE/ULTIMA MOD – se impostato a Tutti [T], l'accesso è permesso a tutti i documenti a prescindere dall'utente di creazione o ultima modifica; se impostato a Gruppo [G], l'utente ha accesso ai documenti creati/modificati da se stesso o da altri utenti appartenenti al suo gruppo utenti; se impostato a Utente [U], l'utente ha accesso ai soli documenti creati/modificati da lui.

Il parametro "**Non impostato [S/N]**" posto a fianco a ogni campo di filtro è editabile solo impostando il corrispondente campo di filtro; tale parametro permette di definire se è permesso avere accesso solo ed esclusivamente alle anagrafiche/documenti che soddisfano il criterio impostato (lasciando "Non impostato" a "N") oppure alle anagrafiche/documenti che soddisfano il criterio impostato e inoltre a tutte le anagrafiche/documenti che non hanno valorizzato il campo definito come filtro.

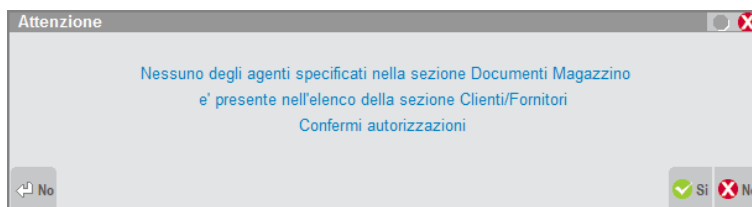
Vediamo un esempio:



Se definiti questi filtri nelle impostazioni di configurazione predefinite, tutti gli utenti diversi da utente amministratore a livello di rubrica clienti/fornitori, possono richiamare e gestire la sola anagrafica del conto 602.00004 come fornitore e tutte le anagrafiche clienti con sigla paese Italia al cui interno è stato specificato il conto 602.00004 nel campo Agente e in cui è stata impostata la zona “1”; possono richiamare e gestire le anagrafiche articolo a cui è stata assegnata la categoria statistica 001 ma anche alle anagrafiche a cui non è stata assegnata alcuna categoria statistica; così come possono richiamare e gestire le anagrafiche articolo a cui è stata assegnato il codice natura “1” ma anche alle anagrafiche a cui non è stato assegnato alcun codice natura mentre non hanno accesso a tutte quelle anagrafiche articolo che non riportano il gruppo merceologico “FRUTTA”. I soli documenti di magazzino accessibili sono quelli che riportano nel campo Agente di testata il codice 602.00004 e che sono stati creati/modificati dall’utente stesso.

Se sono stati selezionati valori multipli nella finestra principale in corrispondenza del campo di filtro in questione vengono visualizzati caratteri “*” seguiti dalla dicitura “VARI” oppure “VARIE”. In questo caso passando con il cursore la procedura apre direttamente la finestra di inserimento multiplo (ciò non si verifica nel caso in cui sia impostato un solo valore).

La procedura controlla che nel campo Agente della sezione Autorizzazione Documenti Magazzino sia impostato almeno un codice conto fornitori presente nell’elenco dei codici conto fornitori del campo Agente della sezione Autorizzazioni Clienti. In caso contrario viene visualizzato il seguente messaggio di avviso non bloccante.



Inoltre tramite il pulsante [F5] Serie Doc. Magazzino è possibile impostare la serie dei documenti di magazzino abilitati per l’utente/gruppo. Premuto il pulsante F5 viene aperta la finestra con l’elenco dei documenti ammessi per quell’utente/gruppo (quindi non compaiono le sigle documenti escluse da altre policy o impostazioni aziendali). Impostata la serie documento per l’utente/gruppo si procede con il salvataggio come di consueto. Utilizzando Emissione/revisione documenti con le credenziali dell’utente/gruppo, sono visibili solo i documenti che soddisfano i criteri del filtro. Inoltre, inserendo un nuovo documento, il numero di serie viene automaticamente proposto sul campo specifico. Alla conferma del documento, se il numero di serie presente non corrisponde con quello ammesso dalla policy, viene visualizzato l’apposito messaggio bloccante.

GESTIONE GRUPPI

La gestione degli utenti è abbinata ai gruppi utenti in quanto le limitazioni ai menu e/o funzionalità di programma sono legate al gruppo stesso. Pertanto, a parte admin 1 ed i multi admin, tutti gli altri utenti possono essere creati solo a fronte di un gruppo cui agganciarli.

Si possono configurare fino a 999 gruppi, indipendentemente dal numero di utenti.

Esempio di lista gruppi mista (in partenza, essendo creato di default solo admin 1, la lista è vuota).

Nome	Descrizione	Stato	Tipo	Azienda	Numero utenti	iDesk azienda
CASA AWE		● Attivo	Aziende estese	CAS	2	2
DEV AWS		● Attivo	Aziende solution	DEV	3	2
GRUPPO_INTERNO		● Attivo	Studio		1	
SELFIE PRO 01		● Attivo	Aziende fattura self pro		1	
SELFIE01		● Attivo	Aziende fattura self		1	
STUDIO		● Attivo	Studio		2	
STUDIO 2		● Disattivato	Studio		0	
TIG AWB		● Attivo	Aziende lite		1	
WEBBAPPI01		● Attivo	Servizi WebApi		1	

Nuovo [F4]	Crea un nuovo utente
Elimina [ShF3]	Cancella un utente
Modifica [Invio]	Accede alla finestra dati utente
Chiudi [Esc]	Chiude la finestra

Seguono le colonne che rappresentano la lista gruppi.

NOME – Nome univoco del gruppo.

DESCRIZIONE – Stringa di testo libero per identificare il gruppo (max 64 caratteri).

STATO – Stato dell’utente accompagnato da singolo grafico. Valori previsti:

- verde “Attivo”; gli utenti che non sono stati sospesi manualmente, non verranno bloccati dalla sospensione;
- rosso “Disabil”, cioè disabilitato; gli utenti che non sono stati attivati manualmente, verranno bloccati dalla sospensione; solo un amministratore può riattivarli.

TIPO – Tipologia gruppo cui appartiene l’utente.

AZIENDA – Sigla azienda abbinata al gruppo iDesk azienda.

NUMERO UTENTI – Numero effettivo di utenti che ne appartengono.

IDESK AZIENDA – Numero massimo di terminali che possono accedere al gruppo iDesk azienda. Il valore somma sempre 1 (accesso default) ai terminali aggiuntivi eventualmente configurati.

CREAZIONE, MODIFICA E CANCELLAZIONE GRUPPI

Alla creazione nuovo gruppo, si presenta una schermata come segue:

Impostazioni di configurazione [F11]

Gestisce il terzo livello d’impostazioni previste per alcune funzionalità del programma (automazioni e restrizioni). Per terzo livello s’intende appunto lo specifico per singolo utente, che può essere ereditato dal livello superiore, cioè intero gruppo.

Le modifiche non hanno effetto sui terminali generati da duplicazione MDI, occorre avviare una nuova cornice vera e propria.

Si tratta degli stessi campi già trattati in precedenza per il primo livello.

Autorizzazioni dati aziendali [ShF11]

Sigla	Ragione sociale	Descrizione	Predefinito	Filtri
FU2	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	Nessuno
FU3	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	Nessuno
FU4	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	Nessuno
FU5	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	Nessuno
FU6	fuf fuf	COPIA DI FU5 IN DATA 04/06/2019	Si	Nessuno
FU7	fuf fuf	COPIA DI FU5 IN DATA 04/06/2019	Si	Nessuno
FU8	fuf fuf	COPIA DI FU5 IN DATA 04/06/2019	Si	Nessuno
FU9	fuf fuf	COPIA DI FU5 IN DATA 04/06/2019	Si	Nessuno
FUF	fuf fuf		Si	Nessuno

Anche in questo caso, si tratta delle impostazioni relative al singolo gruppo, di default ereditate dal primo livello analizzato in precedenza.

Ritornando alla schermata del gruppo, essa evidenzia i seguenti campi:

NOME – Nome univoco del gruppo, max 24 caratteri (ammessi i caratteri ASCII stampabili da 32 a 126).

DESCRIZIONE – Stringa di testo libero per identificare il gruppo.

TIPO DI GRUPPO – Tipologia del gruppo utenti:

- “Utenti studio” (default) definisce i gruppi degli utenti dello studio le cui specifiche vengono descritte di seguito.
- “Utenti azienda AlwaysOn lite”;

- “Utenti azienda lite gestiti da studio”;
- “Utenti azienda AlwaysOn estesi”;
- “Utenti azienda AlwaysOn solution”;
- “Utenti azienda AlwaysOn fattura self”;
- “Utenti azienda AlwaysOn fattura self pro”.

Per i dettagli specifici degli altri tipi, vedere paragrafo “Gruppi monoaziendali” descritto successivamente.

ASSISTENTE COPIA INSTALLAZIONE – Impostando a “S” il relativo parametro, gli utenti del gruppo possono accedere esclusivamente tramite strumento YouPass, autenticandosi attraverso il punto d’ingresso mx00.exe per aprire in seguito l’installazione di copia per assistenza.

In tale contesto, la schermata del gruppo utenti si presenta come segue:

Per tutti i dettagli inerenti l’accesso per utenti di tale gruppo, consultare il manuale al seguente riferimento: sezione “Servizi”, modulo “Copia per Assistenza”.

INTESTATARIO – Numero intestatario licenza da abbinare al gruppo (a fianco compaiono ragione sociale e codice fiscale/partita iva). Per ulteriori dettagli, consultare il modulo “Intestatario licenza d’uso” nella sezione “Nozioni Generali”.

MAX TERMINALI PER GRUPPO – Numero massimo di terminali utente (non servizio) che possono essere aperti contemporaneamente da tutti gli utenti membri del gruppo, nella somma. Ad esempio, se il gruppo è costituito da tre utenti (A, B, C) e la limitazione impone max 6 terminali per gruppo, indipendentemente da chi è connesso la somma di tutti i terminali utente tra A, B, C non deve superare 6. Al superamento di tale limite, la procedura blocca l’accesso con opportuno errore.

MAX TERMINALI PER UTENTE – Numero massimo di terminali utente (non servizio) che può aprire il singolo utente membro del gruppo. La limitazione si applica a tutti gli utenti che ne sono membri. Ad esempio, se il gruppo è costituito da tre utenti (A, B, C) e la limitazione impone max 1 terminali per utente, ciascuno dei tre utente stessi non può aprire più di 1 terminale del tipo previsto. Al superamento di tale limite, la procedura blocca l’accesso con opportuno errore.

NOTA BENE: tra i due limiti diviene prioritario quello impostato a valore inferiore. Ad esempio, il singolo utente potrebbe non riuscire a raggiungere il limite max consentito se la somma di tutti gli altri utenti raggiunge il max consentito per gruppo.

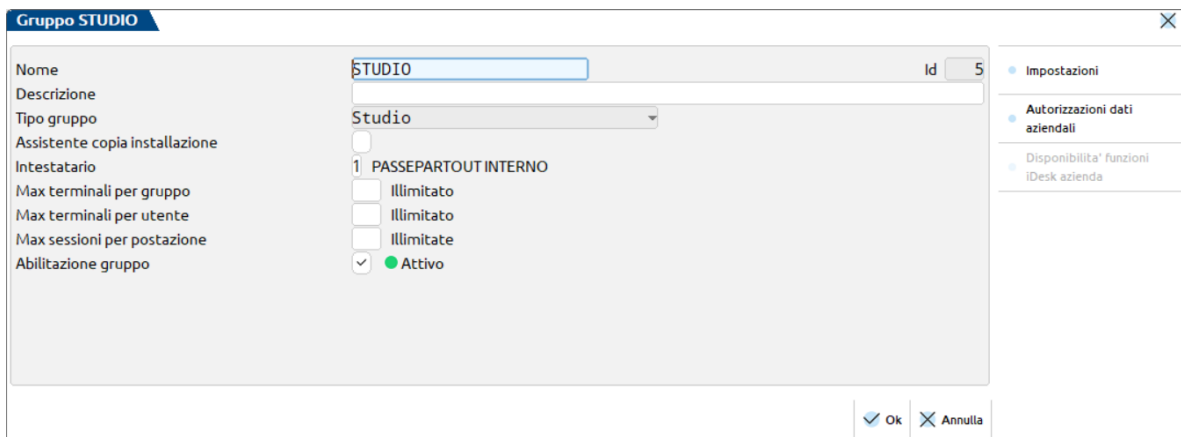
MAX SESSIONI (MDI) PER POSTAZIONE – Numero massimo di sessioni MDI che l’utente può aprire all’interno di una cornice iDesk. La limitazione si riferisce alla somma dei terminali utente (il primo) e servizio (tutti gli altri a partire dal secondo). Ad esempio, se il numero massimo vale 1, l’utente non può eseguire alcuna duplicazione di sessione. Al superamento di tale limite, la procedura blocca la duplicazione di sessione con opportuno errore.

ATTENZIONE: se raggiunto il max impostato dall’amministratore e se si sospende un numero di tab da uno a “tutti meno uno”, la riconnessione interattiva non sarà possibile poiché il programma la blocca proprio per superamento max MDI per postazione (le sospese non sono strutturalmente considerate). Si dovrà chiudere e riaprire l’intera cornice, sfruttando la riconnessione semi automatica o manuale (per dettagli, vedere apposito riferimento di manuale: sezione “Nozioni Generali, modulo “Componente Client”, capitolo “Sospensione e riconnessione”).

DISABILITAZIONE GRUPPO – Se attivato, inibisce l’accesso all’intero gruppo con tutti gli utenti che ne appartengono e viceversa. In fase di creazione nuovo gruppo, questo non può accadere poiché gli utenti (nuovi o esistenti) possono agganciarsi solo a gruppi già creati, anche se la creazione gruppo avviene all’interno della finestra gestione utente (come verrà in seguito descritto).

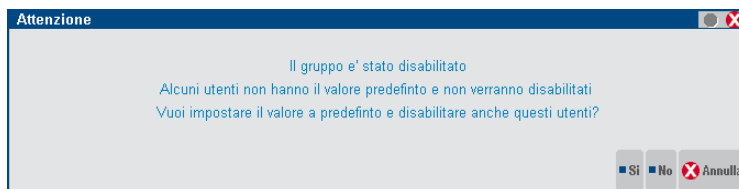
La differenza tra creazione nuovo gruppo e modifica di uno esistente consiste in alcuni punti chiave.

Il primo riguarda l’impossibilità di modificare il tipo gruppo se ne risulta agganciato almeno un utente.



Altra differenza strutturale riguarda la sospensione in relazione agli utenti che ne appartengono. Attenzione infatti ad eventuali utenti che non ereditano la gestione predefinita. In questo caso, il programma mostra un messaggio distinto a seconda del caso.

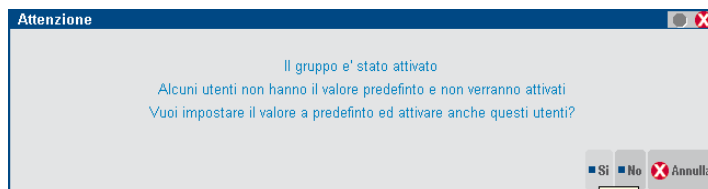
Sospendendo un gruppo di cui almeno un utente risulta attivo ma non predefinito, allora compare:



Confermando **Si** [F5], il programma sospende qualunque utente attivo e non predefinito, portandolo a sospeso predefinito; mentre utenti già sospesi e non predefiniti, divengono sospesi e predefiniti.

Indicando **No** [F6], il programma sospende solo quelli attivi e predefiniti, mentre utenti già sospesi e non predefiniti, rimangono tali.

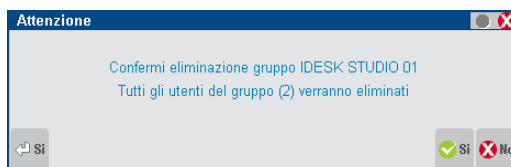
Riattivando invece un gruppo di cui almeno un utente risulta disattivo ma non predefinito, allora compare:



Confermando **Si** [F5], il programma riattiva qualunque utente sospeso e non predefinito, portandolo ad attivo predefinito; mentre utenti già attivi e non predefiniti, divengono attivi e predefiniti.

Indicando **No** [F6], il programma riattiva solo quelli sospesi e predefiniti, mentre utenti già attivi e non predefiniti, rimangono tali.

L'eliminazione di un gruppo comporta anche quella di tutti gli utenti che ne appartengono.



NOTA BENE: nel caso di cancellazione gruppo privo di utenti, il suddetto messaggio contiene solo la prima riga e non si richiede l'uso esclusivo assoluto dell'installazione.

IMPOSTAZIONI GESTIONE ACCESSI

Tramite tale gestione, la procedura consente d'impostare alcune politiche di privacy e scadenze.

Risulta attiva la funzione **Imposta valori raccomandati** [F4] che prepara una configurazione raccomandata come miglior compromesso di policy privacy. La funzione scompare quando tutti i campi assumono i valori appunto raccomandati, di default lo sono già tutti eccetto “Distinzione maiuscole/minuscole in verifica password”, disattiva in questo contesto e segnalata da un’icona co triangolo giallo. Attivandola, il triangolo scompare e con esso il pulsante.

LUNGHEZZA MINIMA PASSWORD – Default 8, minimo 0 (campo vuoto), massimo 20. Eccetto in ambiente Live che richiede valore minimo 1: in altre parole, gli ambienti Live richiedono sempre password obbligatoria. Quando lunghezza minima password assume un valore da 1 a 20, alcune operatività innescano lo stato giallo “Obbligo modifica password all’accesso”.

Frattanto, modificando questo valore in corso d’opera, utenti non conformi a tale requisito si troveranno in uno stato giallo tra Password non conforme, Password mancante o lo stesso Obbligo modifica password. In tutti questi casi, al prossimo avvio si troveranno obbligati a modificare la password in conformità al nuovo requisito, a meno che l’utente non fosse già connesso e la modifichi dal menu Servizi – Modifica password.

Se inferiore a 8, segnala con triangolo giallo e contribuisce ad attivare il pulsante Imposta valori raccomandati [F4].

LA PASSWORD DEVE CONTENERE ALMENO UNA LETTERA E UN NUMERO – Default attivo, non ha effetto sulle password vuote quando il campo “Lunghezza minima password” assume valore nullo. In altre parole, se la password risulta facoltativa e l’utente non possiede campo, l’eventuale attivazione dell’obbligo lettera e numero ha effetto solo sugli utenti che invece possiedono una password, i quali al prossimo avvio si troveranno obbligati a modificare la password in conformità al nuovo requisito, a meno che l’utente non fosse già connesso e la modifichi dal menu Servizi – Modifica password.

Se disattivo, segnala con triangolo giallo e contribuisce ad attivare il pulsante Imposta valori raccomandati [F4].

DISTINZIONE MAIUSCOLE/MINUSCOLE IN VERIFICA PASSWORD – Default disattivo, ha effetto appunto in convalida. Il suddetto campo agisce solo in validazione poiché nella registrazione password, la distinzione risulta sempre attiva, detta anche case sensitive. Pertanto, settando password “Mexaladm1” col campo disattivo, in fase di accesso si può digitare quella stringa con qualunque case, cioè senza distinguere maiuscole o minuscole (si potrà quindi entrare come “mexaladm”, “MEXALADM” o “meXALadm”). Attivando invece il campo, in tutti i contesti di programma dove richiesta una password, la stringa dovrà corrispondere esattamente a quella digitata in fase di registrazione password stessa, distinguendo lettere maiuscole e minuscole. Per tutti i contesti s’intende in primis gli accessi dei terminali, come mx00, iDeskmanager (in particolare per installazioni Live) e i vari altri punti d’ingresso (Shaker, mxrsbatch, etc.), ma anche altri campi di controllo password: ad esempio, modifica password autonoma per il singolo utente e accesso al menu amministrazione utenti per i vari amministratori.

Se disattivo, segnala con triangolo giallo e contribuisce ad attivare il pulsante Imposta valori raccomandati [F4].

ATTENZIONE. Prima di attivare questo campo, occorre considerare che gli utenti potrebbero aver digitato la password con maiuscole e minuscole miste senza ricordarlo, in quanto il campo disattivo non distingue alla convalida. Pertanto, occorre attivare la distinzione con cognizione di causa, per evitare che gli utenti non accedano più e l’amministratore sia costretto a forzare loro una password temporanea.

ATTENZIONE. Attivando il campo in aggiornamento alla versione 2019K su utenti preesistenti, tutti questi – admin 1 compreso – potranno accedere solo digitando tutte le lettere della password in maiuscolo poiché fino ad oggi le password erano sempre rese maiuscole.

ALL’ACCESSO PROPONI IL NOME DELL’ULTIMO UTENTE CHE SI È COLLEGATO – Se attivo, consente la memorizzazione dell’ultimo nome autenticato con successo al gestionale. Tale nome si ripropone ad ogni accesso nei seguenti contesti: iDeskmanager in tutti gli ambienti, WebDesk e MobileDesk solo ambienti locali.

PASSWORD DIVERSE DALLE PRECEDENTI IN MODIFICA PASSWORD (NUMERO ULTIME PASSWORD UTILIZZATE) – Default 4, valore minimo 3, massimo 10. Quando l’utente si modifica password autonomamente da menu Servizi – Modifica password (compreso admin 1), oppure in obbligo modifica da avvio terminale, oppure se admin 1 dal messaggio di password obsoleta (sempre avvio mx00) oppure dal preavviso scadenza password per tutti gli altri utenti (sempre mx00): ebbene non può impostare una password identica alle

ultime N, dove N risulta appunto il valore impostato in questo campo. Con 1, la procedura si limita a verificare che la nuova password non coincida con l'attuale. Con valore superiore a 1, oltre alla password attuale si blocca anche l'immissione delle precedenti N-1 password. Esempio con 2.

Utente creato con password temporanea "xyzabc123". Accede e la modifica in obbligo all'avvio terminale oppure del proprio menu Servizi – Modifica password. La nuova password è "mexaladm1". Poi la modifica nuovamente, questa volta in "mexaladm2".

A questo punto, non può modificarla in "mexaladm1" poiché questa compresa nelle N-1 password diverse. N vale 2, quindi N-1 vale 1, significa bloccare la corrente e la precedente (penultima). L'utente deve inserire una terza password diversa, es. "mexaladm3". A quel punto, "mexaladm1" esce dal lotto dello storico password poiché la N-1 è divenuta "mexaladm2". L'utente può così modificare password in "mexaladm1" ma non in "mexaladm2".

Col campo impostato a 5, quando si arriva a 5 password diverse modificate, la sesta modifica comporta l'uscita della più vecchia dallo storico, che dunque diviene libera.

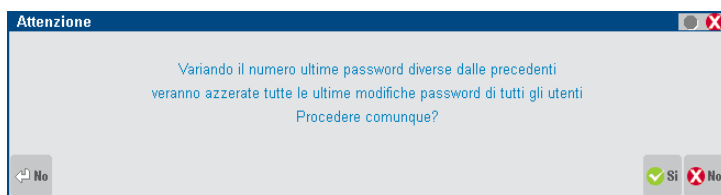
Es. storico in ordine dalla più vecchia: "mexaladm1", "mexaladm2", "mexaladm3", "mexaladm4", "mexaladm5" di cui quest'ultima è la corrente. Un nuovo cambio impedisce d'impostare tutte le password di questo storico e l'utente inserisce "mexaladm6", che diviene la nuova corrente comportando l'uscita della più vecchia, cioè "mexaladm1", che diviene così disponibile al successivo cambio.

Si segnalano alcune particolarità operative.

Quando una password è forzata da un amministratore, non entra nello storico e, per il verso opposto, può essere invece una già presente. Nel semplice caso di valore 2, con storico "mexaladm1", "mexaladm2", di cui quest'ultima è la corrente, un amministratore può forzare "mexaladm1" che invece è bloccata per l'utente in autonomia. In questo caso, quando l'utente cambierà password appunto in autonomia, dovrà sempre inserire una diversa dalle due rimaste nello storico.

Un caso particolare è la password nulla (mai ammessa nelle installazioni Live per vincolo strutturale). Se l'utente la può impostare, essa non entra nello storico. Nel semplice caso di valore 2, con storico "mexaladm1", "mexaladm2", di cui quest'ultima è la corrente, se l'utente s'imposta password nulla, lo storico rimane immutato. Ciò significa che, al prossimo cambio password, l'utente non potrà inserire alcuna delle due nello storico, quindi "mexaladm1" o "mexaladm2".

Altra caratteristica della funzionalità risulta il reset dello storico se un amministratore modifica il numero di password diverse dalle precedenti.



In tal caso, qualunque valore fosse prima e qualunque fosse la storia delle ultime N password, tutto viene azzerato e si riparte col nuovo valore, con una particolarità: la password corrente potrà essere immessa al secondo cambiamento con valore maggiore di 1. Questo perché il reset appunto ha eliminato dallo storico anche la password corrente.

Nel semplice caso di valore 2, con storico "mexaladm1", "mexaladm2", di cui quest'ultima è la corrente, un amministratore aumenta il campo a 3. A quel punto, col reset storico, l'utente può modificare password una prima volta in "mexaladm1" e poi "mexaladm2".

Analoga situazione venendo in aggiornamento da versione inferiore a 2019F nelle installazioni locali o 2019K nelle installazioni Live, (le rispettive versioni dove introdotta la funzionalità). In questo caso, se con l'aggiornamento un amministratore imposta subito contestualmente un valore maggiore di 1, l'utente che parte con "mexaladm1" può impostarsi dapprima "mexaladm2" e poi "mexaladm1", che dal suo punto di vista è giustamente la penultima ma, essendo uno storico nuovo, questa password non era presente e quindi consente d'inserirla esattamente in queste condizioni. Poi, da quel momento, si entra a regime secondo le regole generali della funzionalità.

Se il campo assume valore inferiore a 4, segnala con triangolo giallo e contribuisce ad attivare il pulsante Imposta valori raccomandati [F4].

BLOCCO ACCESSO PER NON UTILIZZO (NUMERO GIORNI DALL'ULTIMO UTILIZZO) – L'impostazione determina la data di scadenza dell'accesso utente e non della password. Default 90, minimo 0 (campo vuoto), massimo 9999: esprime il numero di giorni che, se trascorsi dall'ultimo accesso, determinano il blocco accesso e l'utente si ritroverà in stato rosso "Accesso scaduto".

Il campo sortisce effetto sul singolo utente solo se quest'ultimo non possiede una data di scadenza impostata staticamente (vedere in seguito), altrimenti l'utente scadrà in quella data indipendentemente dall'ultimo accesso.

Se il singolo utente non possiede una data di scadenza statica e non sono definiti giorni di validità, l'utente non risulterà soggetto a vincoli di scadenza accesso.

Infine, se non impostata una scadenza statica e definiti giorni di validità, allora la procedura gestisce la scadenza dinamica dell'accesso: in base alla data di loro ultimo accesso, sommano a quest'ultima i giorni di validità impostati e determinano dinamicamente la nuova data scadenza accesso.

Esempio:

Data scadenza utente: 31/01/2020

Numero giorni per la gestione automatica data scadenza: 30

L'utente accede alla procedura in data: 23/01/2020

La procedura somma 30 giorni alla data di ultimo accesso utente – vuota la primissima volta e compresa nella somma – e determina la nuova data scadenza utente, nell'esempio 21/02/19.

Se la nuova data scadenza ricalcolata supera il 31/12/2048, la procedura imposta comunque quest'ultima, in quanto attuale massima data gestita strutturalmente in Passepartout.

La data scadenza risulta ancora compresa nella validità.

Admin 1 non risulta soggetto a scadenza accesso.

BLOCCO ACCESSO PER PASSWORD ERRATA (NUMERO MASSIMO TENTATIVI) – Default 6, minimo 0 (campo vuoto), massimo 10.

All'avvio terminale, se l'utente imposta il corretto nome utente ma sbaglia password consecutivamente per numero superiore a quello del suddetto campo impostato, l'utente risulta automaticamente bloccato da un apposito messaggio e lo stato commuta su rosso "Troppi tentativi falliti". Finché l'utente non arriva a superare il massimo e bloccarsi, ogni accesso corretto azzerà il contatore. Ad esempio, dati massimo 3 tentativi, se l'utente fallisce tramite Shaker, poi tenta tramite mx00 e fallisce un'altra volta, si trova a due fallimenti consecutivi. Digitando allora la password corretta, riesce ad entrare ed il contatore si azzerà. Una volta invece superato il numero massimo, la condizione di blocco rimane persistente anche qualora venisse digitata la password corretta. Soltanto l'amministratore potrà sbloccare la situazione, impostando una password temporanea che comporterà l'obbligo di modifica password al successivo accesso per l'utente, che potrà e dovrà quindi impostare quella propria autonomamente per soddisfare tutti i requisiti delle altre opzioni di accesso.

ATTENZIONE. Il contatore accessi falliti s'incrementa anche se il suddetto campo non risulta impostato. Ciò significa che, senza una soglia massima, se un utente commette 7 errori consecutivi e non accede correttamente, poi un amministratore imposta la soglia stessa a 6 o inferiore, l'utente entra immediatamente in stato rosso bloccato.

NOTA BENE: al contatore di falliti accessi contribuiscono i terminali avviati da una cornice Desk tramite mx00 (accesso principale per utilizzo funzioni a menu) oppure da una funzionalità di servizio esterno (mxrs, Spxremoto, mxrsbatch, Shaker, interconnessione trasmissione automatizzata primanota tra Mexal e Passcom, connessione tramite Passweb, etc.). Non contribuiscono ad incrementare od azzerare tale numero i terminali generati all'interno di una cornice: duplicazioni MDI, Shellsprx, elaborazioni AD, etc.

BLOCCO ACCESSO PER PASSWORD ERRATA ANCHE PER AMMINISTRATORE 1 – Non risulta accessibile qualora sia disattivo il campo "Blocco accesso per password errata (numero di tentativi)". Se attivato, determina il blocco anche di admin 1 quando superato il max tentativi, definito dal precedente campo, di errori login commessi digitando il nome utente corretto e la password errata.

A differenza degli altri utenti, quando il max tentativi generale o la sua impostazione specifica risultano non gestire, eventuali errori di login admin 1 non incrementano comunque il contatore degli errori, però rimane memorizzato l'ultimo valore. Ciò determina che, quando si riattiva l'opzione o il max generale senza aver eseguito almeno un accesso corretto, si ritrova in eventuale stato di blocco se tale era prima delle disattivazioni.

Quando admin 1 risulta bloccato, non può accedere tramite mxrs (compresi Shaker, mxrsbatch, etc.) ma può sbloccarsi attraverso la funzionalità di reimpostazione credenziali, descritta nel successivo paragrafo.

BLOCCO ACCESSO PER PASSWORD SCADUTA (NUMERO GIORNI DALL'ULTIMA MODIFICA) – Default 180, minimo 0 (campo vuoto), massimo 9999. L'impostazione determina la data di scadenza della password e non dell'accesso utente. Campo obbligatorio dove indicare la periodicità con cui deve essere variata la password dei singoli utenti. La data di scadenza password è calcolata dinamicamente, sommando i giorni qui impostati alla data di ultima modifica della password stessa. Una volta superata la data scadenza password, lo stato commuta su rosso "Password scaduta".

Esempio:

Data scadenza password: 31/01/2020

Numero giorni per la gestione automatica data scadenza: 30

L'utente si modifica password in data: 23/01/2020

La procedura somma 30 giorni alla data di ultima modifica password utente –compresa nella somma – e determina la nuova data scadenza password, nell'esempio 21/02/19.

Se la nuova data scadenza ricalcolata supera il 31/12/2048, la procedura imposta comunque quest'ultima, in quanto attuale massima data gestita strutturalmente in Passepartout.

La data scadenza risulta ancora compresa nella validità.

NOTA BENE. La data scadenza dinamica si aggiorna anche se la password è forzata direttamente dall'amministratore, indipendentemente dal fatto che ciò inneschi lo stato Obbligo modifica password all'accesso.

PREAVVISO SCADENZA PASSWORD (NUMERO GIORNI) – È possibile richiedere un messaggio di avviso che rammenta necessità di variare password nel periodo che precede la scadenza della stessa definita tramite il campo precedente. Il periodo di preavviso non può superare i 180 giorni, né può risultare superiore al periodo di validità password. In altre parole, il numero di giorni preavviso viene sottratto alla data di scadenza password determinata per il singolo utente determinando una nuova data a partire dalla quale, fino alla scadenza superata oppure alla variazione password, ad ogni login utente rammenta la necessità di modifica password stessa, pena il blocco accesso alla scadenza.

Esempio:

Data scadenza password: 31/01/2020

Numero giorni per la gestione automatica data scadenza: 15

La procedura sottrae 15 giorni alla data di scadenza password e determina la data 07/01/2020, a partire dalla quale ad ogni accesso compare il messaggio di preavviso modifica password.

I valori gestiti tramite finestra Impostazioni gestione accessi, sia utente sia password, sono globali a tutti i gruppi. Dalla finestra si ritorna al pannello principale dei gruppi.

BLOCCO ACCESSO SE PASSWORD SCADUTA – Se attivo, quando all’utente scade la password, risulterà bloccato e contrassegnato dallo stato rosso “Password scaduto” in lista utenti, rendendosi costretto a contattare l’amministratore per lo sblocco.

Disattivando il campo, l’utente con password scaduta sarà obbligato alla modifica password al primo accesso tramite procedura principale (mx00.exe), contrassegnato da un nuovo stato giallo “Password scaduta” (senza esplicito check “Obbligo modifica password all’accesso”). Gli accessi tramite mxrs – compresi comprendendo Shaker, mxrsbatch, etc. – continuerebbero a ritornare un errore bloccante finché l’utente non si modifica obbligatoriamente password al primo avvio tramite mx00.

In tal modo, l’utente evita l’intervento dell’amministratore anche quando la propria password scade, potendola e dovendola modificare obbligatoriamente. Qualora il campo “Blocco accesso per password scaduta (numero giorni dall’ultima modifica)” sia nullo, ovvero non risulti gestita la scadenza password dinamica, il nuovo campo “Blocco accesso se password scaduta” non risulta gestibile.

Per i campi inerenti la finestra in basso “Identità amministratore 1 (amministratore principale) per recupero credenziali di accesso”, vedere specifico capitolo di questo manuale: “Reimpostazione credenziali admin 1”.

SCelta UTENTE INDAGINE SODDISFAZIONE CLIENTE

Accede alla finestra che presenta la lista utenti ed in cui è possibile selezionare l’utente a cui si intende dare il diritto di voto per l’indagine soddisfazione cliente. L’utente selezionato è identificato con una spunta verde.



Assegnato il	Utente	Gruppo	Ultimo accesso
✓ 20/12/2019	admin1	Amministratore 1	23/12/2019 17:10:15
	admin2	Amministratori	23/12/2019 12:19:52
	contabile_01	IDESK STUDIO 01	20/12/2019 19:27:23
	contabile_02	IDESK STUDIO 01	23/12/2019 12:34:11
	SVILUPPO	IDESK STUDIO 03	20/12/2019 19:04:42
	test	Amministratori	
	test2	Amministratori	20/12/2019 15:38:34

ACCESSO IDESK PARTNER

Attivando questa funzione il partner può collegarsi all’installazione del proprio cliente con un terminale di assistenza, senza consumare posti di lavoro dalla licenza. A differenza della già presente modalità Copia per assistenza, che richiedeva la creazione di un ambiente di copia parallelo, questa funzione permette di accedere in maniera simile a quella di un utente del gruppo amministratori all’installazione.

Prerequisito obbligatorio per attivare l’accesso su Mexal e Passcom è la compilazione e la verifica dell’identità amministratore intesa come indirizzo email, nel menu Amministrazione utenti – tasto Impostazione gestione accessi [F7].

Se l’identità amministratore è validata, sempre in Amministrazione utenti è possibile attivare la funzione con il tasto Accesso iDesk Partner [Shift+F8], il che richiederà un riavvio del terminale.

In seguito all’attivazione della funzionalità sarà presente in Amministrazione utenti un utente riservato non modificabile con nome UTENTE_INTERNO_IDESK_PARTNER oltre al già presente UTENTE_INTERNO_RECUPERO_CREDENZIALI presente in seguito alla verifica identità amministratore.

L’accesso come iDesk Partner può avvenire SOLO da Youpass. Nella schermata principale dell’installazione, solo se la versione Mexal/Passcom è almeno 2023C, sarà presente un classico tasto verde con popup “iDesk partner disponibile” che se premuto, avvia il download del file.ideskpxp con le informazioni di accesso. Il file ha una scadenza di poche decine di secondi, può essere utilizzato solo una volta, e si autodistrugge dopo l’utilizzo.

Il file viene aperto con iDeskmanager, che naturalmente deve essere installato sul PC client (per la precisione l’estensione .deskpxp è associata su Windows ad mxdesklauncher.exe).

La possibilità di accedere è naturalmente subordinata alla raggiungibilità della porta di ascolto dell’installazione (ad es. 9000): firewall locali in uscita, firewall remoti in entrata e regole di NAT devono essere correttamente configurati.

Non appena l’accesso avviene con esito positivo verrà inviata una email al cliente per comunicare l’accesso all’installazione da parte del proprio rivenditore.

L’utente iDesk partner ha criteri simili a quelli di un utente del gruppo amministratori, può pertanto modificare le aziende, aggiornare il programma e gli archivi, modificare configurazioni e personalizzazioni, ma si noti che non può accedere al menu Amministrazione utenti. Utilizza il livello di gestione più alto disponibile nella licenza.

L’accesso è vincolato ad un solo terminale contemporaneo per installazione, ed è richiesto lo stato LDAP attivo.

CREAZIONE UTENTE

Alla creazione nuovo utente, si presenta una schermata come segue:

Impostazioni di configurazione [F11]

Gestisce il secondo livello d'impostazioni previste per alcune funzionalità del programma (automazioni e restrizioni). Per secondo livello s'intende appunto lo specifico per intero gruppo, che può essere ereditato dal livello generale e che si propaga al terzo livello, cioè singolo utente.

La funzione non sortisce effetto finché all'utente non si assegna un gruppo.

Si tratta comunque degli stessi campi già trattati in precedenza per primo e secondo livello.

Autorizzazioni dati aziendali [ShF11]

La funzione non sortisce effetto finché all'utente non si assegna un gruppo.

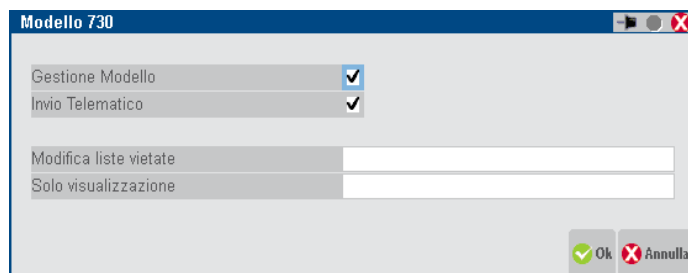
Sigla	Ragione sociale	Descrizione	Predefinito	Filtri
FU2	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	● Nessuno
FU3	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	● Nessuno
FU4	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	● Nessuno
FU5	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	● Nessuno
FU6	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	● Nessuno
FU7	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	● Nessuno
FU8	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	● Nessuno
FU9	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	● Nessuno
FUF	fuf fuf	COPIA DI FUF IN DATA 04/06/2019	Si	● Nessuno

Anche in questo caso, si tratta delle impostazioni relative al singolo utente, di default ereditate dal secondo livello (intero gruppo) analizzato in precedenza.

Dati rilevatore [F5]

La funzione non sortisce effetto finché all'utente non si assegna un gruppo.

Se nell'installazione è stato attivata da Moduli – Configurazione la voce ATTIVITA' UTENTE e/o il CONTROLLO DI GESTIONE STUDIO (previsto solo nel prodotto Passcom) sono presenti ulteriori dati. Nel primo caso la videata relativa conterrà il costo orario dell'utente da utilizzare nell'analisi interattiva presente nella funzione Aziende – Attività utente – STATISTICHE. Se risulta abilitato il CONTROLLO DI GESTIONE STUDIO la videata risulta esser la seguente:



COSTO ORARIO – Costo orario del collaboratore dello studio memorizzato all'interno di ogni singolo movimento affinché venga poi utilizzato in analisi dei dati.

Nella sezione ORARIO SETTIMANALE si può impostare il numero di ore di lavoro giornaliero affinché venga visualizzato all'interno del menu Aziende – Studio – IMM./REV. ATTIVITA' UTENTE il totale delle ore lavorate e quelle previste per la giornata selezionata (esempio: lavorate 5:30 su 08:00).

IMPORT AUTOMATICO – Impostato a "S" la procedura rende disponibile l'import automatico delle attività svolte dall'utente nella procedura.

ULTIMO IMPORT – Data sino a cui si sono importate in automatico le attività svolte dall'utente. E' possibile modificarla manualmente, si tenga conto che il successivo import prenderà in considerazione tutte le attività svolte da quel giorno sino alla mezzanotte precedente la data di sistema.

NOTA BENE: il pulsante Ulteriori dati è disponibile, oltre che per l'amministratore, anche per gli utenti appartenenti ad un gruppo di tipo "S" (Studio) e "s" (azienda lite gestita da studio).

Ogni modifica si rende esecutiva alla prossima login dell'utente.

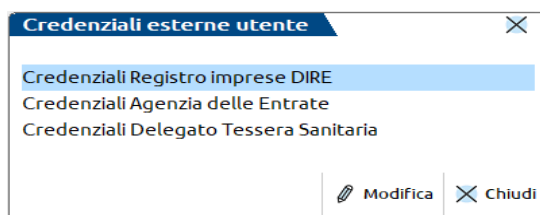
VISUALIZZA SE NON DISPONIBILE – in questo campo occorre impostare il messaggio che si vuole far visualizzare a chi cerca di contattare l'utente, quando risulta non disponibile rispetto a quanto sopra impostato. Questo campo è obbligatorio, in mancanza il profilo non viene salvato e alla conferma della maschera appare un messaggio bloccante.

CATEGORIA – in questo campo occorre indicare una lettera dell'alfabeto per identificare univocamente quella determinata fascia oraria.

SOSPENDE – Selezionando questo campo, la limitazione alla disponibilità per fasce viene disabilitata.

Credenziali esterne [F6]

La funzione non sortisce effetto finché all'utente non si assegna un gruppo.



Credenziali Registro Imprese DIRE

Inserire le credenziali di Utente, Password e PIN relative all'utente, per poter accedere direttamente al portale. Il dato non è obbligatorio, se compilato verrà proposto automaticamente in fase di accesso al portale.

Credenziali Delegato Tessera Sanitaria

Inserire le credenziali di Utente, Password e PIN relative all'utente, per poter gestire la trasmissione dei dati al sito del Sistema Tessera Sanitaria. Se presenti, vengono ereditate automaticamente le credenziali Agenzia Entrate.

Credenziali Agenzia Entrate

In questo campo è possibile inserire le credenziali rilasciate dall'apposito ente, necessarie per utilizzare i Servizi Agenzia Entrate.

Per la compilazione di questa sezione si rimanda al capitolo Servizi Agenzia Entrate del presente manuale.

GRUPPO – Indicare obbligatoriamente il gruppo a cui l'utente deve appartenere. Si può impostare manualmente oppure tramite funzione **Elenco gruppi [F2]** che apre una lista ridotta:

Nome	Descrizione	Tipo	Azienda
CASA AWE		Aziende estese	CAS
DEV AWS		Aziende solution	DEV
GRUPPO_INTERNO		Studio	
SELFIE PRO 01		Aziende fattura self pro	
SELFIE01		Aziende fattura self	
STUDIO		Studio	
STUDIO 2		Studio	
TIG AWB		Aziende lite	
WEBBAPPI 01		Servizi WebApi	

Da questa mini lista, oltre a selezionare un gruppo già esistente, è possibile anche crearne uno nuovo tramite relativo pulsante **Nuovo** [F4].

In tal caso, non è obbligatorio che l'utente in creazione sia agganciato al nuovo gruppo qui creato, a meno che non si tratti del primo gruppo creato in assoluto. Tuttavia, un utente può assumere anche il ruolo di multi admin, per ottenere il quale occorre utilizzare la funzione **Gruppo Amministratori** [F2]. I multi admin sono descritti in seguito con sottoparagrafo dedicato.

Una volta scelto il nome gruppo – oppure il ruolo di multi admin – la finestra di gestione utente si modifica parzialmente:

Utente nuovo	
Gruppo	STUDIO Studio
Nome login	<input type="text"/>
Nome completo	<input type="text"/>
Descrizione	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>
Data ultimo accesso	Mai connesso
Data scadenza accesso	<input type="text"/> Nessuna scadenza
Password	<input type="password"/> Password mancante
Data ultima modifica password	<input type="text"/> Nessuna scadenza
Data scadenza password	<input type="text"/>
Numero di accessi falliti consecutivi	Nessuno
Obbligo modifica password all'accesso	<input checked="" type="checkbox"/> Predefinito <input checked="" type="checkbox"/> Attivo
Abilitazione utente	

NOME – Nome univoco dell'utente, max 50 caratteri alfanumerici e !.@\$^_ - come speciali.

Il nome risulta sempre insensibile anche se in fase di creazione/modifica, il programma lo registra così come digitato. Quindi, non si possono creare due utenti distinti "ABC" e "Abc".

NOME COMPLETO – Stringa di testo libero per identificare l'utente (max 64 caratteri).

DESCRIZIONE – Stringa di testo libero per identificare l'utente (max 64 caratteri).

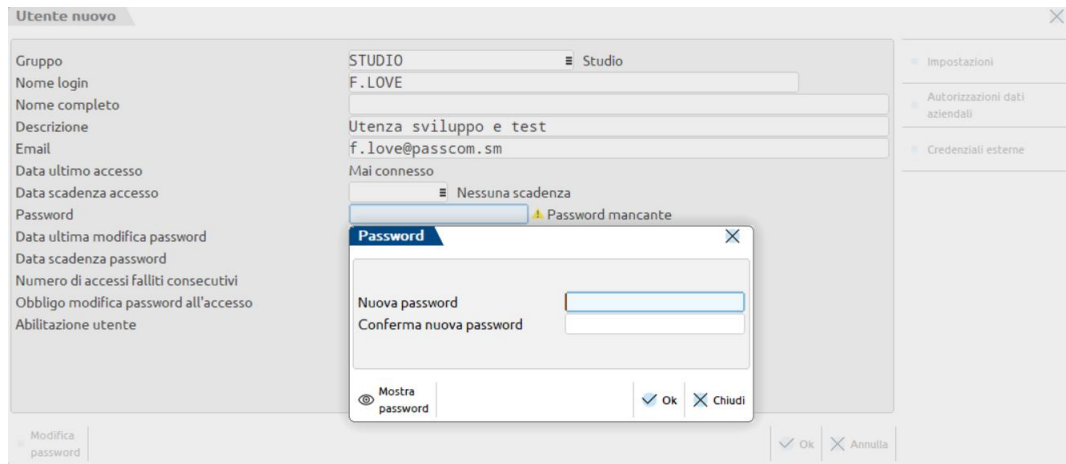
EMAIL – Indirizzo mail dell'utente (max 60 caratteri).

DATA ULTIMO ACCESSO – Campo in solo output che rappresenta data e ora dell'ultimo accesso utente, con qualunque terminale esso sia entrato (iDesk, Shaker, etc.). In caso di gestione scadenza utente dinamica, la data scadenza utente sottratta a questo campo di output genera esattamente il numero giorni di scadenza utenti per inattività impostato appunto tramite funzione Impostazioni gestione ACCESSI [F7] su lista utenti. In creazione utente, il campo risulta logicamente vuoto.

DATA SCADENZA ACCESSO – Data di scadenza (non obbligatoria) dell'utente e non della password. In date superiori a tale giorno la procedura blocca l'accesso all'utente scaduto, rappresentato dallo stato giallo "Accesso scaduto". Se l'amministratore imposta una data nel suddetto campo, i giorni di validità espressi dal campo il valore del campo "Blocco accesso per non utilizzo (numero giorni dall'ultimo utilizzo)" nella finestra Impostazione gestione accessi non sortisce effetto. In altre parole, una data statica ha sempre la prevalenza e l'utente scadrà tassativamente quel giorno. Azzerando il campo Data scadenza accesso, automaticamente compare la data dinamica in solo output a fianco ma solo in presenza di giorni validità. Questo perché il programma comunque tiene aggiornata anche la data dinamica quando impostata quella statica, anche se prevale la seconda, in modo che l'azzeramento della seconda attivi immediatamente la prima. In assenza simultanea di data statica e giorni validità, l'utente di fatto non sarà soggetto a scadenza utente.

PASSWORD – Campo di solo output che rappresenta una mascheratura della password, non solo perché cifrata, ma anche come lunghezza reale. Sul campo si attiva la funzione **Modifica password** [F2], il quale apre un'altra finestra dove immettere password e relativa conferma.

Alla stessa finestra si può accedere anche digitando i caratteri sul campo, per cui la procedura apre automaticamente quella per l'immissione valori. Infatti, un Invio si porta sul campo successivo (al pari dello scorrimento con tabulatore o tasto freccia).



La password è lunga max 20 caratteri alfanumerici e !.@\$^_ come speciali. In senso assoluto l'immissione risulta obbligatoria solo in Live, dove il controllo sull'obbligo scatta non qui ma alla conferma della finestra utente. Per digitare una password nulla in ambienti non Live, occorre premere Modifica password [F2] e poi confermare con F10.

La funzione **Mostra password** [CtrlF12] consente di visualizzare interattivamente i caratteri digitati in chiaro, su entrambi i campi. In tal caso, il pulsante commuta su **Nascondi password** [CtrlF12] per tornare al default con immissione cifrata.

DATA ULTIMA MODIFICA PASSWORD – Campo di solo output che rappresenta la data di ultima modifica password utente. Questa data si aggiorna ad ogni variazione, anche quando forzata unilateralmente dall'amministratore tramite la gestione illustrata nei campi precedenti di questa finestra.

DATA SCADENZA PASSWORD – Se impostata, la data scadenza statica prevale sugli eventuali giorni di validità espressi nel campo "Blocco accesso per password scaduta (numero giorni dall'ultima modifica)" all'interno della finestra Impostazione gestione accessi [F7] in lista utenti. Ciò significa che la password utente scade in quella data fissata indipendentemente se l'utente la modifica prima – è lo stesso funzionamento previsto per la scadenza accesso.

In caso di giorni preavviso scadenza, il messaggio all'avvio programma risulta modificato, in quanto indica che non potrà più accedere oltre tale data senza citare la necessità di cambiare password prima. In questo caso infatti, un cambio password non ha effetto. Pertanto, la data scadenza statica prevale anche sul parametro disattivato "Blocco accesso se password scaduta".

La gestione può essere utile per casi di terminali avviati senza interfaccia e/o con automatismi tipo sprix batch, dove la scadenza dinamica può essere onerosa da gestire "nel breve tempo".

Azzerando il campo Data scadenza password, automaticamente compare la data dinamica in solo output a fianco ma solo in presenza di giorni validità. In assenza simultanea di data statica e giorni validità, l'utente di fatto non sarà soggetto a scadenza password.

NUMERO ACCESSI FALLITI CONSECUTIVI – Campo in solo output che rappresenta il numero totale di accessi falliti dall'utente, intesi come utente corretto e password errata, che prosegue anche dopo l'eventuale blocco dovuto al superamento della soglia "Blocco accesso per password errata" nella finestra Impostazione gestione accessi. Il numero incrementa anche se la soglia non risulta gestita, perciò attenzione all'attivazione in corso d'opera per utenti che hanno il contatore valorizzato.

OBBLIGO MODIFICA PASSWORD ALL'ACCESSO – Il campo genera lo stato giallo "Obbligo modifica password all'accesso".

Si attiva automaticamente quando presente una lunghezza minima password (quindi sempre in ambienti Live) nei seguenti casi:

- creazione nuovo utente, in questo caso il campo risulta in solo output quindi un nuovo utente dovrà sempre modificarsi password obbligatoriamente al primo accesso;
- rinomina utente, in questo caso il campo si attiva ma admin può disattivarlo prima di confermare;
- password forzata da admin, conforme ai requisiti di lunghezza minima e lettera con numero. In questo caso il campo si attiva ma admin può disattivarlo prima di confermare.

Se il campo si trova attivato, non risulta possibile disattivarlo, ovvero rimane in solo output, mentre se il campo è disattivato, allora l'input risulta possibile per attivarlo. Ciò significa che nei due casi di rinomina utente e password forzata, se admin conferma l'operazione e riapre la finestra dell'utente, troverà il campo attivo in solo output. Naturalmente, quanto evidenziato vale anche per l'attivazione incondizionata del campo, su qualunque utente in qualunque stato, tenendo presente che gli stati bloccanti in assoluto hanno un ordine di precedenza superiore. In altre parole, un utente disabilitato o con accesso scaduto può subire anche l'attivazione unilaterale del campo Obbligo modifica password all'accesso. Ciò significa che, sbloccato dallo stato prioritario, un utente prima scaduto o disabilitato, potrà accedere ma dovrà immediatamente modificarsi la password. Lo stesso concetto si applica in modo ancor più evidente in caso di troppi accessi falliti o password scaduta. A meno di non modificare le impostazioni generali, un utente nei suddetti stati si sblocca quando admin forza una nuova password, fatto che implica automaticamente l'attivazione dell'Obbligo modifica password, seppur con possibilità di modifica finché non conferma.

Se la password risulta facoltativa (mai in Live), lo stato d'obbligo non compare in automatico, ma il campo rimane sempre attivo. E può essere impostato unilateralmente da admin in qualsiasi momento. Al contrario, se un utente si trova in stato Obbligo modifica password all'accesso, impostando la password facoltativa il campo stesso Obbligo modifica password all'accesso rimane attivo ma in input, per cui admin può eventualmente sbloccarlo (utente per utente). Infine, impostando una lunghezza password in corso d'opera per utente, il campo non si attiva anche in uno dei tre casi precedentemente descritti in elenco. Tuttavia, l'utente potrebbe comunque subire un obbligo modifica all'avvio del programma pur senza l'omonimo campo attivo, nel caso in cui la password fosse nulla o non conforme – trovandosi così in uno dei due relativi stati.

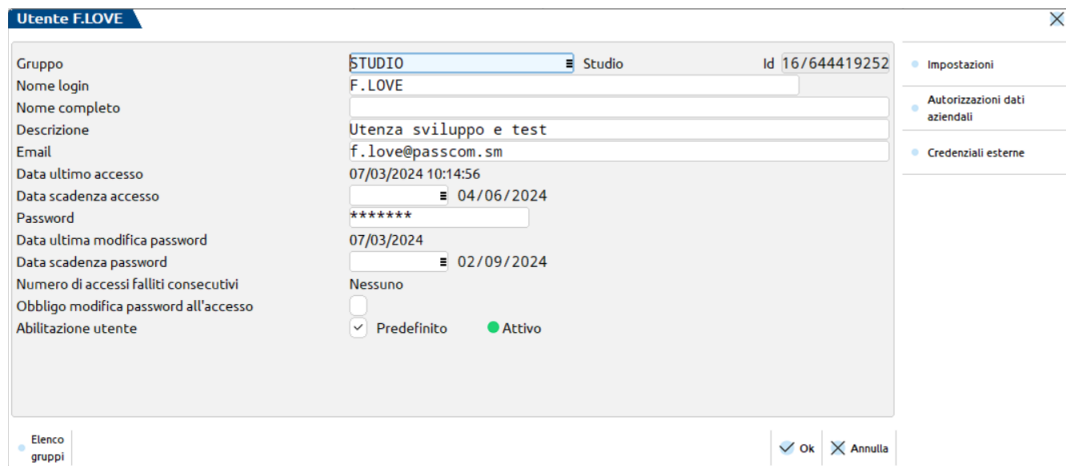
DISABILITAZIONE UTENTE / VALORE PREDEFINITO GRUPPO – Settato di default, assume l'impostazione del gruppo. Rimuovendo questa impostazione, l'utente si sgancia dal gruppo: quando quest'ultimo commuta lo stato, in base alla combinazione si può verificare la richiesta di ripristinare il predefinito oppure no. Le casistiche sono state precedentemente descritte nella gestione gruppo. In ogni caso, lo stato si contraddistingue anche dall'icona con relativa descrizione, sia esso derivato dal predefinito o sganciato dal gruppo: verde "Attivo", rosso "Disabilitato". Da notare che questo verde attivo non si deve confondere con la combinazione degli altri stati, di cui uno è prevalente e visibile in lista utenti. Ovvero, questo simboleggia solo che non è disabilitato. Gli stati utente verranno ripresi successivamente proprio in questo stesso sottoparagrafo.

MODIFICA UTENTE

L'accesso ai dati utente risulta possibile se:

- un altro terminale amministratore non ha già aperto la stessa finestra;
- l'utente ai cui dati s'intende accedere, attraverso un suo terminale non abbia aperto la finestra di cambio password in stato d'obbligo all'avvio terminale, oppure si trovi già personalmente in un menu tra:
 - Servizi – Modifica password;
 - Servizi – Modifica credenziali esterne;

In accesso ad un utente già esistente, la finestra commuta come segue:



Il campo Ultimo accesso compare solo se l'utente ha nel frattempo eseguito almeno un accesso (per coincidenza può essere anche l'ultimo).

Gli altri stati si possono vedere nella finestra utente in base al contesto:

- “Accesso scaduto” s’affianca al campo “Scadenza accesso”;
- “Password mancante”, “Password non conforme”, “Password in scadenza” sono affiancati al campo Password;
- “Password scaduta” s’affianca al campo “Scadenza password”;
- “N (max X) modificare la password ” s’affianca al campo “Numero accessi falliti consecutivi”, dove N è il numero di tentativi falliti consecutivamente per password errate e X la soglia definita nelle Impostazioni gestione accessi.

Un utente già esistente può agganciarsi ad un gruppo diverso in corso d’opera: in tal modo, mantiene la sua identità però diviene soggetto a configurazioni diverse dal gruppo di destinazione. In questo caso, la modifica non influenza le sessioni già connesse (ed eventuali successive duplicazioni sessioni), bensì diviene operativa solo per i nuovi accessi intesi come nuove cornici iDesk MDI oppure di qualsiasi altra natura.

Relativamente al campo Id in solo output ed in altro a destra, esprime due valori di cui il primo da sinistra riguarda l'id da 1 a 3000 descritto ad inizio capitolo, variabile in base ad eventuali cancellazioni di utenti.

Una particolarità riguarda il campo Data scadenza accesso in presenza di accesso scaduto, dove può abilitarsi il pulsante **Ripristina accesso per altri NN giorni [ShF5]**, dove NN rappresenta il numero giorni di validità accesso impostato nella finestra Impostazioni gestione accessi [F7]:

Tale funzione consente una proroga della scadenza accesso, settando automaticamente la data odierna come ultimo accesso, sommandole appunto i giorni di validità globali e ricalcolando così la data scadenza accesso dell'utente. Nell'esempio, data una validità globale di 90 giorni ed assumendo "oggi" come 07/03/2024, la nuova data scadenza d'esempio si ricalcola al 04/06/2024.

Contestualmente, la finestra mostra la nuova data ultimo accesso odierna evidenziando come derivi dalla modifica amministrativa.

Tale funzione risulta utile per sbloccare immediatamente il singolo utente con accesso scaduto senza impostare una data statica oppure modificare il valore globale dei giorni di validità. Il pulsante non risulta disponibile quando l'utente è scaduto a fronte di una stessa data statica valorizzata nel campo.

CANCELLAZIONE UTENTE

La cancellazione utente richiede sempre l'uso esclusivo dell'installazione. Inoltre, nel caso di multi admin o iDesk azienda admin unico terminale connesso, la procedura impedisce anche la cancellazione di sé stesso.

ORDINE DI PRECEDENZA STATI IN LISTA UTENTI

Abbiamo precedentemente visionato il significato dei vari stati utente e determinato che può verificarsi anche una loro combinazione. Nella finestra utente la procedura li rappresenta tutti insieme, secondo il contesto, ma nella lista lo stato dominante risulta uno solo. In questo caso, si specifica l'ordine decrescente di priorità per la visualizzazione:

- 1) rosso "Disabilitato";
- 2) rosso "Accesso scaduto";
- 3) rosso "Troppi accessi falliti";
- 4) rosso "Password scaduta";
- 5) giallo "Password mancante", "Password non conforme". Entrambi, mutualmente esclusivi, generano obbligo modifica password senza l'attivazione dell'omonimo campo ad eccezione di admin 1 per i quali non sono bloccanti;
- 6) giallo "Obbligo modifica password all'accesso" con omonimo campo attivo, derivato da:
 - i. nuovo utente;
 - ii. password conforme forzata da admin;
 - iii. nome utente modificato da admin;

Azienda Contabilità Magazzino Annuali Fiscali Servizi Aiuto

Cambio azienda Cerca Preferiti

Amministrazione utenti Nessuna azienda aperta

Cerca nell'elenco

Nome	Ultimo accesso	Stato	Tipo	Gruppo
I@\$^_I@\$^_I@\$^_I@\$^_I@\$^_I@\$^_I@\$^_webbappi001	29/02/2024 20:12:25	Troppi accessi falliti	Utente	WEBBAPPI 01
admin	15/03/2024 17:44:13	Ok	Amministratore 1	Amministratore
Admin\$Sys	07/03/2024 11:46:30	Ok	Amministratore	Amministratori
Adi-MIN2	08/06/2022 09:59:05	Accesso scaduto	Amministratore	Amministratori
CASA001	15/03/2024 15:58:59	Ok	Utente	CASA AWE
CASA002	15/03/2024 15:58:35	Ok	Utente	CASA AWE
DARA		Utente disattivato	Utente	STUDIO
DEVIL001	15/03/2024 16:02:16	Ok	Utente	DEV AWS
DEVIL002	15/03/2024 15:59:51	Ok	Amminist. gruppo	DEV AWS
DEVIL003		Obbligo modifica password all'accesso	Utente	DEV AWS
FLOVE	07/03/2024 10:14:56	Ok	Utente	STUDIO
LANOIA	15/03/2024 15:59:21	Ok	Amministratore	Amministratori
palamita	04/03/2024 12:34:51	Ok	Utente	STUDIO
pto	27/02/2024 19:29:59	Ok	Utente	SELFIE01
scv	12/03/2024 15:06:33	Ok	Utente	SELFIE PRO 01
scv_02		Password scaduta	Utente	STUDIO
SILIA	07/03/2024 12:54:39	Ok	Utente	STUDIO
TIGRis001	28/02/2024 16:26:25	Ok	Utente	TIG AWB
UTENTE_INTERNO_RECUPERO_CREDENZIALI_998225307	15/11/2022 18:59:09	Ok	Utente	GRUPPO_INTERNO

Nuovo Elimina Ripristina messaggi non mostrare più Invia email all'azienda Modifica Chiudi

Per scattare la notifica di un evento, sufficiente scorrere la lista semplicemente muovendosi di riga.

L'aggiornamento avviene in modalità manuale o automatica. Quella manuale si realizza tramite il suddetto pulsante Aggiorna elenco nella barra strumenti della lista elenco. Mentre le modalità automatiche risultano molteplici:

- accesso ad un singolo utente, uscendone sia con F10 di conferma o Esc di annulla;
- accesso a lista gruppi con F6, uscendone con o senza variazioni;
- accesso impostazione gestione accessi [F7] ed uscendone in sola conferma con F10. In caso di uscita annullando con Esc, lo stato di lista non si aggiorna.

Sufficiente una qualsiasi delle suddette azioni per aggiornare la lista e disattivare il relativo pulsante nella barra degli strumenti della lista. Gli eventi di aggiornamento possono essere multipli e sempre sequenziali. Ad esempio, se una lista risulta d'aggiornare per la data ultimo accesso modificata di un utente, e poi quest'ultimo si modifica password, il secondo stato sovrascriverà il primo e così via. Quando gli eventi sono sequenzialmente multipli, una singola azione di aggiornamento risulta cumulativa e l'amministratore vede le modifiche di lista allo stato attuale, tutte insieme cumulative.

In Live, il comportamento varia nella notifica aggiornamento lista per i due seguenti stati:

- login fallite da qualsiasi punto d'ingresso;
- superamento max login fallite.

Essi non possono avvenire in ambiente Live in quanto la notifica è compiuta dal gestionale ma, in Live, l'autenticazione ed il controllo di blocco sono a carico del sistema di autenticazione preliminare che precede la partenza del gestionale. Per ottenere la visualizzazione degli aggiornamenti sui suddetti dati, occorre aggiornare manualmente la lista tramite pulsante manuale oppure tramite uno degli altri metodi automatici precedentemente indicati in precedenza.

AMMINISTRATORE 1

Admin 1 rappresenta l'utente in assoluto dotato di maggiori poteri amministrativi e non risulta cancellabile, nemmeno da sé stesso.

Utente ADMIN

Gruppo	Amministratore 1	Id 1/912392697	Impostazioni
Nome login	ADMIN		Autorizzazioni dati aziendali
Nome completo			Dati rilevatore
Descrizione			Credenziali esterne
Email			
Data ultimo accesso	07/03/2024 18:25:39		
Password	*****	⚠ Password predefinita	
Data ultima modifica password	07/03/2024		

Ok Annulla

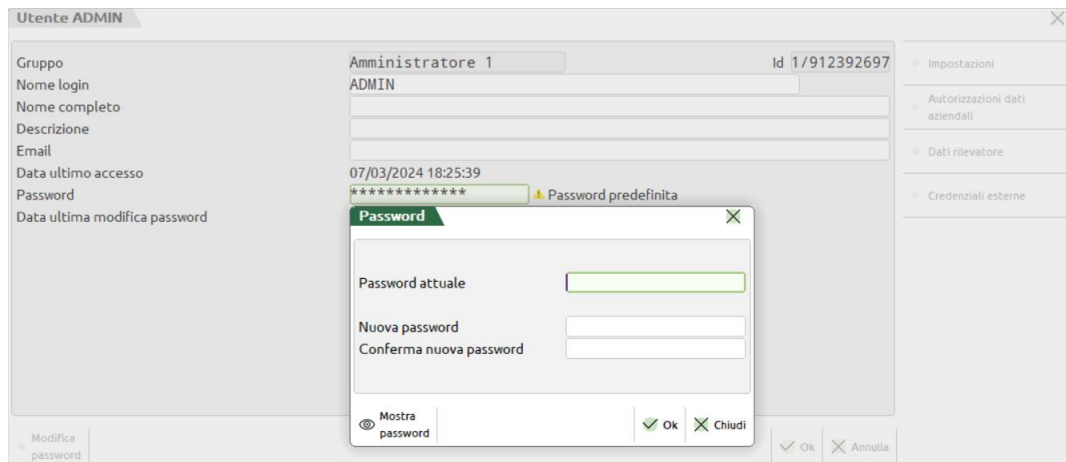
La sua finestra risulta priva di tutte quelle specifiche che, negli altri utenti, possono significare uno stato di blocco assoluto o relativo. Come già anticipato precedentemente, non può:

- disabilitarsi;
- scaderne accesso;
- scaderne la password;
- entrare in obbligo modifica password.

Può bloccarsi per troppi tentativi errati da password fallite se attivata la specifica opzione, in questo caso può sbloccarsi attraverso la funzionalità di reimpostazione credenziali, a meno di non trovarsi già connesso da un terminale. In questo caso, se nota la password oppure già all'interno del menu Amministrazione utenti prima d'entrare in blocco, può riuscire a sbloccarsi direttamente disattivando la specifica opzione, che potrà riattivare una volta che l'accesso corretto avrà resettato il contatore delle login errate.

Non vi sono restrizioni relative ai casi password mancante o non conforme. Si ricorda altresì che poi, al momento di un cambio password da menu Servizi – Modifica Password, anche admin 1 dovrà impostarne una nuova conforme. La differenza rispetto agli altri utenti e che costui può operare anche se password mancante o non conforme.

La finestra di cambio password risulta anch'essa diversa, in quanto richiede la password attuale per motivi di sicurezza:



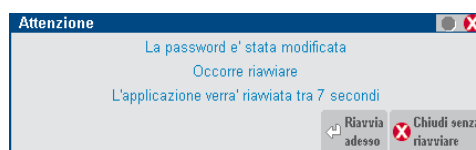
In questo caso, mostra e nascondi password agiscono su tre campi, secondo la stessa logica precedentemente descritta per gli altri utenti.

Come gli altri utenti, Admin 1 ha la sua gestione impostazioni di configurazione (sempre dallo stesso pulsante), che però non eredita da alcun gruppo ma direttamente dal primo livello, cioè quello globale. Viceversa, non è soggetto ad autorizzazione dati aziendali.

Da notare l'Id utente in alto a sinistra, che vale sempre 1.

Quando admin 1 si modifica il proprio nome e/o la propria password, il programma verifica che non siano presenti altri tab MDI nella cornice iDesk, bloccando nel caso la conferma dell'operazione.

Una volta superati tutti i controlli, la procedura inizia un conteggio di riavvio automatico, che si può annullare o forzare come immediato:



Nel caso di client WebDesk o MobileDesk, la procedura si chiude senza riavvio automatico e dovrà essere rilanciata manualmente con le nuove credenziali. In particolare, utilizzando WebDesk in ambiente Live, non si deve eseguire il reload della pagina web poiché questa ricaricherebbe con le credenziali precedenti e quindi fallirebbe la login, imponendo comunque di digitare la nuova password manualmente e confermare.

MULTI AMMINISTRATORI

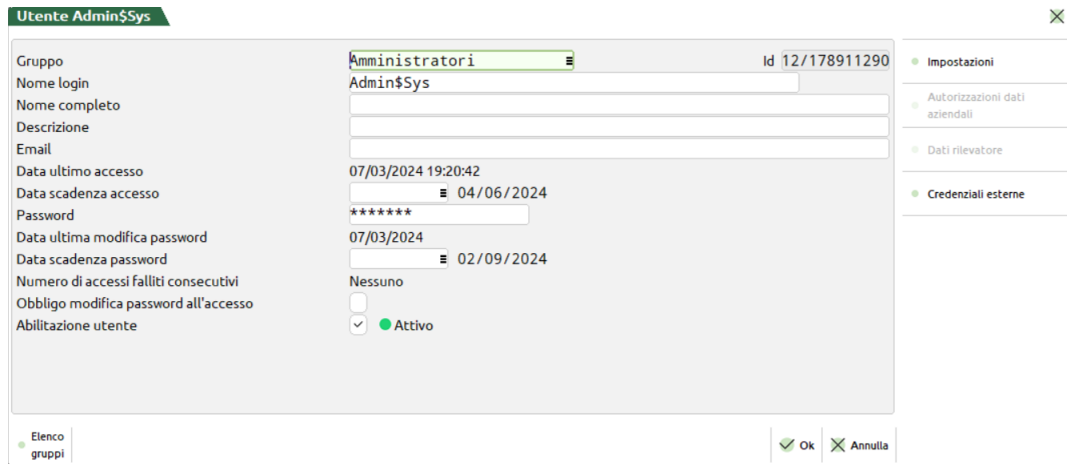
I multi admin rappresentano una speciale classe di utenti con poteri amministrativi.

Essi possono accedere al menu d'amministrazione utenti come admin 1 e gestire la struttura utenti/gruppi in quasi tutto per tutto. Non possono accedere alla finestra utente dell'admin 1. prevedono solo in output quattro campi nella finestra **Impostazione gestione accessi [F7]** in lista utenti:

- Blocco accesso per password errata (numero massimo di tentativi);
- Blocco accesso per password errata anche per amministratore 1;
- Obbligo modifica password (numero di giorni dall'ultima modifica);
- Preavviso obbligo modifica password (numero di giorni).

Inoltre, a livello di accesso, risultano soggetti alle condizioni di blocco relativo o assoluto degli altri utenti: obbligo modifica password all'accesso, scadenza password, blocco accesso per troppe tentativi falliti, scadenza accesso, disabilitazione.

Per tale motivo, nella loro finestra di gestione vi sono alcune differenze rispetto all'admin 1:



I campi Data scadenza accesso e Data scadenza password risultano in solo output (qualora avesse un valore generato staticamente o dinamicamente), mentre risultano assenti i campi di Obbligo modifica password all'accesso e sospensione. Questo al fine d'evitare che i multi admin possano causarsi autonomamente uno stato di blocco, relativo o assoluto.

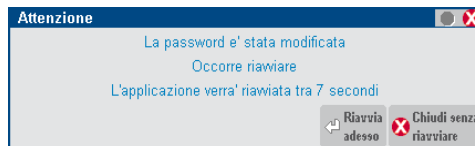
Se questo dovesse comunque verificarsi, perché deciso da admin 1 o per "inerzia operativa" (es. mancata modifica password o mancato accesso oltre i rispettivi giorni di validità), occorre l'intervento di admin 1. Fa eccezione il caso di password scaduta e multi admin ancora connesso oltre la data scadenza: in tale frangente, dal proprio menu Servizi – Modifica password, può impostarne una nuova prima di ritrovarsi completamente bloccato qualora quel terminale fosse invece chiuso.

Per il resto, un multi admin vede la lista utenti come admin 1, con cui condivide anche l'assenza valore colonna Tipo gruppo.

Non esiste un limite relativo di multi admin configurabili, solo quello assoluto di 3000 utenti per l'installazione (più admin 1).

Quando un multi admin si modifica il proprio nome e/o la propria password, il programma verifica che non siano presenti altri tab MDI nella cornice iDesk, bloccando nel caso la conferma dell'operazione.

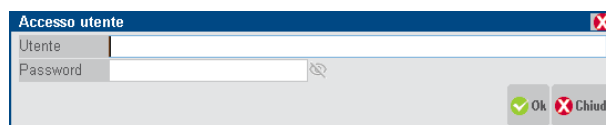
Una volta superati tutti i controlli, la procedura inizia un conteggio di riavvio automatico, che si può annullare o forzare come immediato:



Nel caso di client WebDesk o MobileDesk, la procedura si chiude senza riavvio automatico e dovrà essere rilanciata manualmente con le nuove credenziali. In particolare, utilizzando WebDesk in ambiente Live, non si deve eseguire il reload della pagina web poiché questa ricaricherebbe con le credenziali precedenti e quindi fallirebbe la login, imponendo comunque di digitare la nuova password manualmente e confermare.

STATI DI CONTROLLO LOGIN UTENTE ED OBBLIGO MODIFICA PASSWORD ALL'AVVIO PROCEDURA

All'avvio di ogni terminale tramite interfaccia Desk, il verifica le credenziali immesse dall'utente, sommando tutte le automazioni e le restrizioni derivate anche dalle impostazioni configurazione predefinite. Nel caso di accesso tramite interfaccia iDesk Windows, tali credenziali possono già impostarsi tramite programma di accesso iDeskmanager (vedere appositi riferimenti di manuale) oppure, per le installazioni NON Live, digitarsi direttamente alla prima videata dell'applicazione Passepartout.



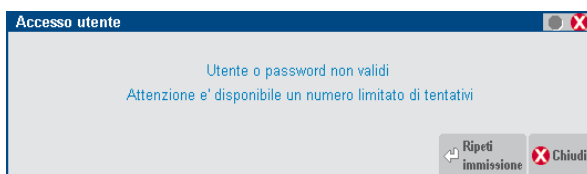
Di default la digitazione password maschera i caratteri con asterisco ma l'occholino, corrispondente alla combinazione **CtrlF12**, consente di visualizzarli in chiaro.

In precedenza abbiamo analizzato vari stati utente, bloccanti in senso assoluto o relativo.

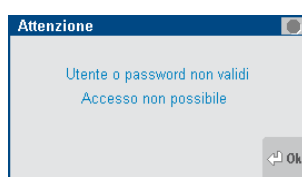
Nel caso d'immissione credenziali errate, il programma visualizza una finestra come:



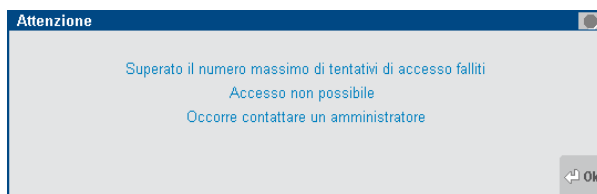
Si prevede un massimo di altri 5 tentativi dopo il primo (6 in totale). Al secondo errore, il messaggio varia:



Infine, al sesto ed ultimo errore disponibile, la procedura si chiude con errore definitivo:

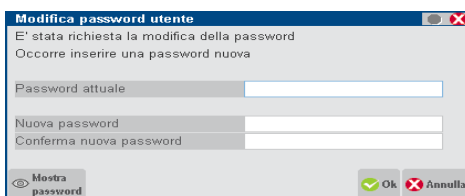


Sarà possibile ripartire con l'avvio di un nuovo terminale. La situazione precedente si riferisce al fatto che non sia impostato un numero massimo di tentativi con password errata, oltre il quale si blocca l'accesso. Tale blocco non avviene per admin 1. Per tutti gli altri utenti, qualora sia digitato l'utente errato si ricadrà comunque ad un massimo di 6 tentativi da mx00. Se l'utente risulta corretto e la password errata, la soglia massima di errori risulta prioritaria. Se inferiore a 6, l'utente si bloccherà, altrimenti potrà riprovare fino al valore stesso di soglia, ricordando che un accesso corretto azzerà il contatore degli errori login con password errate. Quando un utente ha superato la soglia, si blocca col seguente messaggio



Veniamo ora allo stato di obbligo modifica password. S'è detto come esso possa originarsi da più condizioni – precedentemente descritte – tali per cui l'utente si trova in una condizione di blocco relativo: può accedere solo tramite un utente con interfaccia e si trova costretto a modificare password subito all'avvio.

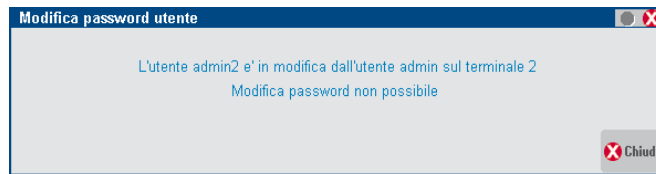
Questo è l'unico stato di blocco login relativo che, in quanto tale, rimane bloccante in assoluto per tutti gli altri terminali non entranti tramite programma principale mx00 (cioè Shaker, mxrsbatch, etc.).



ATTENZIONE: l'accesso alla finestra d'obbligo modifica password utente all'avvio della procedura, risulta in uso esclusivo relativo quando:

- un altro terminale amministratore non ha già aperto la stessa finestra di gestione stesso utente;
- l'utente ai cui dati s'intende accedere, attraverso un suo terminale non si trovi già personalmente in un menu tra:
 - Servizi – Modifica password;
 - Servizi – Modifica credenziali esterne;

Ciò significa che, qualora un altro terminale si trovi su una delle suddette funzioni alle suddette condizioni, l'utente in obbligo modifica password viene respinto con messaggio come:



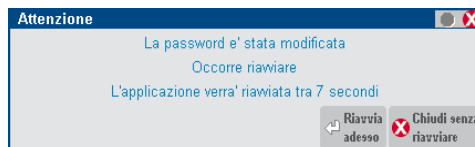
Il pulsante **Mostra password [CtrlF12]** agisce contemporaneamente su tutti i tre campi, visualizzando in chiaro i caratteri digitati, sempre con possibilità d’oscurarli nuovamente tramite lo stesso pulsante che muterà in **Nascondi Password [CtrlF12]**.

Sui campi Nuova password e Conferma nuova password scattano tutti i controlli del caso:

- devono essere identici tra loro;
- non devono coincidere con una delle ultime N password già eventualmente impostate in autonomia dall’utente in precedenza, dove N rappresenta il valore del campo “Password diverse dalle precedenti (numero giorni dall’ultimo utilizzo)”. Se N vale 1, significa più semplicemente che nuova password e conferma non devono coincidere con la password attuale;
- devono essere lunghe almeno quanto gli amministratori hanno definito come lunghezza minima;
- devono contenere almeno un numero ed almeno una lettera qualora gli amministratori abbiano impostato tale vincolo.

L’accesso alla finestra di cambio password risulta bloccato se presenti altri tab MDI nella cornice iDesk, oppure il programma blocca la conferma modifica nel caso in cui altri tab siano stati aperti successivamente.

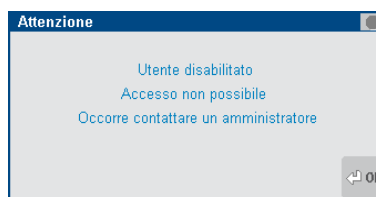
Una volta superati tutti i controlli, la procedura inizia un conteggio di riavvio automatico, che si può annullare o forzare come immediato:



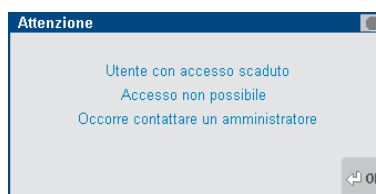
Nel caso di client WebDesk o MobileDesk, la procedura si chiude senza riavvio automatico e dovrà essere rilanciata manualmente con le nuove credenziali. In particolare, utilizzando WebDesk in ambiente Live, non si deve eseguire il reload della pagina web poiché questa ricaricherebbe con le credenziali precedenti e quindi fallirebbe la login, imponendo comunque di digitare la nuova password manualmente e confermare.

Vi sono gli poi altri stati di blocco assoluto, che vediamo ciascuno col proprio messaggio.

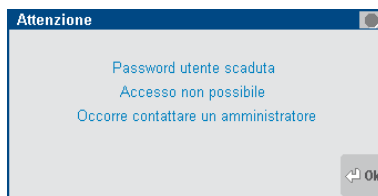
Utente disabilitato:



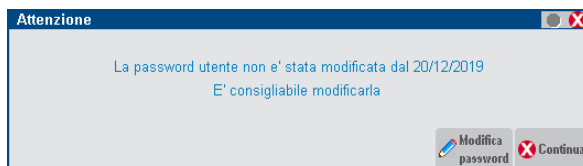
Accesso scaduto:



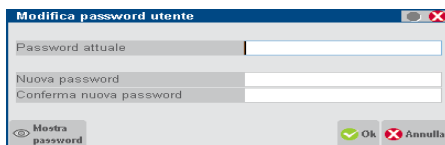
Password scaduta:



Si ricorda inoltre che l'amministratore non può disabilitarsi, non può scadere come accesso o come password, non può bloccarsi per numero di falliti accessi consecutivi (per cui rimane il comportamento dell'uscita dopo 6 accessi); analogamente, non può risultare obbligato a modifica password. Tuttavia, è previsto un messaggio di avvertimento, mai bloccante, quando la password ha superato la data di scadenza "teorica" calcolata anche per l'amministratore (il quale in questo caso non avrebbe variato la password da un numero di giorni superiore a quello della validità globale per tutti gli utenti).

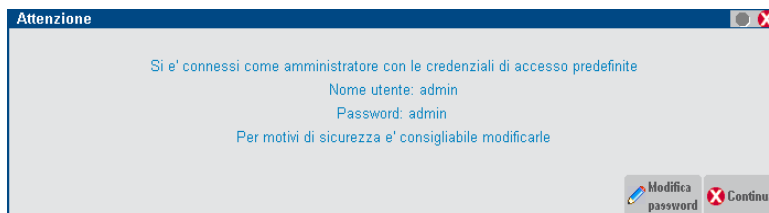


Il pulsante **Modifica password [F5]** apre la stessa finestra a tre campi precedentemente descritta per lo stato d'obbligo modifica password, soggetta anche agli stessi controlli di uso esclusivo relativo:

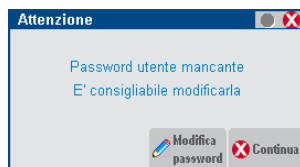


Con la differenza che per admin 1 non risulta bloccante e si può sempre annullare la modifica prima di confermarla, tornando al messaggio di attenzione precedente. Confermando la nuova password, scatta il riavvio automatico gestibile come per l'obbligo modifica password degli altri utenti.

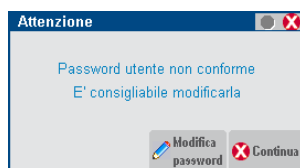
Situazione similare nel caso di admin 1 default (nome admin e password admin):



Oppure di password mancante:

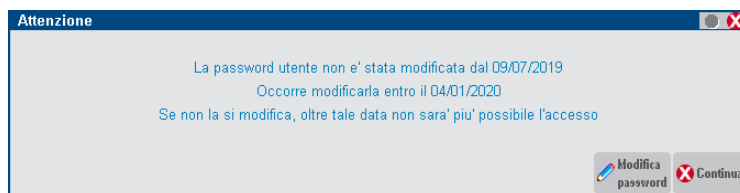


Oppure di password non conforme



In caso di contemporaneo stato password obsoleta e admin 1 default, il messaggio sarà uno e relativo al secondo stato. Viceversa, in caso si password nulla o mancante ed obsoleta, prevale quest'ultima.

Il messaggio di preavviso scadenza password utente assume invece questa forma:



Si può modificare interattivamente la password e l’operatività risulta identica a quello di admin 1, compreso il riavvio che scatta contestualmente.

Alcune precisazioni tecniche riguardano il comportamento strutturale sul controllo in caso di stati combinati, in base all’immissione o meno della password corretta quando un utente è bloccato e scaduto o sospeso, dove questi ultimi due sono prioritari sul blocco come stato in lista e quindi come controllo di login. Nella fattispecie, digitando la password corretta, compare scaduto o sospeso; digitando invece una password errata, compare l’errore di troppi tentativi falliti.

L’obbligo di modifica password assume un livello prioritario rispetto al messaggio di preavviso scadenza. In altre parole, se l’utente si trova a dover modificare password obbligatoriamente nello stesso periodo determinato per preavviso scadenza, quest’ultimo messaggio non compare e l’utente viene obbligato a modificare password come sopra evidenziato.

Si precisa infine che tutti gli stati di controllo sopra evidenziati (esclusi il messaggio di preavviso scadenza e quello di password amministratore obsoleta, che non hanno un impatto contestuale bloccante) valgono per tutti i punti d’ingresso previsti per la procedura, ovvero mxrs, Shaker, Spxremoto\$, Mxrsbatch, etc. (per i cui dettagli si rimanda ai relativi riferimenti di manuale). Naturalmente, l’obbligo di modifica password indicato dal messaggio può essere adempito esclusivamente dalla procedura principale mx00.exe.

GESTIONE GRUPPI UTENTI IN AMBIENTE LIVE

Quando l’architettura viene utilizzata in ambiente Live, la gestione di gruppi e utenti subisce alcune significative variazioni.

L’amministratore è creato automaticamente dalla procedura con una password random, consegnata dalla Passepartout all’utente.

iDeskmanager, il programma di accesso iniziale, blocca l’autenticazione nei seguenti contesti:

- utente disabilitato;
- accesso scaduto;
- password scaduta;
- troppi tentativi falliti con utente corretto e password errata.

A tal proposito, vedere il seguente riferimento del manuale: sezione “Nozioni Generali”, modulo “Server Farm Passepartout”, capitolo “Gestione ed accesso applicazione”, paragrafo “Controlli autenticazione”.

All’interno della procedura gestionale, gli utenti non possono avere password nulla. Pertanto:

- nelle Impostazioni gestione accessi, il campo “Lunghezza minima passo word” può valere minimo 1;
- l’amministratore non può impostare password nulla a sé stesso o agli altri utenti;
- l’utente non può impostare nuova password nulla nel menu Servizi / Modifica password oppure in mx00 quando in stato d’obbligo modifica password.

Un’altra caratteristica riguarda la notifica dell’aggiornamento lista per i due seguenti stati:

- login fallite da qualsiasi punto d’ingresso;
- superamento max login fallite.

Essi non possono avvenire in ambiente Live in quanto la notifica è compiuta dal gestionale ma, in Live, l’autenticazione ed il controllo di blocco sono a carico del sistema di autenticazione preliminare che precede la partenza del gestionale. Per ottenere la visualizzazione degli aggiornamenti sui suddetti dati, occorre aggiornare manualmente la lista tramite funzione Aggiorna elenco [F9] oppure tramite uno degli altri metodi automatici precedentemente indicati nel sottoparagrafo “Aggiornamento dati riga utente in lista”.

GRUPPI MONOAZIENDALI (IDESK AZIENDA ALWAYS ON)

INTRODUZIONE

Se consentito dalla licenza d’uso (codice contratto), la procedura consente di gestire i cosiddetti terminali monoaziendali. Si tratta di terminali che consentono all’azienda di “affittare” l’utilizzo del programma e dei propri dati presso il server Passcom del commercialista. Quest’ultimo dunque ospita l’azienda del cliente riservandone logicamente una quota della sua installazione. Il cliente utilizza soltanto la propria azienda e non percepisce che vi sono altre azienda installate presso la medesima struttura dati.

Lo scenario prevede un’installazione del commercialista dove sono presenti N aziende, alcune la cui gestione è a totale carico del commercialista, mentre altre con possibilità di accesso remoto da parte del cliente finale che effettua le registrazioni più semplici. In questo contesto il Commercialista è di fatto il responsabile del rigore fiscale dell’azienda e pertanto ne assume il controllo come amministratore informatico. L’utente invece può utilizzare l’azienda per inserimento dati e stampe di controllo ma non può intervenire nelle impostazioni che regolano la gestione dell’azienda stessa. Il commercialista può accedere a tutte le aziende, mentre il cliente ospitato può utilizzare esclusivamente la propria azienda. Ciò avviene attraverso l’identificazione di credenziali monoaziendali, tramite cui il cliente accede aprendo automaticamente ed obbligatoriamente la sua azienda senza poter vedere né accedere a tutte le altre.

Le credenziali monoaziendali sono definite attraverso la gestione dei gruppi utenti e, globalmente, determinano delle restrizioni operative sull'azienda utilizzata. In sostanza, l'utente monoaziendale può ad esempio eseguire registrazioni di anagrafiche e di operazioni contabili e/o magazzino, mentre non può modificare lo stato dell'azienda, in particolare i parametri aziendali e la sua anagrafica. Ciò al fine di evitare che l'utente possa alterare dati sensibili senza autorizzazione dell'amministratore commercialista.

La specifica di utente monoaziendale viene definita nella finestra principale del Gruppo utenti, attraverso il parametro "Tipo di gruppo", e può essere di quattro tipi: "Utenti azienda AlwaysOn lite", "Utenti azienda AlwaysOn Fattura Self pro", "Utenti azienda AlwaysOn estesi cont/azie/prod", "Utenti azienda AlwaysOn solution", "Utenti azienda AlwaysOn Fattura Self".

Tali tre rappresentano una categoria d'utenza denominata anche iDesk azienda. Per semplificazione, gli "Utenti azienda AlwaysOn estesi cont/azie/prod" si denominano anche iDesk azienda AlwaysOn estesi.

CARATTERISTICHE COMUNI DEGLI UTENTI IDESK AZIENDA ALWAYSON

In caso di accesso da parte di utente monoaziendale si verificano le seguenti particolarità:

- non ammessa password nulla. L'amministratore non può loro impostare password nulla, né il singolo utente AlwaysOn l'utente può impostarsi nuova password nulla nel menu Servizi / Modifica password oppure in mx00 quando in stato d'obbligo modifica password;
- non è possibile eseguire l'aggiornamento degli archivi generali;
- è possibile eseguire l'aggiornamento degli archivi aziendali solo se l'amministratore ha autorizzato la funzione "AGGARCH" in "Operazioni consentite/vietate" del gruppo utente;
- non è possibile eseguire l'aggiornamento dei programmi tramite le funzioni di Liveupdate 2014;
- non è possibile precancellare logicamente o cancellare l'azienda;
- se l'azienda è stata precancellata logicamente non è possibile accedere all'azienda. Viene visualizzato il messaggio: "Non è possibile aprire l'azienda SIG. Sigla azienda non trovata";
- se mancano uno o più file dell'azienda è possibile soltanto creare gli archivi mancanti. Dalla finestra di login con numero operatore e data, occorre portarsi manualmente nel menu Aziende / Apertura azienda attraverso Shift+F10, in quanto il solo F10 visualizza il messaggio "Non è possibile aprire l'azienda SIG. Alcuni file mancanti". Confermando quindi il menu Apertura azienda, gli archivi mancanti verranno creati.

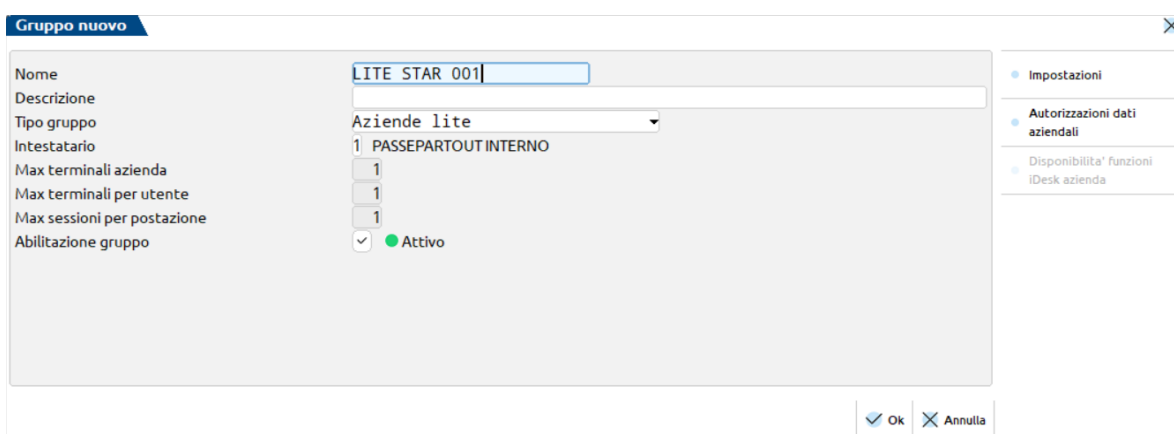
ATTENZIONE. fanno eccezione gli AlwaysOn Fattura Self e Fattura Self Pro, i quali non hanno disponibile il menu Apertura azienda;

- non è possibile modificare i parametri aziendali che alterano la gestione dell'azienda. Tali modifiche infatti, se non decise dal commercialista potrebbero causare disfunzioni nel servizio di tenuta contabile. Ad esempio non è possibile modificare la ragione sociale, modificare i parametri contabili, modificare i numeratori;

NOTA BENE: quando il commercialista definisce un gruppo utenti monoaziendale deve impostare le limitazioni dei menu che ritiene critici. Infatti, alcune azioni sugli archivi eseguite da utenti inesperti potrebbero risultare dannose rendendo indispensabili il ripristino di un salvataggio dati precedente con conseguente potenziale perdita di dati già immessi. Ad esempio la creazione archivi nuovo esercizio, la chiusura esercizio contabile, la riduzione anni in linea, la funzione di aggiornamento archivi, etc. Dunque è il commercialista che stabilisce il livello di autonomia da riservare agli utenti monoaziendali autorizzando le sole funzioni in base alle proprie considerazioni.

CARATTERISTICHE DEGLI UTENTI IDESK AZIENDA ALWAYSON LITE

Impostando tale il tipo gruppo, si ottiene una finestra come segue:



S'evidenzia che i gruppi iDesk azienda AlwaysOn lite riducono notevolmente i parametri di gruppo.

L'associazione tra credenziali monoaziendali e sigla azienda avviene direttamente attraverso l'utente che si aggancia dalla relativa lista.

L'amministratore imposta un gruppo iDesk azienda lite, decide quanti utenti riservarne ed a quale sigla azienda associarne l'accesso.

Gli utenti iDesk azienda lite risultano soggetti alle seguenti restrizioni:

- non ammettono gestione MDI;
- non ammettono accesso multiutente, ovvero ogni singolo utente ha diritto esclusivamente ad un singolo accesso.

Una volta creato il gruppo e tornati in lista utenti, si può creare quello da agganciare al gruppo iDesk lite (oppure si può modificare il gruppo d'appartenenza per eventuale utente già creato):

Utente TIGRiS001

Gruppo	TIG AWB	Aziende lite	Id 14/275081545
Nome login	TIGRiS001		
Nome completo			
Descrizione			
Email			
Azienda	TIG	Tigris Tigris Tigris	Liv. 1Fe
Amministratore gruppo	<input type="checkbox"/>		
Data ultimo accesso	28/02/2024 16:26:25		
Data scadenza accesso			27/05/2024
Password	*****		
Data ultima modifica password	27/02/2024		
Data scadenza password			24/08/2024
Numero di accessi falliti consecutivi	Nessuno		
Obbligo modifica password all'accesso	<input type="checkbox"/>		
Abilitazione utente	<input checked="" type="checkbox"/> Predefinito	<input checked="" type="checkbox"/> Attivo	

Elenco gruppi | Ok | Annulla

Il campo Azienda AlwaysOn risulta obbligatorio e, appunto, richiede la sigla da associare all'utente iDesk azienda lite e che deve sottostare alle seguenti regole:

- deve essere esclusivamente di livello 1F o 1Fe;
- se 1F, deve essere univoca rispetto a tutti gli altri iDesk azienda AlwaysOn lite e Azienda lite gestita da studio. Se 1Fe, deve essere univoca anche rispetto a tutti gli iDesk azienda AlwaysOn estesi cont/azie/prod;
- non può essere STD;
- non può essere storicizzata;
- non può gestire parcellazione;
- non deve essere aperta dal terminale corrente (vincolo assente nel caso di conferma utente già esistente senza variazione sigla);
- deve avere gli archivi aggiornati.

ATTENZIONE: la procedura non ammette aziende non aggiornate, anche se valide in tutti gli altri requisiti. Inoltre, se l'utente risulta già creato ma la relativa azienda rimane non aggiornata, l'amministratore non può confermare il gruppo (anche senza apportare effettive variazioni). Tale blocco persiste finché tutte le aziende relative a ciascun utente iDesk azienda AlwaysOn lite del gruppo non si aggiornano.

Si precisa che il numero di aziende di livello 2 e 3 che lo studio può gestire è determinato dal codice contratto e rappresenta le cosiddette estensioni delle aziende base (1Fe), previste per il rispettivo livello.

La sigla azienda associata a ciascun utente Lite è rappresentata nella colonna "Azienda" della lista utenti".

Compare il campo "Amministratore gruppo" per elevare l'utente al ruolo di iDesk azienda admin, descritto successivamente in apposito sottoparagrafo.

Nelle Impostazioni di Configurazione [F11], vi sono poi altre particolarità:

"Menu di partenza" inibito, allo scopo di lasciare che l'utente possa gestirsi autonomamente la configurazione di tale parametro ad ogni accesso;

"Stampanti" inibito, in quanto la definizione stampanti risulta separata tra gruppi studio e monoaziendali (vedere manuale al modulo "Configurazioni", capitolo "Stampanti");

"Aziende" inibito, in quanto per principio il gruppo monoaziendale prevede l'apertura automatica ed obbligatoria di una singola azienda, quella associata al gruppo tramite campo "Sigla azienda di partenza";

"Sprix" inibito, in quanto gli sprix sono separati tra gruppi studio e monoaziendali (vedere paragrafo in seguito).

"Stampante predefinita" propone l'elenco degli utenti studio e non quello separato dello specifico gruppo/utente monoaziendale. Poiché appunto la definizione stampanti risulta separata tra gruppi studio e monoaziendali (vedere manuale al modulo "Configurazioni", capitolo "Stampanti"), un numero di stampante qui impostato potrebbe non trovare corrispondenza con l'elenco stampanti specifico del gruppo monoaziendale. In questo caso, l'utente monoaziendale deve comunicare al commercialista quale numero stampante specifico del suo elenco intende gestire come predefinita. A tale scopo si può elevare l'utente al ruolo d'iDesk azienda admin, che gli rende potere di gestirsi autonomamente proprio alcune configurazioni predefinite.

CONTEGGIO UTENTI

Il numero massimo assoluto di utenti lite è determinato dal codice contratto. La somma configurata di tutti gli utenti di tutti i gruppi iDesk lite non può superare il relativo max di licenza. Quest'ultimo valore, è distribuito anche tra tutte le aziende consentite di tutti i gruppi azienda lite gestita da studio (per il quale vedere relativo riferimento di manuale) che saranno creati.

Pertanto, la somma configurata:

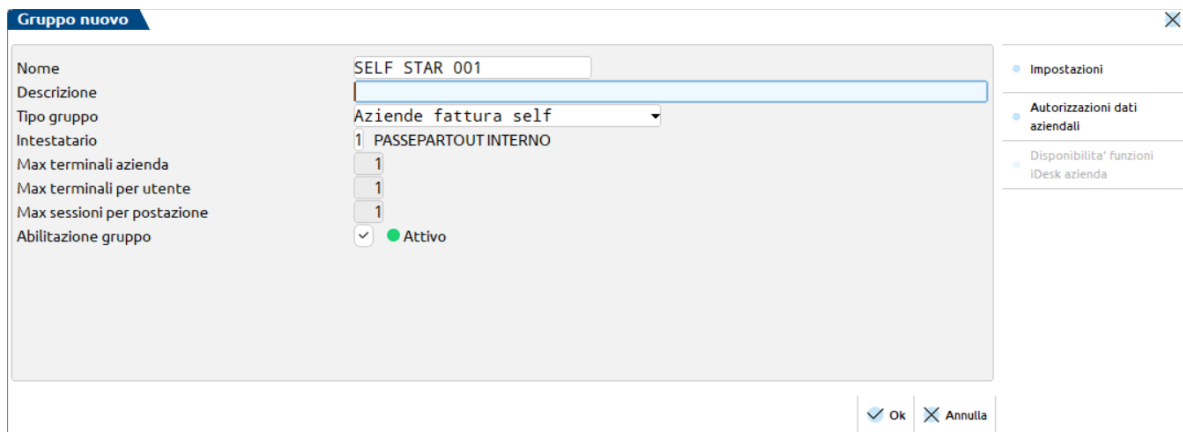
utenti di tutti i gruppi lite + aziende consentite di tutti i gruppi Lite gestite da studio

non può superare il max iDesk azienda lite.

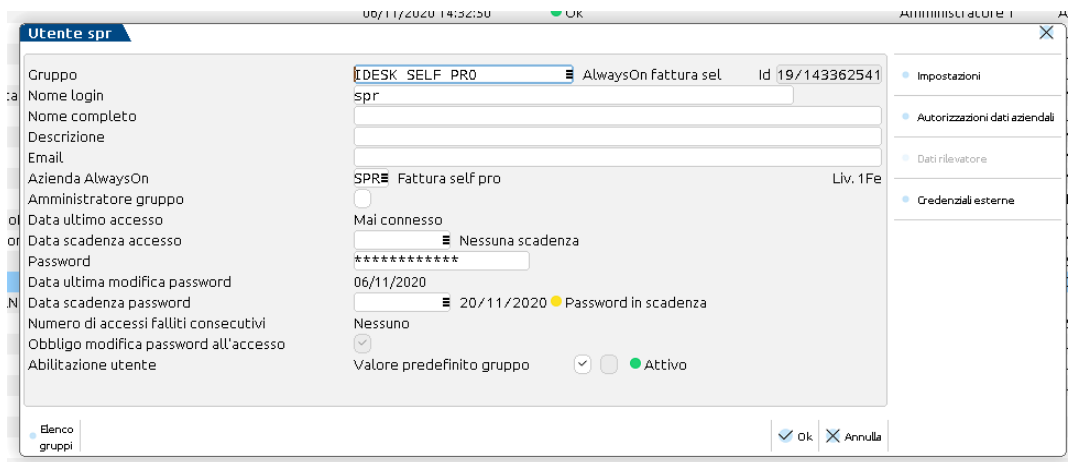
Considerando sempre che le aziende 1F possono essere suddivise tra iDesk azienda AlwaysOn lite, azienda lite gestita da studio e tra iDesk azienda AlwaysOn Fattura Self; mentre le 1Fe possono essere suddivise anche tra iDesk azienda AlwaysOn estesi cont/azie/prod e tra iDesk azienda AlwaysOn Fattura Self.

CARATTERISTICHE DEGLI UTENTI IDESK AZIENDA FATTURA SELF PRO

Impostando tale tipo gruppo si ottiene una finestra come segue:



Non vi sono differenze di configurazione rispetto ai lite, tanto per il gruppo quanto per l'utente. Infatti, una volta creato il gruppo e tornati in lista utenti, si può creare quello da agganciare al gruppo iDesk Self Pro (oppure si può modificare il gruppo d'appartenenza per eventuale utente già creato):



In accesso invece, è possibile utilizzare fino a due terminali utente e due tab MDI, nella somma tra i due eventuali terminali (uno ciascuno oppure due aperti dallo stesso terminale).

CONTEGGIO UTENTI

Il numero massimo assoluto di utenti self pro è determinato dal codice contratto. La somma configurata di tutti gli utenti di tutti i gruppi iDesk self pro non può superare il relativo max di licenza. Quest'ultimo valore, è distribuito anche tra tutte le aziende consentite di tutti i gruppi azienda lite gestita da studio (per il quale vedere relativo riferimento di manuale) che saranno creati.

Pertanto, la somma configurata:

utenti di tutti i gruppi self pro + aziende consentite di tutti i gruppi Lite gestite da studio

non può superare il max iDesk azienda self pro.

Considerando sempre che le aziende 1F possono essere suddivise tra iDesk azienda AlwaysOn lite, AlwaysOn self pro e azienda lite gestita da studio mentre le 1Fe possono essere suddivise anche tra iDesk azienda AlwaysOn estesi cont/azie/prod e tra iDesk azienda AlwaysOn Fattura Self.

CARATTERISTICHE DEGLI UTENTI IDESK AZIENDA ALWAYS ON ESTESI CONT/AZIE/PROD

Impostando tale tipo gruppo si ottiene una finestra come segue:

L’associazione tra credenziali monoaziendali e sigla azienda avviene direttamente attraverso il gruppo.

L’amministratore imposta un gruppo iDesk azienda esteso, decide quanti terminali riservarne ed a quale sigla azienda associarne l’accesso.

Il gruppo si contraddistingue per alcune fondamentali caratteristiche.

Campo **“iDesk azienda” obbligatorio**; equivale al max terminali per gruppo; il codice contratto regola il numero totale di terminali iDesk azienda estesi che il commercialista può gestire (per i conteggi, vedere successivo paragrafo del manuale). Il campo diviene di solo output con forzato valore 1. Pertanto, il numero massimo di gruppi estesi iDesk azienda AlwaysOn non può superare il numero dei terminali estesi già previsto dal codice contratto.

In tali condizioni di licenza, un gruppo AlwaysOn esteso ha diritto ad un solo accesso utente. Per assegnarli più di un terminale, occorre una licenza con terminali estesi aggiuntivi. Se questi ultimi non risultano nella licenza, allora il relativo campo **“iDesk azienda aggiuntivi”** non ammette alcun valore numerico. In caso contrario, il numero massimo di terminali iDesk azienda estesi aggiuntivi previsti dal contratto può distribuirsi indistintamente tra tutti i gruppi iDesk azienda AlwaysOn estesi ed iDesk azienda AlwaysOn solution.

Esempio di contratto con 2 terminali estesi e 4 terminali estesi aggiuntivi: il commercialista può creare un massimo di 2 gruppi come somma tra tutti quelli di tipo esteso. A questo punto può gestire un massimo di 4 aggiuntivi distribuibili tra tutti i gruppi estesi ed solution creati.

Compare il campo “Azienda AlwaysOn”, obbligatoriamente da impostare in quanto determina l’associazione tra le credenziali monoaziendali e l’azienda che il cliente aprirà automaticamente ed obbligatoriamente ad ogni accesso;

La sigla azienda associata all’iDesk azienda esteso deve sottostare alle seguenti regole:

- deve essere esclusivamente di livello 1Fe o superiore;
- deve essere univoca rispetto a tutti gli AlwaysOn solution (mentre più gruppi iDesk azienda AlwaysOn estesi possono condividere la medesima azienda). Se 1Fe, deve essere univoca anche rispetto a tutti gli altri iDesk azienda AlwaysOn lite ed Azienda lite gestita da studio. Se 2, deve essere univoca anche rispetto a tutti gli altri iDesk azienda AlwaysOn solution;
- non può essere storicizzata;
- non può gestire la parcellazione se l’azienda è di livello 1Fe;
- non può essere STD;
- non deve essere aperta dal terminale corrente (vincolo assente nel caso di conferma utente già esistente senza variazione sigla);
- deve avere gli archivi aggiornati.

ATTENZIONE: la procedura non ammette aziende non aggiornate, anche se valide in tutti gli altri requisiti. Inoltre, se il gruppo risulta già creato ma la relativa azienda rimane non aggiornata, l’amministratore non può confermare il gruppo (anche senza apportare effettive variazioni). Tale blocco persiste finché tutte l’azienda aziende relativa al gruppo iDesk azienda AlwaysOn esteso non si aggiorna.

Compare il campo “Sottoazienda”, dove impostare il codice sottoazienda da aprire automaticamente ed obbligatoriamente ad ogni accesso, qualora l’azienda definita nel campo precedente le abbia attivate con gestione multiattività Art.36 o gestione delle sotto aziende. Valori ammessi:

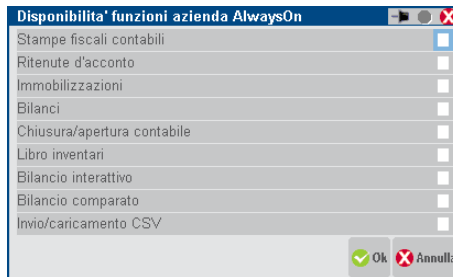
- da 1 a 256 per aprire solo quella del relativo numero indicato;
- “T” per aprire tutte le sottoaziende disponibili per l’azienda madre partendo per default dalla prevalente, esclusa la generale;
- “P” per aprire solo la prevalente (equivale a non indicare nessuna sottoazienda);
- “G” per aprire tutte le sottoaziende disponibili per l’azienda madre partendo per default dalla prevalente.

Il programma non esegue un controllo sulla reale validità del numero immesso, pertanto è compito dell’amministratore digitare un valore di sottoazienda gestito per l’azienda in questione. In caso contrario, l’applicazione genera un errore bloccante all’avvio (“Codice sottoazienda non valido”).

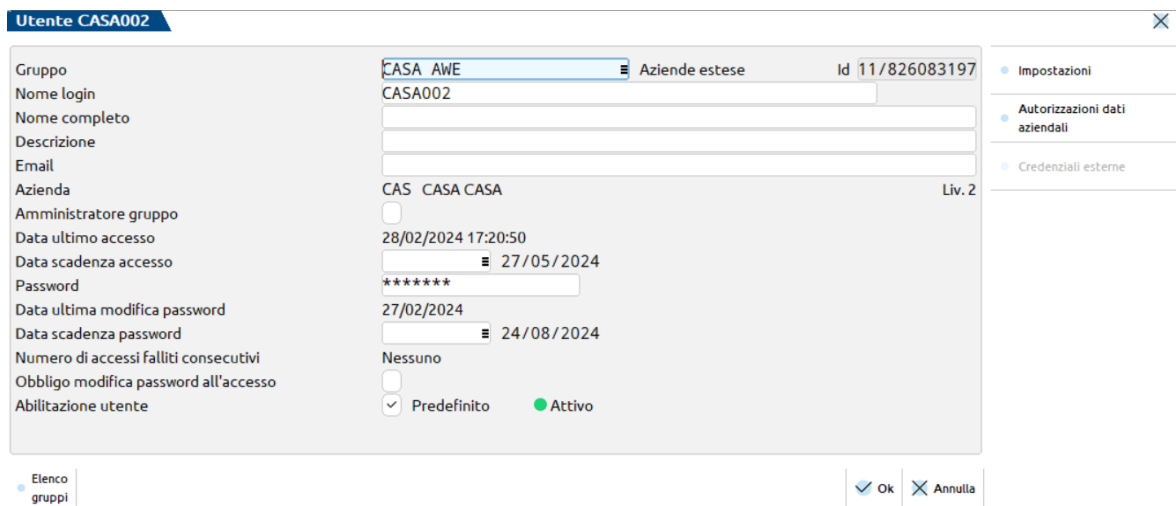
NOTA BENE: l'impostazione della sottoazienda generale deve essere coerente con l'impostazione della voce "NOAZGEN" nelle "Operazioni utente" del gruppo. In altre parole, definendo la generale come sottoazienda di partenza e poi vietandone l'accesso tramite "NOAZGEN", l'utente non potrebbe aprire la generale stessa all'interno della procedura.

NOTA BENE: per caratteristica strutturale, la funzione sprix APRIAZIE_EXT ed i punti d'ingresso diversi da mx00 (es. mxrs o Spxremoto) non ritornano errore aprendo una sottoazienda diversa da quella specificata con numero da 1 o 256 oppure con "P". Semplicemente, continuano ad aprire quella definita staticamente nel gruppo oppure la prevalente.

È presente il pulsante **Disponibilità funzionalità azienda AlwaysOn [ShF4]**, che consente di attivare alcune funzioni contabili e gestionali:



Una volta creato il gruppo e tornati in lista utenti, si può creare quello da agganciare al gruppo iDesk esteso (oppure si può modificare il gruppo d'appartenenza per eventuale utente già creato):



Compare il campo "Amministratore gruppo" per elevare l'utente al ruolo di iDesk azienda admin, descritto successivamente in apposito sottoparagrafo.

CONTEGGIO UTENTI

Il numero massimo assoluto di terminali monoaziendali estesi è determinato dal codice contratto. Quest'ultimo definisce diversi particolari limiti: max iDesk azienda estesi, max iDesk azienda estesi contabili, max iDesk azienda estesi aziendali, max iDesk azienda produzione.

Max iDesk azienda estesi unificato

Quando la licenza prevede un numero max iDesk azienda estesi superiore a 0, significa che il conteggio unifica tutti i gruppi "E" indipendentemente dal livello azienda che, come già descritto precedentemente, può essere 1Fe, 2 o 3.

La somma configurata di tutti i terminali di tutti i gruppi estesi non può superare il relativo max di licenza. Quest'ultimo valore, è distribuito tra tutti i gruppi iDesk azienda AlwaysOn estesi che saranno creati.

Max iDesk azienda estesi separato per livello azienda

Questa gestione risulta mutualmente esclusiva con quella precedente. In altre parole, il contatore non risulta più unificato ma sono attivi tre contatori separati per livello azienda: un max iDesk azienda estesi contabili e/o un max iDesk azienda estesi aziendali e/o un max iDesk azienda estesi produzione.

Quando si crea un gruppo esteso, sulla base del livello azienda, la procedura verifica che il max iDesk azienda estesi contestuale al singolo livello azienda non sia superato. Ad esempio, configurando un gruppo esteso associato ad azienda livello 1Fe, si controlla che non sia superato il max iDesk azienda estesi contabili, mentre configurando un gruppo esteso associato ad azienda livello 2, si controlla che non sia superato il max iDesk azienda estesi aziendali. Infine, configurando un gruppo esteso associato ad azienda livello 3, si controlla che non sia superato il max iDesk azienda estesi produzione.

Conteggi comuni

I due casi precedenti, mutualmente esclusivi tra loro nel rapporto tra livello aziendale e gruppo esteso, prevedono conteggi comuni.

Inoltre, anche eventuali terminali estesi aggiuntivi partecipano al conteggio, per cui il codice contratto definisce il max iDesk azienda estesi aggiuntivi. Quest'ultimo valore, è distribuito tra tutti i gruppi iDesk azienda AlwaysOn estesi ed AlwaysOn solution che saranno creati.

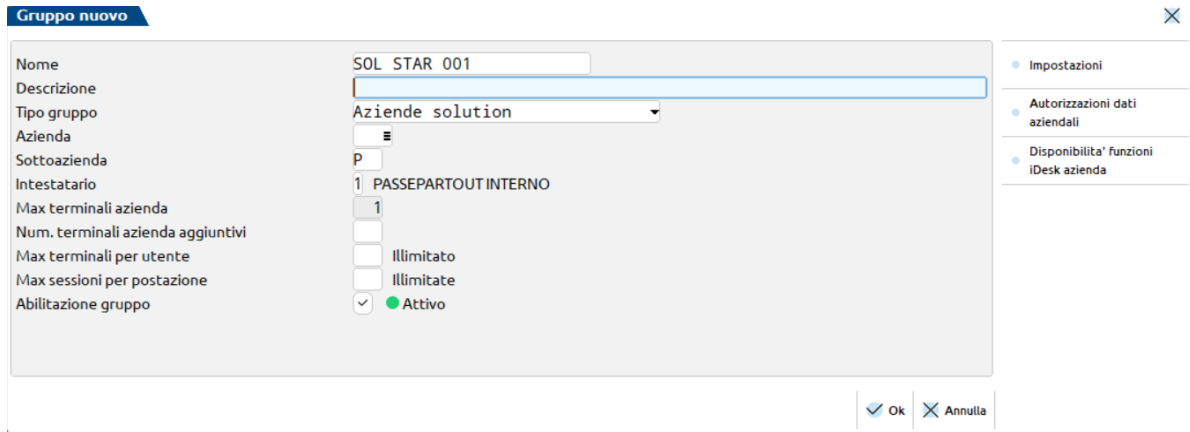
Pertanto, in presenza di terminali aggiuntivi estesi, la somma configurata:

terminali aggiuntivi di tutti i gruppi estesi + terminali aggiuntivi di tutti i gruppi solution

non può superare il max iDesk azienda estesi aggiuntivi.

CARATTERISTICHE DEGLI UTENTI IDESK AZIENDA ALWAYS ON SOLUTION

Impostando tale tipo gruppo si ottiene una finestra come segue:



Analizziamo le differenze rispetto ai gruppi estesi, di cui condivide buona parte delle configurazioni e considerazioni.

iDesk azienda e iDesk azienda aggiuntivi. Il codice contratto regola il numero totale di terminali iDesk azienda solution che il commercialista può gestire. Il campo diviene di solo output con forzato valore 1. Pertanto, il numero massimo di gruppi solution iDesk azienda AlwaysOn non può superare il numero dei terminali solution già previsto dal codice contratto (per i conteggi, vedere successivo paragrafo del manuale).

In tali condizioni di licenza, un gruppo solution ha diritto ad un solo accesso utente. Per assegnargli più di un terminale, occorre una licenza con terminali estesi aggiuntivi. Se tali terminali non sono presenti nella licenza, allora il relativo campo “iDesk azienda aggiuntivi” non ammette alcun valore numerico. In caso contrario, il numero massimo di terminali iDesk azienda estesi aggiuntivi previsti dal contratto può distribuirsi indistintamente tra tutti i gruppi iDesk azienda AlwaysOn solution e iDesk azienda AlwaysOn estesi.

Esempio di contratto con 2 terminali solution e 4 terminali estesi aggiuntivi: il commercialista può creare un massimo di 2 gruppi come somma tra tutti quelli di tipo solution. A questo punto può gestire un massimo di 4 aggiuntivi distribuibili tra tutti i gruppi estesi e solution creati.

Azienda. Ammette esclusivamente aziende di livello 2.

Inoltre, dove essere univoca rispetto a tutti gli AlwaysOn estesi (mentre più gruppi iDesk azienda AlwaysOn solution possono condividere la medesima azienda).

Gli utenti appartenenti al gruppo solution possono utilizzare tutte le funzionalità del magazzino nonché, lato contabile, le funzioni già previste per gli iDesk azienda AlwaysOn lite, fatta eccezione per la funzione Contabilità – CONTABILIZZAZIONI ESTERNE. A queste funzionalità contabili il commercialista può decidere di attivare le funzioni di Invio/Caricamento csv, Ritenute d’acconto e Bilancio di verifica tramite il pulsante Disponibilità funzioni azienda AlwaysOn [ShF4].



NOTA BENE: per l’utente iDesk azienda Solution non è comunque attivo l’invio/caricamento CSV di Cespiti e Costi pluriennali nonché l’opzione “P” (comParato) nel campo “Stampa bilancio di tipo” della funzione Bilancio di verifica.

Una volta creato il gruppo e tornati in lista utenti, si può creare quello da agganciare al gruppo iDesk esteso (oppure si può modificare il gruppo d’appartenenza per eventuale utente già creato):ù

Comparare il campo “Amministratore gruppo” per elevare l’utente al ruolo di iDesk azienda admin, descritto successivamente in apposito sottoparagrafo.

CONTEGGIO UTENTI

Il numero massimo assoluto di terminali solution è determinato dal codice contratto. La somma configurata di tutti i terminali di tutti i gruppi solution non può superare il relativo max di licenza. Quest’ultimo valore, è distribuito tra tutti i gruppi iDesk azienda AlwaysOn solution che saranno creati.

Inoltre, anche eventuali terminali estesi aggiuntivi partecipano al conteggio, per cui il codice contratto definisce il max iDesk azienda estesi aggiuntivi. Quest’ultimo valore, è distribuito tra tutti i gruppi iDesk azienda AlwaysOn solution ed AlwaysOn estesi che saranno creati.

Pertanto, in presenza di terminali aggiuntivi estesi, la somma configurata:

terminali aggiuntivi di tutti i gruppi solution + terminali aggiuntivi di tutti i gruppi estesi

non può superare il max iDesk azienda estesi aggiuntivi.

CLASSIFICAZIONE TERMINALI E MONITOR UTENTI

In lista utenti, tutti gli iDesk azienda si contraddistinguono per la presenza della sigla in colonna Azienda:

Il conteggio dei terminali avviene in base all’identificazione delle credenziali. Per gli utenti studio resta il limite dei terminali di licenza, mentre per gli utenti monoaziendali estesi il controllo avviene esplicitamente sul numero massimo di terminali per gruppo definiti nel medesimo. Si rammenta che i monoaziendali lite hanno diritto ad un singolo accesso utente.

Il conteggio dei terminali servizio rientra nella formula descritta nel manuale al seguente riferimento: sezione “Nozioni Generali”, modulo “Configurazione utenti/terminali”, capitolo “Gestione numero terminale automatico (Autoterm)”.

I terminali ServizioL disponibili, calcolati sempre sulla base dei terminali Studio, sono conteggiati a livello globale, ovvero possono essere aperti indistintamente da utenti studio e iDesk azienda AlwaysOn estesi (questi ultimi sia cont/azie/prod sia solution).

Relativamente al monitor utenti (F1+F1+F4) si segnala che gli utenti monoaziendali possono vedere esclusivamente le connessioni dei soli altri utenti membri del medesimo gruppo (anche nel caso di iDesk azienda AlwaysOn estesi che aprono la stessa azienda):

Term	Utente	Categoria	Tipo	Menu	Azienda	Attributi
1	CASA002	Utenze	WebDesk		CAS	iDeskAzienda
3	CASA001	Utenze	iDesk		CAS	iDeskAzienda

A tal proposito si nota che il monitor non evidenzia più il gruppo d’appartenenza, nascosto agli utenti monoaziendali.

Al contrario, gli utenti studio possono vedere sempre tutti i terminali di ciascun gruppo.

Utenti connessi

Term	Utente	Gruppo	Categoria	Tipo	Menu'	Azienda	Attributi
1	CASA002	CASA AWE	Utente	WebDesk		CAS	iDeskAzienda
2	admin	Amministratore 1	Utente	iDesk	ZCC		
3	CASA001	CASA AWE	Utente	WebDesk		CAS	iDeskAzienda

I terminali utente iDesk azienda o iDesk azienda MDI sono conteggiati in aggiunta a quelli studio, il cui limite è evidenziato alla dicitura "max" tra parentesi nella sezione inferiore della finestra. Per questo, il numero di utenti connessi può superare il limite max quando ai terminali studio si aggiungono anche i monoaziendali (lite od estesi). Questo perché, come precedentemente descritto, i terminali utente monoaziendali hanno un limite contestuale al loro tipo gruppo: statico 1 se lite, dinamico se esteso (nei limiti del totale previsto dal contratto, secondo quanto descritto nei precedenti paragrafi).

SPRIX AZIENDALE

La procedura separa le verticalizzazioni Sprix/Collage tra gruppi studio e gruppi monoaziendali estesi. Fisicamente, dunque, ciascun gruppo monoaziendale gestisce un relativo elenco di sorgenti ed eseguibili Sprix/Collage, mentre i gruppi studio hanno i loro. Vi saranno dunque N elenchi di Sprix/Collage: uno per lo studio del commercialista e tanti altri quanti sono i gruppi monoaziendali con la distinta azienda gestita.

Di default, i monoaziendali lite prevedono Sprix Lite, mentre gli estesi e lo studio utilizzano Sprix Full.

IDESK AZIENDA ADMIN

iDesk azienda admin rappresenta un privilegio che admin 1 o un multi admin può assegnare ad utente iDesk azienda lite, esteso o esteso solution. Lo scopo è consentire ad uno o più utenti di accedere al proprio pannello di amministrazione utenti, con un set ridotto di gestioni operative.

Occorre inoltre distinguere tra i suddetti gruppi iDesk azienda, utilizzando come esempio la seguente lista globale, visibile da admin 1 o dai multi admin:

Azienda Contabilità Magazzino Annuali Fiscali Servizi Aiuto

Amministrazione utenti Nessuna azienda aperta

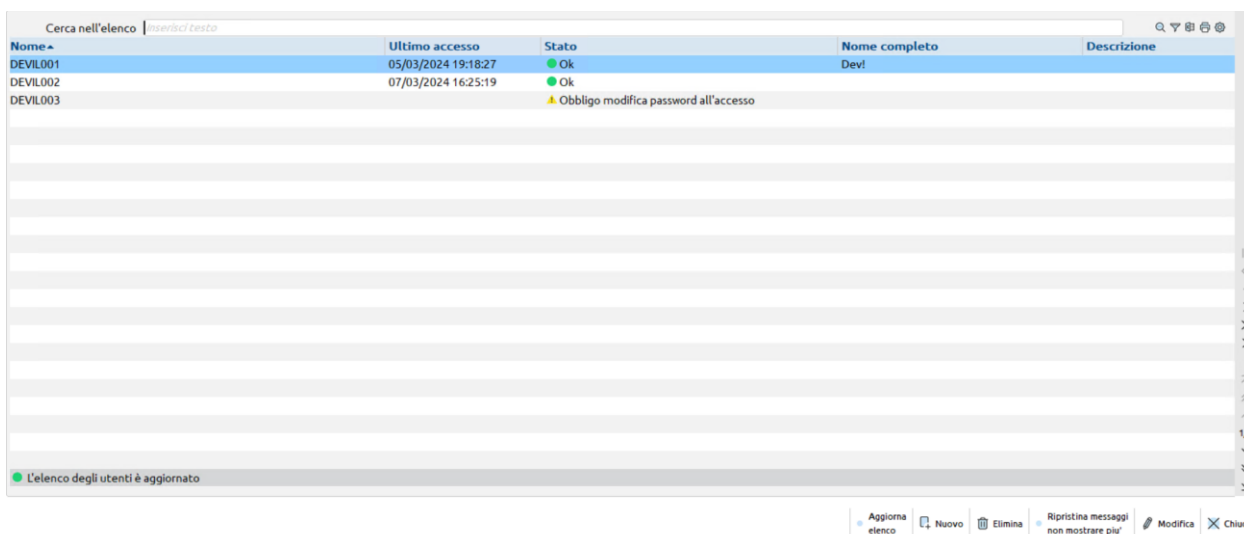
Nome	Ultimo accesso	Stato	Tipo	Gruppo
@5^_-!@5^_-!@5^_-!@5^_-!@5^_-!@5^_-!@5^_webbapi001	29/02/2024 20:12:25	Troppi accessi falliti	Utente	WEBBAPPI 01
admin	15/03/2024 17:44:13	Ok	Amministratore 1	Amministratore
Admin\$Sys	07/03/2024 11:46:30	Ok	Amministratore	Amministratori
AdMIN2	08/06/2022 09:59:05	Accesso scaduto	Amministratore	Amministratori
CASA001	15/03/2024 15:58:59	Ok	Utente	CASA AWE
CASA002	15/03/2024 15:58:35	Ok	Utente	CASA AWE
DARA		Utente disattivo	Utente	STUDIO
DEVIL001	15/03/2024 16:02:16	Ok	Utente	DEV AWS
DEVIL002	15/03/2024 15:59:51	Ok	Amministr. gruppo	DEV AWS
DEVIL003		Obbligo modifica password all'accesso	Utente	DEV AWS
FLOVE	07/03/2024 10:14:56	Ok	Utente	STUDIO
LALNOIA	15/03/2024 15:59:21	Ok	Amministratore	Amministratori
palamita	04/03/2024 12:34:51	Ok	Utente	STUDIO
pto	27/02/2024 19:29:59	Ok	Utente	SELFIE01
scv	12/03/2024 15:06:33	Ok	Utente	SELFIE PRO 01
scv_02		Password scaduta	Utente	STUDIO
SILIA	07/03/2024 12:54:39	Ok	Utente	STUDIO
TIGRsd01	28/02/2024 16:26:25	Ok	Utente	TIG AWB
UTENTE_INTERNO_RECUPERO_CREDENZIALI_998225307	15/11/2022 18:59:09	Ok	Utente	GRUPPO_INTERNO

Nei lite e self pro, dove esiste il rapporto di un singolo utente per aziende e viceversa, un iDesk azienda admin vede solo sé stesso in lista.

Nel seguente esempio, l'utente Devil002 è iDesk azienda admin di un gruppo esteso solution.

Quando relativi a gruppi estesi ed solution, gli iDesk azienda admin visualizzano invece tutti gli utenti del loro gruppo, compresi sé stessi ed altri iDesk azienda admin del gruppo medesimo di cui infatti, tecnicamente, tutti gli utenti possono elevarsi a tale ruolo.

Ecco un esempio relativo alla lista utenti presa come riferimento in precedenza, dove fvb_001 risulta un amministratore iDesk azienda solution, per cui la sua lista utenti ridotta relativa vedrà sé stesso e gli altri utenti appartenenti al medesimo gruppo, siano essi altri iDesk azienda admin o meno:



Oltre alla visibilità di più utenti, s’evidenziano anche le funzioni **Nuovo [F4]** ed **Elimina [ShF3]**, quest’ultima bloccata nei confronti di sé stesso sul proprio terminale (mentre un iDesk azienda admin può eliminarne un altro, a patto che nessun altro terminale sia attivo sull’intera installazione).

La funzione **Aggiorna elenco [F9]** ha lo stesso significato di quella già descritta per admin1 e multiadmin.

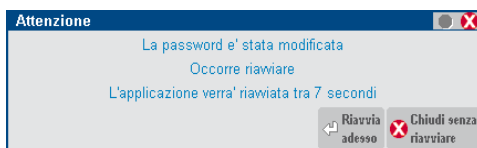
Riguardo l’aggiornamento di lista, logicamente si riducono i contesti possibili che determinano l’aggiornamento automatico, fondamentalmente solo l’accesso alla finestra del singolo utente. Inoltre, quando la lista si trova da aggiornare, lo stato giallo non riporta l’evento specifico avvenuto sempre perché l’iDesk azienda admin ha una visibilità ridotta all’interno dell’installazione, quindi la sua dicitura sarà sempre generica:

● Elenco utenti modificato. Aggiornare l'elenco.

L’operatività per singolo utente – compreso sé stesso – risulta la stessa precedentemente descritta per i Lite. Nello specifico, si segnala che un iDesk azienda admin non può elevare a tale ruolo un altro utente del proprio gruppo, in quanto il campo risulta sempre in solo output: dunque, non può smarcarsene e non può assegnarlo ad un altro utente. Tali poteri risultano prerogativa agli altri amministratori generali (admin 1 oppure ad un multi admin).

Quando un iDesk azienda admin si modifica il proprio nome e/o la propria password, il programma verifica che non siano presenti altri tab MDI nella cornice iDesk, bloccando nel caso la conferma dell’operazione.

Una volta superati tutti i controlli, la procedura inizia un conteggio di riavvio automatico, che si può annullare o forzare come immediato:



Nel caso di client WebDesk o MobileDesk, la procedura si chiude senza riavvio automatico e dovrà essere rilanciata manualmente con le nuove credenziali. In particolare, utilizzando WebDesk in ambiente Live, non si deve eseguire il reload della pagina web poiché questa ricaricherebbe con le credenziali precedenti e quindi fallirebbe la login, imponendo comunque di digitare la nuova password manualmente e confermare.

CARATTERISTICHE DEGLI UTENTI IDESK AZIENDA ALWAYS ON FATTURA SELF

Impostando il tipo gruppo AlwaysOn Fattura Self, si ottiene una finestra come segue:

Una volta creato il gruppo e tornati in lista utenti, si può creare quello da agganciare al gruppo iDesk Fattura Self (oppure si può modificare il gruppo d'appartenenza per eventuale utente già creato):

Il campo Azienda AlwaysOn risulta obbligatorio e, appunto, richiede la sigla da associare all'utente iDesk azienda lite e che deve sottostare alle seguenti regole:

- deve essere esclusivamente di livello 1Fe;
- deve essere univoca anche rispetto a tutti gli iDesk azienda AlwaysOn estesi cont/azie/prod, iDesk azienda AlwaysOn lite e iDesk azienda lite gestita da studio;
- deve avere fattura elettronica impostata;
- non può essere STD;
- non può essere storicizzata;
- non può gestire parcellazione;
- deve avere gli archivi aggiornati.

ATTENZIONE: la procedura non ammette aziende non aggiornate, anche se valide in tutti gli altri requisiti. Inoltre, se l'utente risulta già creato ma la relativa azienda rimane non aggiornata, l'amministratore non può confermare il gruppo (viene bloccato l'ultimo F10 anche senza apportare effettive variazioni). Tale blocco persiste finché tutte le aziende relative a ciascun utente iDesk azienda AlwaysOn lite del gruppo non si aggiornano.

All'interno della procedura, gli utenti del gruppo prevede le seguenti caratteristiche e limitazioni:

- non ammettono gestione MDI;
- non ammettono accesso multiutente, ovvero ogni singolo utente ha diritto esclusivamente ad un singolo accesso.
- hanno soltanto un ristretto numero di menu operativi, tra cui la modifica della propria password;
- non hanno una gestione stampanti;
- non possono accedere tramite client MobileDesk;
- non possono operare se mancano uno o più file dell'azienda in quanto inabili a creare gli archivi mancanti. In tal caso, devono contattare l'amministratore o un altro utente Studio per aprire l'azienda da menu Aziende – Apertura azienda e creare gli archivi mancanti.

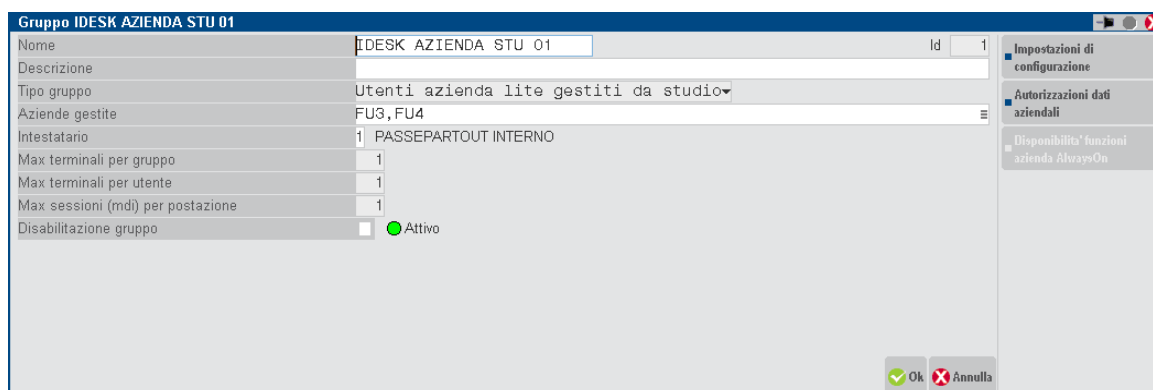
Il numero massimo di iDesk Fattura Self configurabili è determinato dalla licenza.

Per tutti i dettagli funzionali sul'operatività del terminale, consultare lo specifico manuale "Fattura Self".

GRUPPI UTENTI AZIENDA LITE GESTITA DA STUDIO

Impostando tipo gruppo “s = Utenti azienda lite gestita da studio”, si definisce un accesso utente studio che può aprire più aziende con le medesime operatività funzionali degli iDesk azienda AlwaysOn lite. In altre parole, il commercialista può sfruttare gli iDesk azienda AlwaysOn lite già previsti dalla propria licenza, aprendo più aziende d’analoghe caratteristiche e similari limitazioni, con accessi utente studio.

Definendo tale gruppo “s”, si ottiene una finestra come segue:



Gruppo IDESK AZIENDA STU 01		Id	1
Nome	IDESK AZIENDA STU 01		
Descrizione			
Tipo gruppo	Utenti azienda lite gestiti da studio		
Aziende gestite	FU3, FU4		
Intestataro	1 PASSEPARTOUT INTERNO		
Max terminali per gruppo	1		
Max terminali per utente	1		
Max sessioni (mdi) per postazione	1		
Disabilitazione gruppo	<input checked="" type="checkbox"/> Attivo		

Il gruppo Utenti azienda lite gestita da studio risulta soggetti alle seguenti restrizioni:

- Max terminali per gruppo = 1;
- Max terminali per utente = 1;
- Max sessioni (mdi) per postazione = 1;
- campo aziende gestite obbligatorio e non commutabile in aziende vietate (per le restrizioni aziendali vedere in seguito);
- singolo utente per gruppo;
- massima autorizzazione DR non gestita;

Ogni azienda consentita deve sottostare alle seguenti regole:

- deve essere esclusivamente di livello 1F o 1Fe;
- se 1F, deve essere univoca rispetto a tutti gli altri Azienda lite gestita da studio ed iDesk azienda AlwaysOn lite. Se 1Fe, deve essere univoca anche rispetto a tutti gli iDesk azienda AlwaysOn estesi;
- non può essere STD;
- non può gestire sottoaziende;
- non può essere di prova;
- non può essere la principale di una prova;
- non può gestire parcellazione;
- deve avere gli archivi aggiornati.

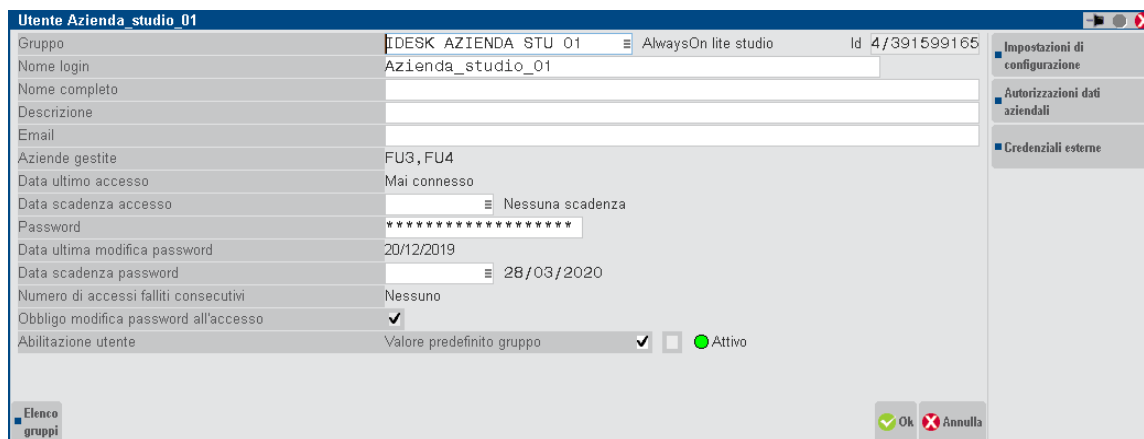
ATTENZIONE: la procedura non ammette aziende non aggiornate, anche se valide in tutti gli altri requisiti. Inoltre, se il gruppo risulta già creato ma almeno una relativa azienda consentita rimane non aggiornata, l'amministratore non può confermare il gruppo (viene bloccato l'ultimo F10 anche senza apportare effettive variazioni). Tale blocco persiste finché tutte le aziende consentite del gruppo “s” non si aggiornano.

All'interno della procedura, l'utente del gruppo prevede le seguenti caratteristiche e limitazioni:

- non può aggiornare i dati generali;
- non può aggiornare i dati aziendali ma solo il proprio raggruppamento;
- può aprire solo le aziende consentite;
- non può creare nuove aziende;
- non può cancellare le aziende ammesse;
- non può aggiornare i programmi tramite Liveupdate 2014, in conseguenza né usufruire della funzionalità Ricerca aggiornamenti;
- utilizza l'elenco stampanti studio;
- utilizza l'elenco sprix studio;
- utilizza l'elenco app studio;
- può accedere ai percorsi soggetti a restrizione dati utente sul server come gli utenti studio;

- può accedere ad aziende che hanno attivo lo scadenziario contabile dello studio (aziende di livello 1Fe). Sono previste le seguenti limitazioni riguardanti lo scadenziario:
 1. in fase di generazione di operazioni contabili che movimentino lo scadenziario (sia da Immissione – Revisione primanota, sia da Emissione revisione documenti) si possono selezionare solo codici pagamento con una rata di tipo rimessa (M) o contanti (C);
 2. le operazioni di pagamento che tendono a chiudere rate già esistenti di scadenziario (inserimento della “P” di pagato nello scadenziario non a partite o generazione di una rata compensativa nello scadenziario a partite) può essere fatto anche per un importo parziale, purché rimanga una sola nuova rata per la differenza non pagata;
 3. nella revisione dello scadenziario non è consentita la creazione di più rate attraverso lo spezzamento delle righe già esistenti;
 4. nei documenti di magazzino sono consentiti pagamenti e/o abbuoni contestuali alla fattura.

Una volta creato il gruppo e tornati in lista utenti, si può creare quello da agganciare al gruppo iDesk (oppure si può modificare il gruppo d'appartenenza per eventuale utente già creato):



Comparare il campo “Aziende gestite” in solo output, con la lista delle aziende consentite nel gruppo. Si ricorda che ogni gruppo iDesk azienda lite gestita da studio può agganciare un solo utente. Nel caso di una sola azienda gestita, lista gruppi e lista utenti riportano esattamente quella sigla, mentre con più aziende riportano l’indicazione “+++”.

CONTEGGIO UTENTI

Il conteggio degli utenti azienda lite gestita da studio si unisce a quello degli iDesk azienda lite, con la differenza che quelli gestiti da studio un utente/terminale può aprire tutte e sole aziende a lui consentite, mentre negli AlwaysOn un utente/terminale apre solo l’azienda a lui abbinata.

In presenza contemporanea di iDesk azienda lite e self pro, il numero di azienda lite gestiti da studio (corrispondenti al numero di sigle aziende gestite in ogni gruppo di tale tipo) si ricava dinamicamente dalla seguente formula:

$$(max\ iDesk\ lite\ di\ licenza - iDesk\ lite\ configurati) + (max\ iDesk\ self\ pro\ di\ licenza - iDesk\ self\ pro\ configurati).$$

Ad esempio, data una licenza di 5 lite e 10 self pro, il numero di iDesk azienda lite gestiti da studio parte da 15. Configurando 3 lite e 6 self pro, la disponibilità dei lite gestiti da studio si riduce a 6, ricavato dalla somma di lite e self pro non ancora configurati (2+4 secondi i numeri d’esempio).

Nel caso in cui la licenza preveda solo lite o self pro, la somma configurata di tutte le aziende consentite di tutti i gruppi lite gestiti da studio non può superare il max iDesk azienda lite o self pro. Esempio con soli lite, dove la somma configurata:

utenti di tutti i gruppi iDesk AlwaysOn lite + aziende consentite di tutti i gruppi azienda lite gestite da studio
non può superare il max iDesk azienda lite.

Analogamente con soli AlwaysOn self pro, dove la somma configurata:

utenti di tutti i gruppi iDesk AlwaysOn self pro + aziende consentite di tutti i gruppi azienda lite gestite da studio
non può superare il max iDesk azienda self pro.

AMMINISTRAZIONE UTENTI – MEXAL

Questa funzione gestisce la definizione gruppi di utenti e password, richiesti alla partenza del programma, che consentono l’utilizzo o meno delle funzioni alle sole persone autorizzate.

Qualora l’utente e/o la password immessi alla partenza del programma non siano ritenuti validi (perché errati o scaduti), la procedura non permette di proseguire e al terzo tentativo con credenziali non valide la procedura viene chiusa senza segnalazioni. Nel caso di credenziali scadute l’utente, non avendo accesso al programma, dovrà informarsi presso l’Amministratore per ottenere credenziali corrette o verificare la loro data di scadenza.

È possibile limitare l’accesso alle seguenti funzioni:

- singole voci di menu;
- operazioni all’interno dei menu;

- aziende;
- documenti di magazzino;
- esecuzione di alcuni SPRIX;
- modelli dichiarazione redditi.

Risulta possibile avviare altri terminali quando uno risulta già attivo su “Amministrazione utenti” e viceversa; in tal caso, le modifiche eseguite diverranno esecutive alla prossima login degli utenti interessati. Esistono tuttavia alcune eccezioni che riguardano interventi sui contesti a seguire:

- cancellazione gruppo con almeno un utente all’interno;
- cancellazione utente.

Fintanto che almeno un altro terminale è attivo nell’installazione, l’amministratore non può procedere ad eseguire una delle operazioni sopra elencate. Inoltre, nel momento in cui il primo ed unico terminale amministratore ha completato una delle operazioni d’eccezione, esso può soltanto compiere altri interventi su “Amministrazione utenti” oppure chiudere il terminale e rilanciare successivamente il programma. In tale contesto, altri terminali non possono accedere finché l’amministratore stesso ha eseguito Fine lavoro.

Esiste poi un uso esclusivo relativo per la modifica della sigla azienda abbinata al gruppo oppure all’utente iDesk AlwaysOn. In questo caso, consente la variazione della sigla solo se quella già presente non risulta aperta da alcun terminale. Pertanto, l’uso esclusivo relativo non riguarda la sigla di destinazione, quindi non implica blocchi sulla creazione di un nuovo gruppo/utente.

Ad esempio, è possibile creare un nuovo gruppo AlwaysOn esteso associato all’azienda AAA anche se questa risulta utilizzata da altri terminali. Viceversa, se si desidera modificare la sigla del gruppo/utente da AAA a BBB, allora occorre che AAA non sia aperta da alcun terminale attivo, mentre BBB può esserlo.

Il primissimo avvio la procedura crea automaticamente l’amministratore con credenziali default: nome “admin” e password “admin”. Risulterà possibile modificare tali credenziali successivamente, operando appunto dal qui descritto menu “Servizi / Configurazioni / Amministrazione utenti”.

STRUTTURA GESTIONE GRUPPI UTENTI

Si possono configurare fino a 3000 utenti compreso l’amministratore principale. Gli utenti Passepartout sono contraddistinti da un identificativo intero univoco denominato ID utente. L’ID 1 è sempre riservato all’amministratore principale (admin 1), il primo utente ad essere creato automaticamente dalla procedura ed a cui farà capo tutta la struttura. Gli ID da 2 a 3000 sono riservati ai vari utenti generati in ordine di codifica.

L’ID univoco può essere utilizzato per individuare gli utenti attraverso sprix (variabile di dizionario “sxnut”), per differenziare le stampe su file (variabile a tre apici ’’) e per il monitor dei terminali automatici (F1+F1+F4). Per i contesti citati consultare il manuale ai relativi riferimenti.

Di seguito un semplice schema introduttivo:

Gruppo 1	Utente A (Id 2)
	Utente B (Id 3)
Gruppo 2	Utente C (Id 4)
Gruppo 3	Utente D (Id 5)

successivo inserimento di un nuovo utente

Gruppo 1	Utente A (Id 2)
	Utente B (Id 3)
Gruppo 2	Utente C (Id 4)
	Utente E (Id 6) ←
Gruppo 3	Utente D (Id 5)

NOTA BENE: l’inserimento di un nuovo utente in qualsiasi posizione utilizza un nuovo numero in fondo alla numerazione precedente.

Come si evince dall’esempio, all’utente E (codificato successivamente) è stato associato l’Id 6.

ATTENZIONE: in caso di cancellazione utenti, avviene la compattazione. Se esistono 7 utenti amministratore compreso e si cancella un utente che è nato con ID 5, gli utenti numerati a seguire scalano di posizione: il numero 6 diviene 5 e il numero 7 diviene 6. Perciò, anche la variabile sprix “sxnut” restituirà un valore diverso. Per la precisione, restituisce sempre quello contestuale alla login che però è soggetto a compattazione. Nell’esempio precedente, codificando nuovamente il 7° utente, esso assumerà ID 7 e i precedenti non incrementeranno. In conclusione, l’ID utente non può incrementare nel ciclo di vita di un utente stesso, ma rimanere fisso oppure scalare se si cancellano utenti a numerazione precedente il proprio.

Di seguito un semplice schema introduttivo:

Gruppo 1	Utente A (Id 2)
	Utente B (Id 3)
Gruppo 2	Utente C (Id 4)
	Utente E (Id 6)
Gruppo 3	Utente D (Id 5)

successiva cancellazione utente “C” intermedio:

Gruppo 1	Utente A (Id 2)
	Utente B (Id 3)
Gruppo 2	Utente E (Id 5)
Gruppo 3	Utente D (Id 4)

Come si evince dall'esempio, cancellando l'utente C in posizione intermedia ID 4, quindi non ultimo numerato, sono scalati tutti quelli con numero a seguire: l'utente E passa da ID 6 a 5, l'utente D passa da ID 5 a ID 4. Creando ora un nuovo utente, si ritorna alle considerazioni iniziali: assumerebbe ID 6 e gli utenti precedentemente scalati rimangono al loro ultimo numero, rispettivamente 5 e 4.

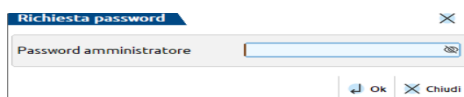
La struttura utenti fa sempre capo all'amministratore 1, un utente di livello superiore cui la procedura rende disponibili tutte le funzioni disponibili, con possibilità di definire nuovi utenti o variare quelli già esistenti.

NOTA BENE: poiché l'amministratore esegue tutte le funzioni del programma risulta l'unico abilitato a richiamare il programma di "Amministrazione utenti". Pertanto, è necessario non dimenticare le sue credenziali: in caso contrario, alla lunga si può arrivare ad una condizione d'impossibilità accesso alla procedura dei vari utenti. In tale contesto il solo l'intervento del Produttore del programma, contattato dal Rivenditore, può sbloccare la situazione.

LISTA UTENTI

Alla funzione "Amministrazione utenti" possono accedere contemporaneamente più amministratori anche di tipologie eterogenee: l'amministratore 1 (d'ora in poi abbreviato "in admin 1") ed i multi amministratori (d'ora in poi abbreviati in "multi admin").

L'accesso prevede uno specifico livello di protezione dovuto alla richiesta interattiva della password amministratore, ad ogni accesso:



Cliccando sull'occholino – oppure tramite combinazione tasti **CtrlF12** – la password in digitazione si può visualizzare il chiaro; in tal caso, l'occholino non mostra più la barra. Cliccandolo nuovamente, oppure sempre tramite **CtrlF12**, la password ritorna cifrata con asterischi.

Dopo tre tentativi falliti, il programma ritorna a menu ma si potrà ritentare l'accesso alla funzione "Amministrazione utenti". Una volta fornita la corretta password, si presenta la lista utenti, inizialmente col solo admin 1.

Per scorrere la visualizzazione dei gruppi si possono utilizzare i tasti cursore oppure i tasti [Pag-] e [Pag+] oppure le funzioni di scorrimento lista a destra, determinando la visualizzazione dell'elenco a pagine (ad ogni scorrimento, l'ultima della pagina precedente diviene la prima della seguente).

Tramite l'icona a rotella in alto a destra risulta possibile personalizzare i parametri di visualizzazione. Per scorrere invece una riga, si utilizzano i tasti freccia.

I concetti e le operatività inerenti le colonne in lista sono inizialmente presentati e saranno successivamente dettagliati nei vari contesti operativi mano a mano trattati dal presente capitolo di manuale.

NOME – Nome univoco dell’utente.

ULTIMO ACCESSO – Data e ora, approssimata ai secondi, dell’ultimo accesso utente, con qualunque terminale esso sia entrato (iDesk, Shaker, etc.).

STATO – Stato dell’utente accompagnato da simbolo grafico. Valori previsti:

- verde “Ok”, l’utente ha un accesso corretto;
- giallo “Password in scadenza”. Stato di avviso scadenza password che si ottiene se impostato un valore nel campo “Preavviso scadenza password (numero giorni)” all’interno della finestra Impostazione gestione accessi [F7]. In questo caso, per tutto il periodo di preavviso scadenza, l’utente entra in questo stato;
- giallo “Password mancante”. Stato bloccante in senso relativo, secondo cui password vuota non risulta ammessa e l’utente dovrà obbligatoriamente impostarne una conforme al prossimo accesso oppure tramite il proprio menu Servizi – Modifica password qualora l’utente sia già connesso. Tale stato subentra solo su installazioni locali e quando si attiva una lunghezza minima per utenti che non possiedono password. In ambiente Live, la password è sempre obbligatoria (lunghezza minima vale sempre 1). Per admin 1 questo stato non comporta mai l’obbligo modifica password all’accesso, bensì una finestra d’avviso ad avvio programma.
- giallo “Password non conforme”. Stato bloccante in senso relativo, secondo cui l’attuale password non rispetta i requisiti definiti nella finestra Impostazione gestione accessi [F7] e dovrà obbligatoriamente impostarne una conforme al prossimo accesso oppure tramite il proprio menu Servizi – Modifica password qualora l’utente sia già connesso. In particolare, se la password esiste ma ha una lunghezza minima di quella impostata, oppure se non possiede almeno una lettera e un numero quando si attiva la relativa opzione. Per admin 1 questo stato non comporta mai l’obbligo modifica password all’accesso, bensì una finestra d’avviso ad avvio programma.
- giallo “Credenziali default”. Stato non bloccante per il solo admin 1, quando le sue credenziali corrispondono al default nome admin e password admin, le quali possono essere impostate anche in un secondo momento in base alle impostazioni gestione accessi.
- giallo “Obbligo modifica password all’accesso”. Stato bloccante in senso relativo visibile con lunghezza minima password specificata (quindi sempre in ambiente Live), che si attiva in alcune operatività in seguito descritte nel paragrafo “Impostazione gestione accessi”. Frattanto, l’utente dovrà obbligatoriamente impostarne una conforme al prossimo accesso oppure tramite il proprio menu Servizi – Modifica password qualora l’utente sia già connesso;
- rosso “Password scaduta”. Stato bloccante in senso assoluto, per cui è scaduta la validità della password utente. Situazione che impone l’intervento di un amministratore, il quale può aumentare i giorni di validità password (agendo però globalmente su tutti gli utenti) oppure, più verosimilmente, forzare una nuova password all’utente, tale per cui quest’ultimo dovrà obbligatoriamente impostarne una conforme al prossimo accesso oppure tramite il proprio menu Servizi – Modifica password qualora l’utente fosse già connesso prima della data scadenza;
- rosso “Troppi accessi falliti”. Stato bloccante in senso assoluto, tale per cui l’utente ha superato il numero massimo d’accessi falliti per password errate. Situazione che impone l’intervento di un amministratore, il quale deve necessariamente forzare una nuova password all’utente. Tale per cui quest’ultimo dovrà obbligatoriamente impostarne una conforme al prossimo accesso;
- rosso “Accesso scaduto”. Stato bloccante in senso assoluto, per cui è scaduta la validità dell’accesso utente. Situazione che impone l’intervento di un amministratore, il quale può aumentare i giorni di validità dall’ultimo accesso (agendo però globalmente su tutti gli utenti) oppure, più verosimilmente, azzerare o aumentare la data scadenza dello specifico utente stesso, tale per cui quest’ultimo potrà eseguire un accesso e, nel solo caso di scadenza gestita dinamicamente, ricalcherà la prossima scadenza appunto dinamica sommando la data del nuovo accesso ai giorni di validità. A tale scopo, è disponibile una proroga automatica tramite funzione **Ripristina accesso per altri NN giorni [ShF5]**, dove NN rappresenta il numero giorni di validità accesso impostato nella finestra Impostazioni gestione accessi. Per i dettagli di tale funzione, consultare il sottoparagrafo “Modifica utente”.
- rosso “Disabilitato”. Stato bloccante in senso assoluto, tale per cui l’utente si trova inabilitato per decisione unilaterale di un amministratore, indipendentemente dalle login fallite e dalle date scadenza. Solo un amministratore può riattivarlo.

GRUPPO – Nome gruppo cui appartiene l’utente, oppure:

- “Amministratore 1”, che identifica appunto admin 1, cioè l’amministratore default, con i massimi poteri e non eliminabile;
- “Amministratori” che identifica i multi admin.

NOME COMPLETO – Stringa di testo libero per identificare l’utente.

DESCRIZIONE – Stringa di testo libero per identificare l’utente.

EMAIL – Per associare un indirizzo mail all’utente.

OPERATORE – Indica se il numero operatore assume un valore specifico oppure l’impostazione predefinita prevista dal suo livello delle impostazioni di configurazione, di seguito descritte.

Pulsanti e funzioni disponibili in lista utenti:

Impostazioni predefinite [F11]	Gestisce il primo livello d’impostazioni previste per alcune funzionalità del programma (automazioni e restrizioni). Per primo livello s’intende il predefinito che poi di default saranno ereditate dai livelli successivi, cioè intero gruppo, singolo utente.
Autorizzazioni dati aziendali predefinite [F8]	Definisce i filtri di accesso ai dati per ogni azienda gestita all’interno nell’installazione.
Gestione gruppi [F6]	Accede alla lista gruppi.
Impostazioni gestione accessi [F7]	Gestisce alcune impostazioni di accesso, tra cui scadenze e regole di password.

Scelta utente indagine soddisfazione cliente [ShF7]	L'amministratore può assegnare il diritto di voto per l'indagine soddisfazione cliente ad un utente tra quelli configurati
Aggiorna elenco [F9]	Aggiornamento manuale della lista utenti per lo stato in tempo reale di tutti i dati
Nuovo [F4]	Crea un nuovo utente
Elimina [ShF3]	Cancella un utente
Ripristina messaggi utente [ShF5]	Ripristina i messaggi trasmessi da Passepartout che l'utente aveva richiesto di non mostrare più
Modifica [Invio]	Accede alla finestra dati utente

IMPOSTAZIONI PREDEFINITE

Le limitazioni prevalgono sempre sulle automazioni. Ad esempio, impostando una sigla azienda di partenza che non rientra nell'elenco delle aziende ammesse, il programma impedirà di aprirla in automatico come manualmente negli opportuni contesti di programma.

In linea generale, l'elenco delle voci disponibili dipende dalla licenza.



La lista è raggruppata in sezioni logiche: Avvio, Aspetto, Configurazioni, Moduli, Autorizzazioni. Queste ultime non si applicano all'utente amministratore, salvo esplicite eccezioni.

Per scorrere la lista si possono utilizzare i tasti cursore oppure i tasti [Pag-] e [Pag+]. Eventuali modifiche non hanno effetto su sessioni già aperte dagli utenti, che continuano ad operare con i valori acquisiti all'avvio. Le modifiche diventano effettive al prossimo login degli utenti.

Vediamo il dettaglio delle varie impostazioni:

LIVELLO DI GESTIONE – Definisce il livello di gestione in ambiente Mexal Mixer. Per specifici dettagli, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “Mexal Mixer”.

DATA DI PARTENZA – Determina la data del terminale con cui l'utente avvia la procedura. Sono ammessi i seguenti valori:

- Data del giorno = data di sistema (stessa data del sistema operativo del Server);
- Ultima usata = ultima data di lavoro utilizzata dall'utente in una precedente sessione;
- Da richiedere = all'avvio procedura (mx00) l'utente dovrà confermare ogni volta la data con cui partire;
- Data fissa = data specifica in formato GG/MM/AAAAA.

AZIENDA DI PARTENZA – Sigla dell'azienda che gli utenti apriranno automaticamente all'avvio della procedura dopo la login. Sono ammessi i seguenti valori:

- Ultima usata = ultima azienda aperta ed utilizzata dall'utente in una precedente sessione;
- Nessuna = all'avvio procedura (mx00) l'utente non apre automaticamente alcun'azienda;
- Azienda fissa = sigla specifica da selezionare attraverso la selezione da un elenco a lista.

In caso di azienda fissa, per modificarla si utilizza il pulsante Modifica che compare a fianco del campo e che riapre l'elenco a lista.

SOTTOAZIENDA DI PARTENZA – Codice della sottoazienda che il terminale apre automaticamente.

Il campo assume significato esclusivamente per aziende che attivano sottoaziende con gestione Art. 36.

Risultano ammessi valori numerici da 1 a 256 ed il carattere “G” indicante la sottoazienda generale. Qualora non sia indicato alcun valore, il terminale apre la sottoazienda prevalente (individuata anche dal valore “P” analogo a nullo).

Il programma non esegue un controllo sulla reale validità del numero immesso, pertanto è compito dell'utente amministratore digitare un valore di sottoazienda gestito per l'azienda in questione. In caso contrario, l'applicazione genera un errore non bloccante all'avvio (“Codice sottoazienda non valido”), obbligando ad aprire manualmente l'azienda e la sottoazienda relativa.

NOTA BENE: l'impostazione della sottoazienda generale deve essere coerente con l'impostazione della voce "NOAZGEN" nelle "Operazioni utente" del gruppo. In altre parole, definendo la generale come sottoazienda di partenza e poi vietandone l'accesso tramite "NOAZGEN", l'utente non potrebbe aprire la generale stessa all'interno della procedura.

MENU DI PARTENZA – Voce di menu da attivare automaticamente all'avvio della procedura dopo la login. Sono ammessi i seguenti valori:

- Ultimo usata = ultimo menu utilizzato dall'utente in una precedente sessione;
- Nessuna = all'avvio procedura (mx00) l'utente non apre automaticamente alcun'azienda;
- Menu fisso = sigla specifica da selezionare attraverso la selezione da un elenco a lista.

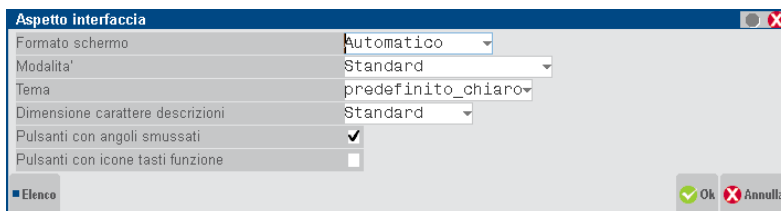
Senza una sigla di partenza apribile, in tale campo occorre impostare menu che non richiedono proprio l'azienda aperta. Non risulta possibile impostare voci di menu intermedie, ma soltanto quelle dell'ultimo livello eseguibile. Es. arrivando a menu eseguibile "SMMD", non risulta possibile impostare come menu di partenza "S", "SM", "SMM". In conseguenza, non è consentito dichiarare un menù di primo livello come menu di partenza.

AD – ELABORAZIONE ALL'AVVIO – Abilita il caricamento automatico dell'ultima selezione elaborata o della selezione memorizzata preferita per i programmi di Analisi Dati che la supportano.

ASPETTO INTERFACCIA – Determina la modalità con cui la procedura gestisce gli attributi grafici dell'interfaccia:

- Per postazione di lavoro
- Per utente

Nel primo caso, ogni singola cornice di lavoro gestisce autonomamente l'aspetto indipendentemente dalla login del gestionale. Nel secondo caso, l'aspetto è condizionato alla login. Una volta impostato "Per utente", si può sfruttare direttamente la funzione **Modifica [F3]** che apre la finestra di personalizzazione Aspetto interfaccia:



Per tutti i dettagli relativi alla personalizzazione di tale finestra vedere manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Componente Client".

ATTENZIONE: le impostazioni per utente non hanno effetto per i terminali client WebDesk e MobileDesk.

LINGUA INTERFACCIA – Lingua abbinata alla sessione. La funzione **Elenco lingue [F2]** consente la selezione tra quelle disponibili, mentre la funzione **Elimina lingua [ShF3]** risulta possibile eliminare una lingua già installata. Digitando un nuovo valore, sarà richiesta conferma per crearla.

MODALITÀ COMPATIBILITÀ COLLAGE – Attiva le videate non estese (80 colonne) su Rubrica clienti/fornitori/banche, Anagrafica articoli, Emissione/revisione documenti e Bolle di lavorazione. Il parametro ha effetto solo sull'interfaccia Touch 2014 con/senza tastiere. Per ulteriori dettagli sulle tipologie d'interfaccia, consultare il seguente riferimento di manuale: sezione "Nozioni Generali", modulo "Componente Client", capitolo "Interfaccia video client per PC", paragrafo "Impostazione stili e colori".

ACCESSO DOCUMENTO IN EMISSIONE/REVISIONE DOCUMENTI – Consente di definire la modalità di accesso alla funzione Emissione/revisione documenti.

NOTA BENE: questo parametro è ininfluente se il parametro "Modalità compatibilità collage" è impostato a S.

Sono gestite le seguenti opzioni:

- **A LISTA STANDARD** – Prevede che l'accesso a Emissione/revisione documenti presenti l'elenco dei documenti nel modo consueto, ma permette la "selezione raggruppata" e la possibilità di visualizzare nell'elenco diversi tipi documento compatibili. La selezione raggruppata consente di visualizzare le sigle documenti raggruppate in aree distinte: Vendite, Corrispettivi, Acquisti, Magazzino.
- **A LISTA COMPATIBILE 1** – In questa modalità il pulsante [F4] Nuovo accede direttamente all'emissione del nuovo documento indifferentemente dai formati di stampa presenti e il tasto [F6] Tipo documento visualizza l'elenco di tutti i documenti compresi i formati gestiti per quel tipo documento e non è limitato ai soli documenti di acquisto e vendita.
- **A LISTA COMPATIBILE 2** – In questa modalità il pulsante [F4] Nuovo presenta i formati di stampa presenti e il tasto [F6] Tipo documento visualizza tutti i documenti compresi i formati gestiti per quel tipo documento, limitato ai soli documenti di acquisto e vendita.
- **DIRETTO** – In questa modalità la lista non compare ma si presenta direttamente un nuovo documento e la ricerca si effettua tramite il campo "Ricerca" posizionato in alto della videata.

DIMENSIONE FINESTRA EMIS./REV. DOC – Permette di definire se la finestra di Emissione/revisione documenti deve essere Fissa o Dinamica in base all'impostazione definita nel parametro "AREA DI LAVORO VIDEO". Sono gestite le seguenti opzioni:

- Fissa [F] = La finestra di Emissione/revisione documenti è fissa e visualizza sempre 94 colonne. Con questa modalità è possibile che alcuni dati non siano disponibili a video, come ad esempio le ubicazioni nella riga articolo.
- Dinamica [D] = Se l'area di lavoro video selezionata è 16:9 la finestra di Emissione/revisione documenti visualizza 124 colonne. Se l'area di lavoro video selezionata è 5:4 la finestra visualizza 94 colonne.

ACCESSO BOLLA DI LAVORAZIONE: Consente di definire la modalità di accesso alla funzione “Bolla di lavorazione”:

L = A lista (default). Con questa modalità si accede alla nuova bolla di lavorazione a finestra elenco.

D = Diretto. Con questa modalità si accede alla vecchia modalità.

Attenzione! Se attiva la compatibilità collage non sarà possibile accedere alla bolla di lavorazione a lista e non sarà possibile gestire l'integrazione dei lotti in revisione impegni.

GRIGLIA FINESTRE ELENCO – Consente di disattivare la visualizzazione della griglia nelle finestre elenco.

OPERATORE PREDEFINITO – Numero operatore abbinato alla sessione. Una volta eseguita la login, all'avvio del programma si presenta il numero operatore associato, il quale può comunque essere variato.

STAMPANTE PREDEFINITA – Numero stampante abbinato alla sessione. All'atto di stampa il programma propone la stampante qui definita, ma è possibile selezionarne una differente tra quelle ammesse.

CODICE DI USCITA CENTRALINO TELEFONICO – Codice o numero del prefisso del centralino collegato al gestionale mediante il software di telefonia installato sul client. Il prefisso normalmente utilizzato è lo zero (0). La conversazione telefonica verrà avviata quando l'operatore, posizionato su un campo riportante il numero di telefono (ad esempio il numero di telefono di un cliente), premerà il pulsante [F6] Chiama il numero. Tra i software VoIP (Voice over IP) che consentono conversazioni telefoniche sfruttando la connessione Internet è utilizzabile il Cisco IP Communicator.

CATEGORIA DOCUVISION – In presenza del modulo Docuvision Workflow Digitale, permette di assegnare una specifica categoria ai diversi utenti. La definizione di tale dato va ad influenzare le voci di Docuvision – CRUSCOTTO, ANAGRAFICA ITER e GESTIONE PRATICA: tutti gli utenti con medesima categoria avranno uguali diritti di modifica/salvataggio in iter e pratiche anche se appartenenti a gruppi utenti differenti.

Sul campo risulta disponibile il comando Inserisci/Modifica [F4] per creare categorie avendo a disposizione i seguenti campi:

CODICE – Codice numerico di tre caratteri rappresentante il codice della categoria. La procedura propone la stringa AUTO qualora si voglia far definire al programma l'assegnazione del nuovo codice.

DESCRIZIONE – Campo alfanumerico di 24 caratteri rappresentante la descrizione della categoria.

ATTENZIONE: la procedura permette di memorizzare un codice numerico senza descrizione.

In presenza di almeno una categoria, all'interno della finestra appaiono i comandi Elimina [ShF3] e Seleziona [Invio].

Nel campo “Categoria utente Docuvision” il pulsante Elenco [F2] richiama l'elenco delle categorie esistenti; per variarne una occorre prima indicare il relativo codice nel campo e successivamente utilizzare il pulsante Inserisci/Modifica [F4].

In fase di creazione di un gruppo utenti, se non è stata definita una categoria per tutti in IMPOSTAZIONI CONFIGURAZIONI PREDEFINITE, la procedura crea una nuova categoria con descrizione uguale al nome gruppo associandola a questo. Se esistesse già una categoria con stessa descrizione, alla nuova viene aggiunto un progressivo numerico a fine descrizione (esempio: si crea il gruppo “STUDIO” ed è già presente una categoria con descrizione STUDIO, il programma crea una nuova categoria con descrizione “STUDIO_1”).

NOTA BENE: gli utenti senza categoria Docuvision impostata hanno le stesse caratteristiche dell'utente amministratore. Possono effettuare variazioni su qualunque iter e pratica aperta.

ACCESSO ANCHE COME SERVIZIO WEBAPI – Abilita o meno l'accesso come terminale di servizio WebApi. Il campo risulta non risulta attivo per i seguenti gruppi/utenti:

- già definiti come tipo gruppo Servizi WebApi, il quale non richiedono tale autorizzazione poiché dedicato esclusivamente a tale accesso;
- Assistente copia installazione;
- iDesk azienda monoaziendali.

I gruppi/utenti Assistenti copia installazione o iDesk azienda non possono eseguire un accesso webapi in alcun contesto.

NOTA BENE. Anche i gruppi/utenti modalità solo app non possono accedere come WebApi. Pertanto, se un utente possiede entrambe le caratteristiche, l'essere solo app prevale e blocca l'accesso WebApi.

AD ANALISI DI BILANCIO – Abilita o meno la funzionalità AD Bilancio.

AD ANALISI COMMERCIALE – Abilita o meno la funzionalità AD Commerciale.

AD ANALISI CHECKLIST AZIENDA – Abilita o meno la funzionalità AD Checklist.

AD MYDB – Abilita o meno la possibilità di utilizzare le anagrafiche definite in MyDB all'interno del modulo AD Analisi Dati.

AD ANALISI PARCELLAZIONE – Abilita o meno la funzionalità AD Parcellazione.

MODALITÀ SOLO APP – Impone agli utenti d'eseguire solo gli sprix specificatamente abilitati dall'utente amministratore, autenticandosi esclusivamente attraverso il punto d'ingresso mx00.exe e visualizzandoli in una speciale modalità “rapida”.

In particolare:

- per eseguire sprix, occorre obbligatoriamente definire una sigla azienda di partenza fissa. A tale scopo, si utilizza il campo “Azienda di partenza” previsto dalle stesse configurazioni predefinite, e precedentemente descritto;
- per definire gli sprix gestibili da utenti della suddetta modalità sprix (dal default tutti alla differenza con quelli vietati, oppure solo quelli consentiti), si utilizzano i campi “App” e “Sprix” sempre previsti dalle configurazioni predefinite, e di seguito descritti.

NOTA BENE: per caratteristica strutturale, le restrizioni solo app non considerano altri elementi app come webapp, datatrek, etc.: tutti questi resteranno visibili insieme agli sprix abilitati per i suddetti utenti.

Per ulteriori dettagli sugli accessi di tali utenti, consultare il manuale al seguente riferimento: sezione “Nozioni Generali”, modulo “Avvio della procedura”, capitolo “Modalità solo solo app”.

La modalità solo app prevede tre tipi di scelta:

4. No
5. Sì (a lista)
6. Sì (a icona)

Nel terzo caso “Sì (a icona)” il desk sarà avviato con una dashboard in cui le varie app e le varie voci di menu dell’app vengono visualizzate con icone. In questo caso non è richiesta la conferma per l’accesso del terminale, ma l’accesso avviene automaticamente con la data corrente.

APP – Abilita/disabilita l'utilizzo delle applicazioni rilasciate sul PassStore o create dall'utente. Tramite la funzione **Elenco App [F3]** è possibile visualizzare un elenco delle app che sono presenti sull’installazione e per ognuna di essere effettuare la scelta. Con il pulsante **Tutte/Nessuna [F2]**, invece, e' possibile abilitare o disabilitare in blocco tutte le applicazioni disponibili.

L'utente amministratore, in ogni caso, non subisce alcuna limitazione.

SPRIX – Gestisce gli accessi ai moduli Sprix secondo un elenco di codici delle posizioni di creazione sorgenti a menu, non necessariamente già esistenti, perciò applicato anche a sorgenti da creare ex novo. In base al senso della restrizione, i codici determinati dall’elenco saranno i soli consentiti o i soli vietati. La restrizione si applica ai sorgenti ed agli eseguibili.

NOTA BENE: le limitazioni applicate ai numeri moduli collage (da 801 a 899) valgono solo come accesso ai sorgenti, mentre per gli eseguibili collage non risulta possibile applicare alcuna restrizione. Ad esempio, se il collage numero 803 si attiva su menu MD (Magazzino / Emissione/revisione documenti) e l'utente amministratore lo vieta ad un gruppo, i relativi utenti non possono accedervi al sorgente, ma possono attivarlo ed eseguirlo dal menu MD.

ABILITAZIONI SPRIX IN PASSBUILDER. Relativamente agli sprix presenti all’interno della App la gestione degli accessi avviene secondo un elenco contenente il nome di creazione dei sorgenti (es.: sprix1). Antepoendo la sintassi App@ al nome dello sprix (es.: 923875app1@sprix1) l'abilitazione ha valenza solo per gli sprix presenti nella singola App, in caso contrario ha valenza su tutti gli sprix con quel nome presenti su tutte le app.

Le sigle in elenco devono separarsi dal carattere “,” (virgola). Di default, il senso della restrizione è “consenti” che, associato al campo vuoto, significa tutti codici ammessi. Indicando ad esempio “101,747”, tali moduli risulteranno gli unici ammessi per gli utenti. Per invertire il senso della restrizione ed ottenere “vieta”, occorre anteporre manualmente il carattere “-” (meno) all’elenco. Frattanto, il carattere “-” associato a nessun codice, significa vietare tutti i possibili codice. Invece, digitando ad esempio “-203,352”, tali codici risulteranno gli unici vietati per gli utenti.

Si possono definire limitazioni per un massimo di 64 moduli Sprix.

MyDB – Gestisce gli accessi alle tabelle e alle anagrafiche definite in MyDB. E' possibile elencare le tabelle o le anagrafiche per le quali si vuole abilitarne o meno l'utilizzo.

La sintassi da utilizzare per l'inclusione è:

(codice produttore)_(codice tabella/anagrafica) - Include tutti gli archivi MyDB definiti fuori dalle App che hanno quel ‘Produttore’ e quel ‘Codice’ e tutti gli archivi che hanno quel ‘Codice’ definiti in App. Esempio 1901536000_TECNICO

(codice tabella/anagrafica) - Include tutti gli archivi MyDB che hanno quel ‘Codice’ presenti in tutte le App). Esempio TECNICO

(App@codice tabella/anagrafica)- Include l'archivio MyDB che ha quel ‘Codice’ presente nell'App specificata.

Esempio 923875APP1@TECNICO

Le varie voci elencate devono essere separate dal carattere “,” (virgola).

Di default, il senso della restrizione è “consenti” che, associato al campo vuoto, significa tutte le tabelle/anagrafiche ammesse. Indicando, invece, alcune tabelle/anagrafiche queste risulteranno le uniche ammesse per gli utenti. Per invertire il senso della restrizione ed ottenere “vieta”, occorre indicare manualmente il simbolo “-” (meno) come primo carattere all’elenco. Pertanto, il carattere “-” associato al campo vuoto, significa vietare l’accesso a tutte le tabelle/anagrafiche. Invece, digitando ad esempio “-1901536000_TECNICO, 1901536000_CAMPAGNA”, tali tabelle/anagrafiche risulteranno le uniche vietate per gli utenti.

VOCI DI MENU – Consente di gestire gli accessi ai menu fino all’ultima voce disponibile. I menu gestibili sono legati alla licenza. La funzione **Elenco [F2]** consente la scelta tra “Sì” e “No”. La funzione **Modifica [F3]** regola l’attivazione dei singoli livelli e sottolivelli di menu.

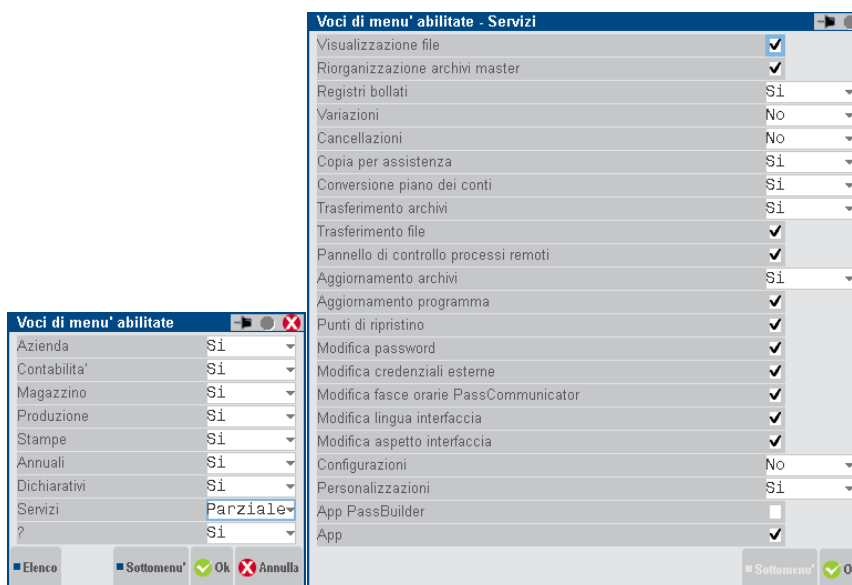


Sulla finestra menu primo livello, sono attivi i seguenti pulsanti e comandi:

Elenco [F2]	Attiva o meno la voce. Ovunque presente un sottomenu, in selezione compare anche la dicitura “...” (tre punti) che equivale ad Invio per accedere ai sottomenu stessi.
Sottomenu [F5]	Accede alle voci di livello inferiore (sottomenu), pertanto non risulta disponibile su voce che non ha sottomenu. Se il menu di livello inferiore è disabilitato, tutte le voci sottomenu si presentano a N, con possibilità comunque di variazione.
OK [F10]	Conferma le impostazioni.
Annulla [Esc]	Esce senza conferma impostazioni videata corrente.

Per scorrere la lista si possono utilizzare i tasti cursore. Le finestre dal secondo livello in poi si possono solo confermare con **Chiudi [F10]**. Per annullare tutte le modifiche, occorre raggiungere la finestra coi menu di primo livello e premervi Esc.

Se la voce base vale “Abilitato”, allora ogni menu a ciascun livello risulterà di default attivo. Viceversa, se la voce base vale “Disabilitato”, allora ogni menu a ciascun livello risulterà di default disattivo. In entrambi i casi, con possibilità di modifica. Quando un livello ha sottomenu con attivazioni miste, la procedura lo visualizza con “Parziale”.



La voce principale regola la visibilità o meno dei nuovi menu eventualmente attivati a seguito di un aggiornamento o di un cambio licenza. Impostando tale voce ad “Si”, i nuovi menu risulteranno attivi anche qualora i menu di livello superiore siano preventivamente disabilitati. Impostando tale voce a “No”, i nuovi menu risulteranno disattivi anche qualora i menu di livello superiore siano preventivamente abilitati.

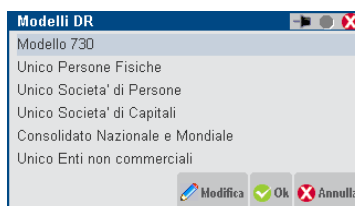
Esempio di attivazione DR in corso d’opera.

Impostando il parametro “Si” e disabilitando l’intero menu di primo livello DR, dopo il cambio licenza risulteranno disattivi tutti i sottomenu DR precedentemente già presenti (quelli già disponibili col solo modulo gestionale), mentre risulteranno attivi tutti i nuovi menu effettivamente legati al modulo Redditi.

Al contrario, impostando il parametro “No” e abilitando l’intero menu di primo livello DR, dopo il cambio licenza risulteranno attivi tutti i sottomenu DR precedentemente già presenti (quelli già disponibili col solo modulo gestionale), mentre risulteranno disattivi tutti i nuovi menu effettivamente legati al modulo Redditi.

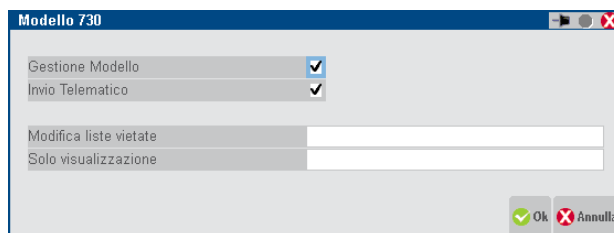
ATTENZIONE: i menu gestibili sono legati a quelli che l’utente amministratore attiva contestualmente alla gestione utenti. Ad esempio, se in Mexal Mixer entra senza livello definito, si trova le voci di menu gestione da abilitare/disabilitare ridotte ai soli menu visibili nella sua stessa sessione, più menu Servizi – Configurazioni – Modifica password. Altro caso sono le operazioni amministrative che richiedono l’uso esclusivo assoluto (es. variazione tipo gruppo in Passcom, in generale vedere apposito riferimento di manuale) e che, una volta completate, disabilitano quasi tutti i menu. Fa eccezione la gestione app senza aziende aperte: in tal caso, i menu di secondo livello (es. Aziende - App) sono visibili dall’amministratore.

MODELLI DR – Consente di selezionare e quindi gestire gli accessi ai singoli Modelli. Il valore “T = Tutti” prevede la gestione di tutti i modelli dichiarativi, mentre “P =Parziale” consente di personalizzarne gli accessi sia di gestione sia di telematico. La funzione **Modifica permessi [F3]** accede all’elenco Modelli.



Tale finestra si apre automaticamente selezionando il valore “P” e premendo Invio.

Alla conferma del Modello si presenta la videata di gestione:



GESTIONE MODELLO – Sono ammessi i seguenti valori:

S = abilita la voce di menu del modello un questione e consente di definire le autorizzazioni definite nella videata;

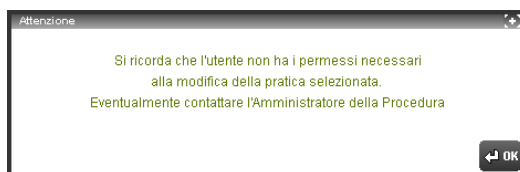
N = disabilita, nascondendolo, il Modello direttamente dal Menu Redditi. Fare attenzione nel caso di 730; esso può non apparire a menu sia perché l'utente non è abilitato alla sua gestione, oppure perché non è previsto dal codice contratto.

INVIO TELEMATICO – Abilita (S) oppure disabilita (N) le voci di menu relative alla Gestione, Invio e Modifica del Telematico. L'utente in questione può accedere alle funzioni che preparano i file telematici da inviare alla Agenzia delle Entrate di **TUTTE** le pratiche del modello in oggetto, indipendentemente dalle autorizzazioni sulle singole pratiche.

MODIFICABILI LISTA VIETATE / MODIFICABILI LISTA AMMESSE. Con il comando Modifica Accessi [F3] la lista cambia significato da 'Vietate' ad 'Ammesse'. Nel campo si indicano i codici pratica di cui è vietato l'accesso. Questi codici non compaiono nelle funzioni di 'Elenco aziende'. I codici di 3 caratteri devono essere separati dal carattere “,”. Possono contenere il carattere “?” come carattere jolly. Fatta salva l'accezione di PRATICA SOLO MODIFICABILE”, le pratiche non vietate sono ammesse e viceversa.

NOTA BENE. Indicando un codice pratica, vengono compresi anche tutti gli eventuali 'interni'. Es. Modello REDDITI PF. Indicando come Lista Vietata il codice pratica A01, vengono esclusi dalla visualizzazione e gestione anche i suoi interni A01/1, A01/4,....

SOLO VISUALIZZAZIONE. Lista di codici pratica ammessi solo in Visualizzazione. Queste compariranno nelle funzioni di “Elenco Pratiche” e la eventuale gestione pratica è preceduta da un messaggio di avvertimento. L'accesso sarà consentito, ma non la conferma delle modifiche eventualmente effettuate.



NOTA BENE: qualora un codice pratica sia contemporaneamente presente fra le pratiche ammesse/vietate e quelle in sola visualizzazione, quest'ultima opzione ha la precedenza sulle altre.

Es **Modificabili vietate** = A01,A34 , Solo Visualizzazione = A3?

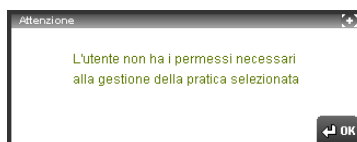
La pratica A34 è considerata in SOLA VISUALIZZAZIONE

Es **Modificabili ammesse** = A01,A34 , Solo Visualizzazione = A3?

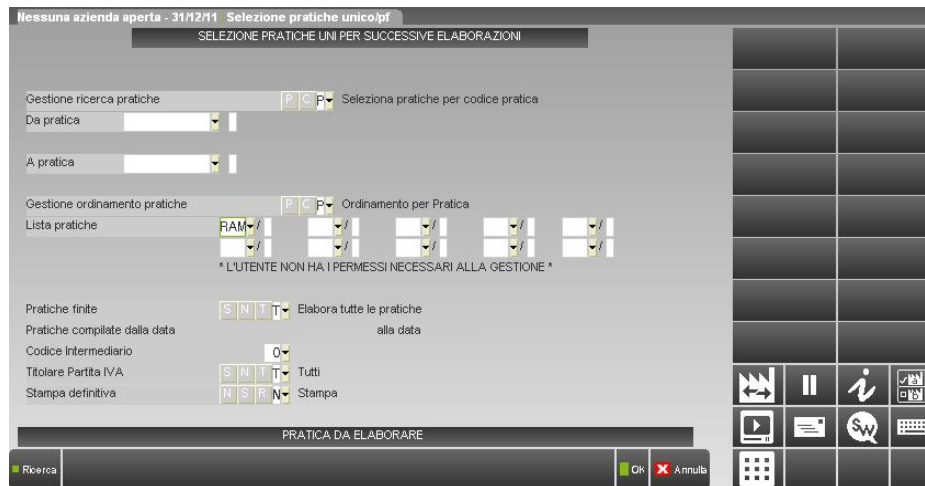
La pratica A34 è considerata in SOLA VISUALIZZAZIONE

CASI D'USO

Gestione Pratiche. Vengono visualizzate ESCLUSIVAMENTE le pratiche abilitate alla modifica oppure in sola visualizzazione. Alla conferma della gestione quadri (F10), oppure dei dati Generali (F8), qualora la pratica abbia i permessi di Sola Visualizzazione, appare un messaggio che ricorda la limitazione dei permessi e quindi la NON modificabilità dei dati. Qualora si decida di inserire manualmente un codice appartenente alla lista dei 'Vietati', appare il seguente messaggio informativo:



Stampe. Vengono visualizzate ESCLUSIVAMENTE le pratiche abilitate alla modifica oppure in sola visualizzazione. Se nell'intervallo di codici selezionato, figurano dei valori appartenenti alla lista dei 'Vietati', questi vengono automaticamente esclusi dalla stampa. Qualora si decida di inserire manualmente un codice appartenente alla lista dei 'Vietati', appare il seguente messaggio informativo. Nell'Esempio di cui sotto, il codice B01/1, è escluso da qualsiasi gestione e quindi anche dalla stampa:



Creazione di una nuova pratica. Si possono creare solo pratiche che rientrano nella lista delle Modificabili.

Cancellazione. Si possono cancellare solo pratiche che rientrano nella lista delle Modificabili.

Cambio Codice/Copia Pratiche Sia la pratica origine che quella destinazione devono rientrare nella lista delle Modificabili.

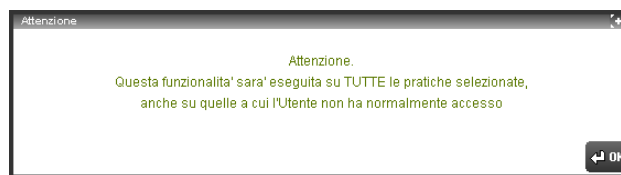
MASSIMA AUTORIZZAZIONE DR – Abilita l’accesso alle seguenti funzionalità:

- accesso a tutte le voci del menu DR - TABELLE MODELLI REDDITI;
- accesso alle voci AGGIORNAMENTO ARCHIVI e RIORGANIZZAZIONE ARCHIVI del menu DR – Servizi Modelli Redditi/ISA;
- accesso alla voce UTILITY DI SISTEMA del menu DR – Servizi Modelli Redditi/ISA;
- accesso ai ricalcoli esterni dei vari modelli REDDITI: tipicamente terreni/fabbricati. Si precisa che il ricalcolo del quadro RN non è compreso in questo tipo di limitazione.

***NOTA BENE.** nel caso in cui, al momento della gestione di una pratica, la procedura richieda l’Aggiornamento archivi e l’utente non ne abbia l’autorizzazione in quanto appartenente ad un Gruppo con “Autorizzazione DR = N”, questi è di fatto bloccato e, per proseguire il proprio lavoro, dovrà rivolgersi ad un utente con gli opportuni permessi.*

I ricalcoli dei quadri RN hanno sempre la massima autorizzazione e vengono perciò eseguiti su tutte le pratiche selezionate, indipendentemente dalla autorizzazione o meno alla gestione delle stesse.

Questo consente alle elaborazioni delle Imprese, quando la procedura lo prevede, di eseguire sempre e comunque i calcoli dei relativi soci/collaboratori. Questa situazione è gestita dalla procedura col seguente messaggio:



Il precedente messaggio **NON** viene visualizzato se l’utente è l’utente amministratore oppure l’installazione non prevede la gestione utenti.

AZIENDE – Gestisce gli accessi alle aziende secondo un elenco di sigle, non necessariamente già create nell’installazione, perciò valide anche in creazione sigla ex novo. In base al senso della restrizione, le sigle determinate dall’elenco saranno le sole consentite o le sole vietate. Tale restrizione vale in tutti i contesti di accesso diretto ad un’azienda e nelle elaborazioni multi aziendali, es. da STD.

Le sigle in elenco devono separarsi dal carattere “,” (virgola). È ammesso il carattere “?” che significa “qualsiasi carattere in quella posizione” (esempio: “A??” identifica tutte le aziende la cui sigla inizia con “A”). È attiva la funzione **Lista aziende [F2]** che consente la scelta guidata. Di default, il senso della restrizione è “consenti” che, associato al campo vuoto, significa tutte le sigle ammesse. Indicando ad esempio “SC1,SH2”, tali sigle risulteranno le uniche ammesse per gli utenti. Per invertire il senso della restrizione ed ottenere “vieta”, occorre anteporre manualmente il carattere “-” (meno) all’elenco. Frattanto, il carattere “-” associato a nessuna sigla, significa vietare tutte le possibili sigle. Invece, digitando ad esempio “-K43,S?9”, risultano vietate le sole sigle K43 e tutte quelle il cui primo e terzo carattere sono rispettivamente “S” e “9”, indipendentemente dal secondo carattere.

Si possono definire limitazioni per un massimo di 100 aziende.

***ATTENZIONE:** le aziende di prova non sono ammesse in tale elenco.*

DOCUMENTI DI MAGAZZINO – Gestisce la possibilità di leggere e scrivere documenti di magazzino secondo un elenco di sigle a due caratteri. In base al senso della restrizione, le sigle determinate dall’elenco saranno le sole consentite o le sole vietate.

Le sigle in elenco devono separarsi dal carattere “,” (virgola). Di default, il senso della restrizione è “consenti” che, associato al campo vuoto, significa tutte le sigle ammesse. Indicando ad esempio “BC,FT”, tali sigle risulteranno le uniche ammesse per gli utenti. Per invertire

il senso della restrizione ed ottenere “vieta”, occorre anteporre manualmente il carattere “-” (meno) all’elenco. Frattanto, il carattere “-” associato ad nessuna sigla, significa vietare tutte le possibili sigle. Invece, digitando ad esempio “-BS,BD”, tali sigle risulteranno le uniche vietate per gli utenti.

Si possono definire limitazioni per un massimo di 30 documenti indicati con sigla a due caratteri.

STAMPANTI – Rappresenta un elenco di sole stampanti ammesse, non necessariamente già esistenti, perciò applicato anche a stampanti da creare ex novo. La restrizione non si riferisce alla creazione, bensì all’esecuzione stampa. Pertanto, ad esempio l’utente che non ha consentita la stampante 53, può modificare quest’ultima se già esistente o crearla con tale numero, operando dal menu Servizi / Configurazioni / Stampanti. Non vi potrà stampare da tutti i contesti applicativi.

I numeri da indicare rappresentano il progressivo univoco definito nel menu Servizi / Configurazioni / Stampanti, ai cui capitoli del manuale si rimanda per tutti i dettagli.

All’atto di stampa l’applicazione propone SOLO le stampanti qui indicate. Di default, il campo vuoto consente di accedere a tutte le stampanti codificate ed a quelle che lo saranno in seguito (fatte poi salve eccezioni contestuali alla specifica stampa).

La sintassi ammessa è costituita dai caratteri numerici, mentre ‘,’ (virgola) rappresenta il separatore, infine ‘-’ (trattino) definisce un range. Esempi:

1,3,5,7 = gli utenti possono utilizzare i dispositivi 1, 3, 5, 7.

1,3-5,7 = gli utenti possono utilizzare i dispositivi 1, 3, 4, 5, 7.

INSTALLA/AGGIORNA APP PASSSTORE – Abilita/disabilita la ricerca automatica degli aggiornamenti delle App, scaricate dal PassStore, presenti sull’installazione. L’utente amministratore, non subisce alcuna limitazione.

RICERCA AGGIORNAMENTI – Determina se la procedura deve automaticamente proporre eventuali aggiornamenti di versione all’avvio (default attivo). Tale parametro risulta assente nelle installazioni Windows locali, dove la funzionalità è strutturalmente disabilitata.

EASYPASS – Abilita o meno la funzionalità EasyPass.

ACCESSO REMOTO – Abilita o meno la funzionalità Accesso Remoto.

CONTROLLO REMOTO ASSISTENTE – Abilita o meno la funzionalità Controllo Remoto Assistente.

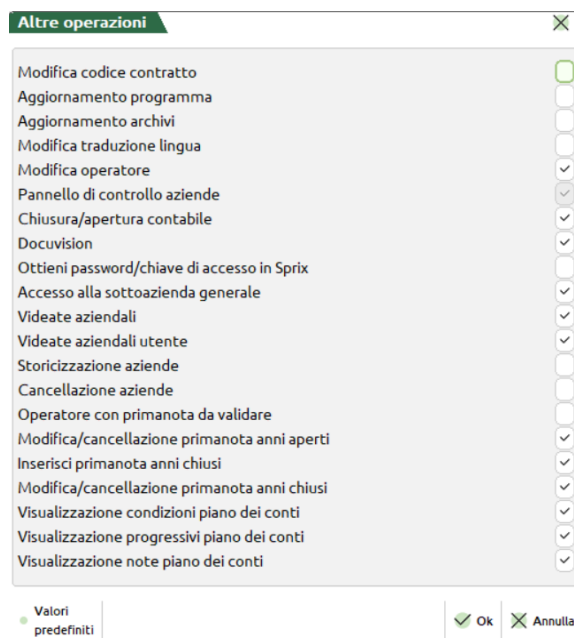
CONTROLLO REMOTO ASSISTITO – Abilita o meno la funzionalità Controllo Remoto Assistito.

ALTRE OPERAZIONI – Inserendo in questa riga dei codici, separati dal carattere “,” (virgola), si possono attivare o disattivare alcune funzioni.

NOTA BENE: le limitazioni valgono per la visualizzazione a video e non per le stampe. Nel caso si dovranno applicare eventuali restrizioni di accesso alle specifiche stampe.

Si precisa che alcune operazioni di abilitazione o disabilitazione sono visualizzate esclusivamente se la funzionalità in oggetto risulta abilitata da licenza.

È attivo il comando **Modifica permessi [F2]** che consente la scelta guidata tramite la seguente finestra:



Tra parentesi, indichiamo il codice del permesso che compare sul campo “Operazioni utente” modificando il default nella finestra di selezione.

- **MODIFICA CODICE CONTRATTO (MCC)** – Possibilità di abilitare la modifica del codice contratto all’avvio della procedura (tasto F3 dove attivo), in modo che tale variazione non sia esclusiva dell’utente amministratore.
- **AGGIORNAMENTO PROGRAMMA (AGGPROG)** – Possibilità di abilitare per i vari utenti la funzionalità di aggiornamento installazione tramite funzione Servizi – Aggiornamento programma (altrimenti riservata al solo utente amministratore).

- **AGGIORNAMENTO ARCHIVI (AGGARARCH)** – Possibilità di abilitare per i vari utenti la funzionalità di aggiornamento archivi in tutti i tipi e tutte le funzioni: generali, aziendali, raggruppamenti Passepartout. Inoltre, l'autorizzazione AGGARARCH consente anche l'inizializzazione semaforica utenti/terminali (mx00.exe -init). Di default, entrambe le operazioni sono riservate al solo utente amministratore.

ATTENZIONE: se un'azienda risulta vietata o non consentita, tale restrizione prevale sull'eventuale autorizzazione ad AGGARARCH. In altre parole, un utente autorizzato ad AGGARARCH non può comunque aggiornare aziende vietate o non consentite in tutti i contesti dove possibile aggiornare un'azienda.

- **MODIFICA TRADUZIONE LINGUA (TRADLIN)** – Possibilità di abilitare l'ambiente edit di traduzione.
- **MODIFICA OPERATORE (NOMOPER)** – Possibilità di precludere la modifica del numero operatore all'avvio della procedura ed in apertura azienda.
- **PANNELLO DI CONTROLLO AZIENDE (NOPAZIE)** – Possibilità di precludere l'utilizzo della funzione iPanel in apertura azienda.
- **CHIUSURA/APERTURA CONTABILE (NOCHAPC)** – Possibilità di vietare chiusura/apertura contabile.
- **DOCUVISION (NODV)** – Possibilità di vietare Docuvision. Nel caso sia installato il modulo, tramite questa opzione è possibile definire di non gestire il collegamento tra Docuvision e gli altri moduli di Passepartout e le stampe su dispositivi "D" (Docuvision).
- **OTTIENI PASSWORD/CHIAVE DI ACCESSO IN SPRIX (SPRIXPW)** – Nel dizionario di Sprix è presente la voce "sxpas" che ritorna la password con cui l'utente è entrato nel programma. Se questa opzione viene impostata a "NO", la voce di dizionario NON ritorna la password.
- **ACCESSO ALLA SOTTOAZIENDA GENERALE (NOAZGEN)** – Possibilità di precludere l'accesso alla sottoazienda generale (per le aziende che hanno attivato sottoaziende con gestione Art. 36) da menu Apertura azienda e da tutti i programmi/funzioni di accesso come mxrs, Spxremoto\$, Shaker, etc.
- **VIDEATE AZIENDALI (NOVIDAZ)** – Possibilità di precludere l'accesso alle videate aziendali (disabilitato il tasto F4 in Apertura azienda).
- **VIDEATE AZIENDALI UTENTE (NOVIDAU)** – Possibilità di precludere l'accesso alle videate aziendali utente (videate clienti/articoli).
- **STORICIZZAZIONE AZIENDE (STORAZ)** – Possibilità di storicizzare le aziende.
- **CANCELLAZIONE AZIENDE (CANAZIE)** – Possibilità di precancellare e cancellare le aziende.
- **OPERATORE CON PRIMANOTA DA VALIDARE (OPPNVAL)** – Possibilità dell'utente con operatività da validare di modificare le registrazioni effettuate, fino al momento della loro convalida da parte dell'utente esperto (es. utente amministratore).
- **MODIFICA/CANCELLAZIONE ANNI APERTI PRIMANOTA (MODDPNA)** – Se impostato a 'S' viene bloccata la modifica e la cancellazione delle operazioni contabili riferite agli anni aperti, lasciando possibile modificare e cancellare quelle riferite agli anni chiusi in maniera definitiva. Resta possibile inserire operazioni nuove in tutti gli anni. La condizione agisce in tutti i punti in cui è possibile revisionare la primanota e nelle funzioni PUTPN / DELPN di Sprix.
- **MODIFICA/CANCELLAZIONE ANNI CHIUSI PRIMANOTA (MODDPNC)** – Se impostato a 'S' viene bloccata la modifica e la cancellazione delle operazioni contabili riferite agli anni chiusi in maniera definitiva, lasciando possibile modificare e cancellare quelle riferite agli anni aperti. Resta possibile inserire operazioni nuove in tutti gli anni. La condizione agisce in tutti i punti in cui è possibile revisionare la primanota e nelle funzioni PUTPN / DELPN di Sprix.
- **VISUALIZZAZIONE CONDIZIONI PIANO DEI CONTI (NOPCCON)** – Possibilità di precludere la visualizzazione delle condizioni commerciali dei clienti/fornitori.
- **VISUALIZZAZIONE PROGRESSIVI PIANO DEI CONTI (NOPCPRG)** – Possibilità di precludere la visualizzazione dei progressivi dare/avere/saldo di tutti i conti.
- **VISUALIZZAZIONE NOTE PIANO DEI CONTI (NOPCNOT)** – Possibilità di precludere l'accesso alle note dei clienti/fornitori.
- **MODIFICA PIANO DEI CONTI (NOPCMOD)** – Possibilità di precludere la modifica dell'archivio "piano dei conti" (disabilitato il tasto F10 di conferma) ma è attiva la consultazione.
- **MODIFICA CONTI CONTABILI (NOPCMCC)** – Possibilità di inserire/modificare all'interno del piano dei conti solo i conti Clienti/fornitore bloccando la modifica per le altre tipologie di conto (disabilitato il tasto F10 di conferma). Per questi ultimi è attiva la consultazione e la ricerca.
- **VISUALIZZAZIONE COSTI ARTICOLI (NOARCST)** – Possibilità di precludere la visualizzazione dei prezzi di costo degli articoli.
- **VISUALIZZAZIONE LISTINI ARTICOLI (NOARLIS)** – Possibilità di precludere la visualizzazione dei prezzi di listino di vendita degli articoli.
- **MODIFICA COSTI ARTICOLI (NOMDCOS)** – Possibilità di precludere la modifica dei prezzi di costo degli articoli.
- **MODIFICA LISTINI ARTICOLI (NOMDLIS)** – Possibilità di precludere la modifica dei prezzi di listino di vendita degli articoli.
- **VISUALIZZA PREZZI IMPORTI DOCUMENTI MAGAZZINO (NOVPRZ)** – Se impostato a NO, gli utenti sottoposti a questa restrizione potranno emettere e revisionare i documenti ma vedranno tutti i valori oscurati da asterischi. Inoltre questi utenti

non dispongono delle stampe di magazzino STANDARD mentre nelle stampe di magazzino grafiche e personalizzate i valori vengono oscurati da asterischi.

NOTA BENE: si fa presente che è responsabilità dell'utente amministratore utenti profilare opportunamente tutte le altre funzioni di programma al fine di evitare la visualizzazione dei valori economici dell'azienda. In altre parole è sua competenza disabilitare i menù contabili, disabilitare i documenti che generano primanota, disabilitare la funzione "Contabilizza corrispettivi", ecc. Inoltre per quanto riguarda le personalizzazioni Sprix è responsabilità dello sviluppatore controllare, tramite la variabile "sxucr", se l'utente è sottoposto a questa restrizione.

Caratteristiche particolari per gli utenti sottoposti alla restrizione visualizza prezzi importi documenti magazzino:

- Per le stampe o elaborazioni inerenti la contabilità è responsabilità dell'utente amministratore utenti impostare le corrette limitazioni.
 - Per le funzioni di import export dati è responsabilità dell'amministratore utenti impostare le corrette limitazioni agli utenti.
 - Per la funzione AD (Analisi Commerciale) per l'utente non abilitato non vengono visualizzate le colonne contenenti prezzi o costi. Per quanto riguarda invece l'Analisi di Bilancio è responsabilità dell'amministratore utenti impostare le corrette limitazioni agli utenti.
 - All'interno della riga del documento il pulsante F8 "Ulteriori dati articolo" viene disabilitato e quindi la finestra "Ulteriori dati articolo" non è visibile.
 - All'interno della riga del documento il pulsante Shift+F6 "Dichiarazione d'intento" viene disabilitato. Tuttavia il programma mantiene il funzionamento automatico dell'associazione e prelievo delle dichiarazioni d'intento.
 - L'utente con restrizioni sui prezzi non può fare import di fatture XML poiché altrimenti potrebbe vedere in chiaro gli importi delle righe direttamente dal file xml.
 - L'utente con restrizioni sui prezzi non può stampare corrispettivi tramite la funzione MxECDR poiché altrimenti potrebbe vedere l'importo delle righe stampate nello scontrino.
 - Per quanto riguarda le personalizzazioni Sprix è responsabilità dello sviluppatore controllare, tramite la variabile "sxucr", se l'utente è sottoposto a questa restrizione.
- **MODIFICA ARCHIVIO ARTICOLI (NOMDMAR)** – Possibilità di precludere la modifica dell'archivio "articoli" (disabilitato il tasto F10 di conferma) ma è attiva la consultazione.
 - **AUTOCODIFICA ARTICOLI DIFLI (NOAFIQL)** – Possibilità di impedire l'autocodifica degli articoli figli strutturati.

NOTA BENE: il parametro NOAFIQL, se attivato, blocca la possibilità di creare automaticamente gli articoli figli strutturati e opera esclusivamente da emissione/revisione documenti. Se si desidera bloccare la codifica manuale di articoli figli strutturati anche dalle altre funzioni, è necessario impostare a "S" anche il parametro NOMDMAR.

- **MODIFICA/CANCELLAZIONE ANNI APERTI MAGAZZINO (MODDMMA)** – Se impostato a 'S' permette la creazione di nuovi documenti e la loro trasformazione, bloccando la modifica e la cancellazione dei documenti con data documento (campo "Del" della testata documento) compresa negli anni aperti. Agisce in Emissione/revisione documenti e nella funzione DELMM di Sprix.
- **MODIFICA/CANCELLAZIONE ANNI CHIUSI MAGAZZINO (MODDMMC)** – Se impostato a 'S' permette la creazione di nuovi documenti e la loro trasformazione, bloccando la modifica e la cancellazione dei documenti con data documento (campo "Del" della testata documento) compresa negli anni chiusi. Agisce in Emissione/revisione documenti e nella funzione DELMM di Sprix.
- **TRASFORMAZIONE DOCUMENTI DI MAGAZZINO (TRASFMM)** – Se impostato a 'S' blocca la trasformazione sia in anni chiusi che aperti ma non la creazione di nuovi documenti. Agisce sia in Emissione/revisione documenti che in emissione differita documenti.
- **GESTIONE PUNTI DI RIPRISTINO (PDR)** – Se impostato a 'S' consente la visibilità del menu Servizi / Punti di ripristino, per i cui dettagli si rimanda al relativo riferimento di manuale. Tale autorizzazione è prioritaria sulla visibilità del menu dalla gestione "Voci di menu" precedentemente descritta. In altre parole, gli utenti possono operare sul menu Servizi / Punti di ripristino solo se si verificano entrambe le condizioni: autorizzazione "PDR" concessa e menu abilitato nelle voci.
- **CREAZIONE AZIENDE (CREAZIE)** – Se impostato a 'S' inibisce la creazione di nuove aziende dal menu Aziende – Apertura azienda, dove preclude anche la possibilità di creare l'eventuale azienda di prova.

NOTA BENE: relativamente ai parametri MODDMMA, MODDMMC e TRASFMM è responsabilità dell'amministratore bloccare eventuali personalizzazioni Sprix che agiscono sui documenti di magazzino. Per fare questo NON è necessario modificare gli Sprix, ma è sufficiente "spostarli" in un menu che deve essere successivamente bloccato tramite opportuna restrizione gruppo/utente.

PRODUZIONE – si accettano due valori:

D = Valori predefiniti

P = Personalizzata

È attivo il comando **Modifica [F4]** che consente la scelta guidata tramite la seguente finestra:

Rilevamento tempi

Prodotti finiti:

- **Entrambi** – insieme delle condizioni **A**(Assegnati) ed **N**(Non assegnati)
- **Assegnati** – l’utente ha la possibilità di visualizzare solamente le righe della fase di prodotto finito a lui assegnate.
- **Non assegnati** – l’utente ha la possibilità di visualizzare solamente le righe della fase di prodotto finito non assegnate ad alcun utente.

NOTA BENE: Almeno una delle due opzioni deve essere selezionata. Possono coesistere per un’utente entrambe le opzioni.

Manuale – le operazioni di “Pausa rilevamento” e “Stop rilevamento” vengono gestite manualmente, possibilità di modificare i dati di “Data ora partenza” e “data ora fine”. Se l’opzione non è attiva i tempi vengono calcolati automaticamente dal sistema.

Chiudi fase – l’utente ha la possibilità di chiudere, generare il documento di scarico SL, e avanzare la fase per il prodotto finito selezionato.

Per l’opzione “Chiudi fase” si rimanda al capitolo Dashboard utente.

Con conferma – attivando il flag ✓, l’utente ha la possibilità di visualizzare e/o modificare il documento di avanzamento SL prima della sua conferma e scrittura in “Emissione/revisione documenti”. Se l’opzione non è attiva il documento viene generato e scritto automaticamente senza conferma da parte dell’utente.

Azzera dati – l’utente ha la possibilità di azzerare i dati di riferimento alla riga di prodotto finito selezionato.

Per l’opzione “Azzera dati” si rimanda al capitolo Dashboard utente.

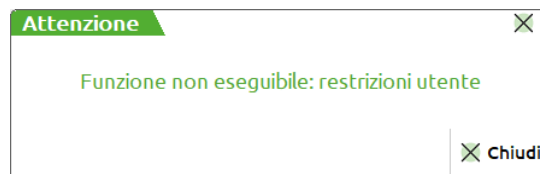
Stampa lista MP – attivando il flag ✓, si ha la possibilità di effettuare le stampe di prelievo dei componenti

- **IMPMP** – Impegni Materie Prime
- **LIMPM** – Lista impegni
- **PICKLIS** – Lista prelievo (Default)

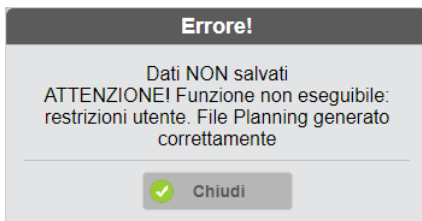
Modifica archivi

Bolle lavorazione –Se disabilitato l’utente non ha nessuna possibilità di modificare l’archivio delle BL; vengono impostate delle restrizioni:

- **Lavorazione prodotto finito:** Indipendentemente dall’attivazione o meno della “Gestione unita Bolle/Prodotti finiti”, la sezione “Bolle di lavorazione”, presente all’interno del menù funzione “Prodotti finiti in produzione”, viene disattivata.
- **Elaborazione multipla bolle di lavoro:** L’operazione “T – Stampa documenti” risulta essere l’unica proposta che l’utente può eseguire dalla funzione stessa.
- **Conto lavoro passivo:** Il tasto “Elabora” [F10] presenete nei cruscotti “Invio conto lavoro” e “Rientro conto lavoro” è disabilitato.
- **Rilevamento tempi:** L’utente non può eseguire la funzione “Dashboard utente”:

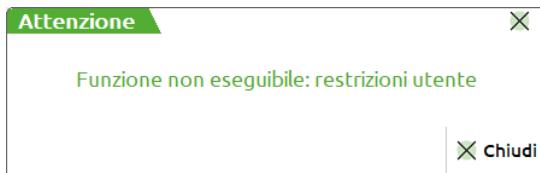


- **Planning:** Il “Salva e processa” esegue un salvataggio del file planning ma non processa i dati negli archivi Bolle di lavorazioni, Impegni e Ordini clienti:

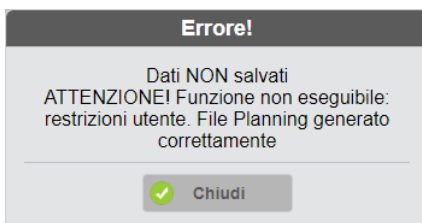


Impegni – Se disabilitato l’utente non ha nessuna possibilità di modificare l’archivio degli impegni; vengono impostate delle restrizioni.

- **Servizi:** L’utente non può eseguire la funzione “Varia impegni di lavorazione”:

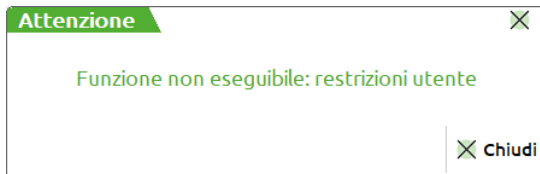


- **Gestione lotti:** Il tasto “Assegna lotto” [F7] presente nella “Revisione impegni” è disabilitato.
- **Planning:** Il “Salva e processa” esegue un salvataggio del file planning ma non processa i dati negli archivi Bolle di lavorazioni, Impegni e Ordini clienti:



Distinte basi – Se disabilitato l’utente non ha nessuna possibilità di modificare l’archivio delle DB. Tutte le DB sia primarie che di variazione articolo, cliente e ordine, sono in visualizzazione; vengono impostate delle restrizioni:

- **Servizi:** L’utente non può eseguire le funzioni “Varia componenti distinta base” e “Inserisci componente in distinta base”:



CONFIGURAZIONE ELENCO AVANZATO – Abilita o meno la possibilità di configurare gli elenchi del gestionale oltre che per l’utente corrente anche per tutti gli altri utenti. Sarà anche possibile sovrascrivere eventuali personalizzazioni già presenti sugli utenti.

Negli elenchi dove è previsto (Rubrica clienti/fornitori, Anagrafica contatti, Emissione/revisione documenti, Anagrafica articoli) all’interno della funzionalità ‘Configura elenco’ attiva anche il pulsante “Ulteriori Dati” per poter aggiungere campi dal dizionario che non sono già presenti in elenco.

AUTORIZZAZIONE DATI AZIENDALI PREDEFINITE

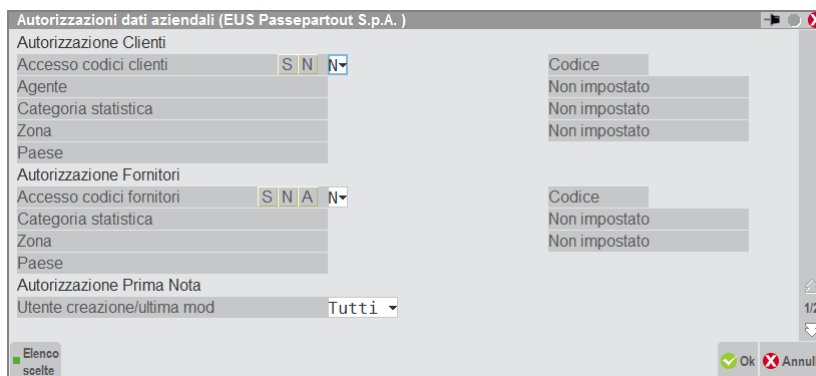
Possono essere impostati e definiti permessi di accesso solo dagli utenti del gruppo “Amministratori” a livello generale, per gruppo utenti oppure per singolo utente (gli utenti amministratori sono sempre esclusi).

È possibile definire i filtri di accesso ai dati per ogni azienda gestita all’interno nell’installazione. Operando nei gruppi utente o nei singoli utenti l’elenco di aziende visualizzato contiene le sole aziende accessibili, sulla base del campo Aziende presente a pagina 2/2 delle impostazioni di configurazione (ad esempio se è stato definito il permesso di accedere solo alle aziende F05, M01, R01, in elenco saranno disponibili per la configurazione solo queste aziende).

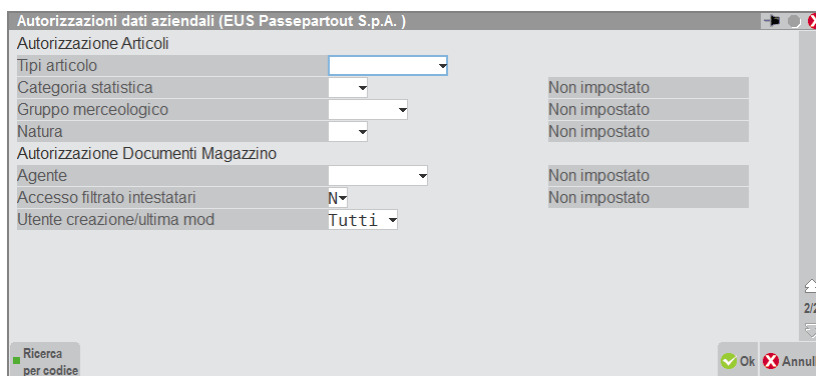
Aziende installate			
F	Sigla	Ragione sociale	Descrizione
F	F05	TINI MARIO	
	F07	POLINI FEDERICO	
F	M01	S. & H. S.A.S.	
	R01	AZIENDA AGRICOLA RICCI	

Nella prima colonna viene visualizzata una “F” se sono stati modificati i permessi di accesso ai dati nella finestra successiva impostando almeno un filtro.

Cliccando su Modifica [Invio] posizionati sull’azienda di cui si vogliono filtrare i dati visualizzati, nel caso di azienda con livello di gestione 1 Contabile viene visualizzata una finestra composta da una sola pagina contenente i filtri relativi a Rubrica clienti/fornitori e Primanota.



Nel caso di azienda con livello di gestione almeno 1F la finestra presenta un’ulteriore pagina contenente i filtri riguardanti Anagrafica articoli e Documenti di magazzino.



Sezione Autorizzazione Clienti:

ACCESSO CODICI CLIENTI – è possibile indicare se l’utente abbia o meno il permesso di accedere alle anagrafiche clienti. Se impostato a Sì i campi sottostanti diventano editabili permettendo un ulteriore parametrizzazione dell’accesso alle anagrafiche.

CODICE – Se attivato il parametro ACCESSO CODICI CLIENTI, in questo campo è possibile indicare l’unico codice del conto a cui si vuole permettere l’accesso. Questo permette di impostare un filtro di accesso molto restrittivo: l’utente con tale filtro impostato vedrà esclusivamente quel preciso codice di conto in tutte le funzioni di programma.

AGENTE – è possibile indicare il codice conto fornitore che identifica l’agente; l’accesso è permesso in questo modo esclusivamente all’anagrafica del fornitore con tale codice conto e alle anagrafiche clienti in cui è impostato tale codice conto nel campo Agente presente in anagrafica cliente, Condizioni e Automatismi [F6], Condizioni documenti di magazzino.

CATEGORIA STATISTICA – impostando una categoria statistica cliente, l’accesso è permesso alle sole anagrafiche clienti in cui questa è stata impostata in Condizioni e Automatismi [F6], Condizioni generali soggetto.

ZONA – impostando una zona cliente, l’accesso è permesso alle sole anagrafiche clienti in cui questa è stata impostata in Condizioni e Automatismi [F6], Condizioni generali soggetto.

PAESE – impostando una sigla Paese, l’accesso è permesso alle sole anagrafiche clienti in cui il campo Paese è così valorizzato.

Sezione Autorizzazione Fornitori:

ACCESSO CODICI FORNITORI – è possibile indicare se l’utente abbia o meno il permesso di accedere alle anagrafiche fornitori. Le opzioni disponibili sono:

- S = Sì. L’utente ha accesso a tutte le anagrafiche fornitori con la possibilità di eventuale parametrizzazione utilizzando i campi sottostanti che, selezionando questa opzione, diventano editabili.
- N = No. L’utente non ha accesso ad alcuna anagrafica fornitori.
- A = Agenti specificati. L’utente ha accesso esclusivamente alle anagrafiche degli agenti specificati nel campo Agente della sezione Autorizzazione Clienti.

CODICE – Se attivato il parametro ACCESSO CODICI FORNITORI, in questo campo è possibile indicare l’unico codice del conto a cui si vuole permettere l’accesso. Questo permette di impostare un filtro di accesso molto restrittivo: l’utente con tale filtro impostato vedrà esclusivamente quel preciso codice di conto in tutte le funzioni di programma.

Sui campi Agente, Categoria statistica, Zona della sezione Autorizzazione Clienti, sui campi Categoria statistica e Zona della sezione Autorizzazione Fornitori, sui campi Categoria statistica, Gruppo merceologico e Natura della sezione Autorizzazione articoli e sul campo Agente della sezione Autorizzazione Documenti Magazzino è attivo il tasto Inserimento multiplo[F8].

Tale tasto apre una finestra in cui è possibile effettuare selezioni multiple sul campo di filtro su cui si è posizionati.

L'accesso è permesso alle sole anagrafiche dei conti di tipo cliente che soddisfano i filtri impostati; in fase di codifica di nuove anagrafiche clienti vengono valorizzati automaticamente i campi di anagrafica interessati in base ai filtri impostati e qualora l'anagrafica non soddisfi i filtri impostati la procedura ne impedisce l'inserimento. Inoltre, se selezionato un codice conto manualmente, il programma controlla che in tutta la rubrica clienti/fornitori il codice conto non esista già e controlla inoltre che non esista un'altra anagrafica con la stessa partita iva/codice fiscale. Anche nel caso di gestione rubrica unica clienti/fornitori non gestita viene obbligatoriamente richiesto un dato tra partita iva e codice fiscale.

Se l'azienda ha attiva la gestione della rubrica unica l'utente può accedere solo alle anagrafiche collegate ai soggetti che può visualizzare.

Nella funzione Revisione primanota possono essere visualizzate in elenco tutte le registrazioni; entrandovi in dettaglio, si può visualizzare la descrizione di tutti i conti (anche di quelli a cui non si può accedere) ma non risulta possibile inserire un codice diverso da quelli permessi e, se già presente in registrazione, non si può accedere all'anagrafica dello stesso.

Sezione Autorizzazione Articoli:

TIPI ARTICOLO – è possibile filtrare le anagrafiche articolo visualizzabili in base alla tipologia articolo: A – Merci, L – Lavorazione, P – C/deposito, S – Spesa, M – Modificatore, C – Campionario, D – Descrittivo, T – Testo fisso, V – Testo variabile, Z – Prestazione. Tramite il tasto Ricerca per codice [F2] si apre la finestra elenco con le tipologie che è possibile selezionare (anche più di una contemporaneamente) tramite tasto Selezione/deselezione [Invio] oppure Selezione tutto/deselezione tutto [Shift+F7].

CATEGORIA STATISTICA – impostando una categoria statistica articolo, l'accesso è permesso alle sole anagrafiche articolo in cui questa è stata impostata nella finestra Altri dati anagrafici [F5].

GRUPPO MERCEOLOGICO – impostando un gruppo merceologico, l'accesso è permesso alle sole anagrafiche articolo in cui questo è stato impostato nella finestra Altri dati anagrafici [F5].

NATURA – impostando un codice natura, l'accesso è permesso alle sole anagrafiche articolo in cui questo è stato impostato nella finestra Altri dati anagrafici [F5].

Nella funzione Emissione/Revisione documenti i documenti accessibili vengono visualizzati come se non ci fossero filtri sugli articoli, ma su riga articolo è possibile immettere solo articoli ammessi e non è possibile accedere alle anagrafiche di articoli che non soddisfano i filtri articoli impostati.

Sezione Autorizzazione Documenti Magazzino:

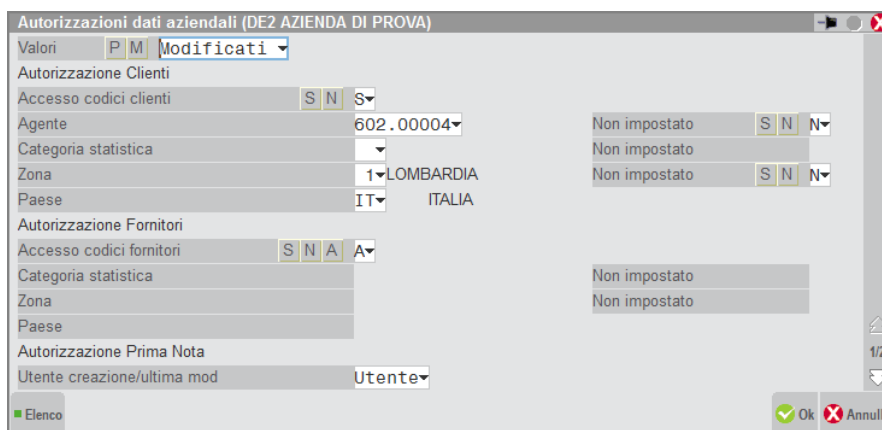
AGENTE – se impostato un codice conto l'accesso è consentito esclusivamente ai documenti di magazzino che riportano in testata tale codice conto nel campo Agente.

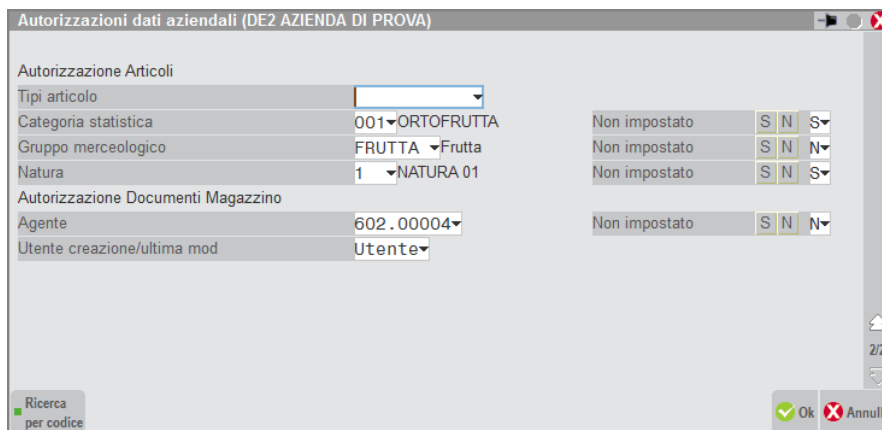
ACCESSO FILTRATO INTESTATARI – Se attivato l'utente con tale filtro impostato vedrà esclusivamente i documenti il cui intestatario soddisfa le selezioni definite. Il parametro successivo "Non impostato" determina se visualizzare o meno i documenti che non hanno intestatario. Per fare un esempio, se in Autorizzazione Clienti attivo l'opzione Accesso codici clienti, e inserisco il conto 501.00010, e attivo l'Accesso filtrato intestatari, e lascio disattivato il parametro "Non impostato", l'utente con tale filtro impostato vedrà solo i dati del conto 501.00010, solo i documenti intestati al conto 501.00010 e non vedrà i documenti non intestati.

UTENTE CREAZIONE/ULTIMA MOD – se impostato a Tutti [T], l'accesso è permesso a tutti i documenti a prescindere dall'utente di creazione o ultima modifica; se impostato a Gruppo [G], l'utente ha accesso ai documenti creati/modificati da se stesso o da altri utenti appartenenti al suo gruppo utenti; se impostato a Utente [U], l'utente ha accesso ai soli documenti creati/modificati da lui.

Il parametro "Non impostato [S/N]" posto a fianco a ogni campo di filtro è editabile solo impostando il corrispondente campo di filtro; tale parametro permette di definire se è permesso avere accesso solo ed esclusivamente alle anagrafiche/documenti che soddisfano il criterio impostato (lasciando "Non impostato" a "N") oppure alle anagrafiche/documenti che soddisfano il criterio impostato e inoltre a tutte le anagrafiche/documenti che non hanno valorizzato il campo definito come filtro.

Vediamo un esempio:

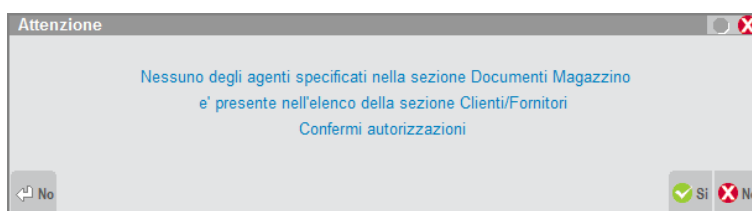




Se definiti questi filtri nelle impostazioni di configurazione predefinite, tutti gli utenti diversi da utente amministratore a livello di rubrica clienti/fornitori, possono richiamare e gestire la sola anagrafica del conto 602.00004 come fornitore e tutte le anagrafiche clienti con sigla paese Italia al cui interno è stato specificato il conto 602.00004 nel campo Agente e in cui è stata impostata la zona “1”; possono richiamare e gestire le anagrafiche articolo a cui è stata assegnata la categoria statistica 001 ma anche alle anagrafiche a cui non è stata assegnata alcuna categoria statistica; così come possono richiamare e gestire le anagrafiche articolo a cui è stata assegnato il codice natura “1” ma anche alle anagrafiche a cui non è stato assegnato alcun codice natura mentre non hanno accesso a tutte quelle anagrafiche articolo che non riportano il gruppo merceologico “FRUTTA”. I soli documenti di magazzino accessibili sono quelli che riportano nel campo Agente di testata il codice 602.00004 e che sono stati creati/modificati dall’utente stesso.

Se sono stati selezionati valori multipli nella finestra principale in corrispondenza del campo di filtro in questione vengono visualizzati caratteri “*” seguiti dalla dicitura “VARI” oppure “VARIE”. In questo caso passando con il cursore la procedura apre direttamente la finestra di inserimento multiplo (ciò non si verifica nel caso in cui sia impostato un solo valore).

La procedura controlla che nel campo Agente della sezione Autorizzazione Documenti Magazzino sia impostato almeno un codice conto fornitori presente nell’elenco dei codici conto fornitori del campo Agente della sezione Autorizzazioni Clienti. In caso contrario viene visualizzato il seguente messaggio di avviso non bloccante.



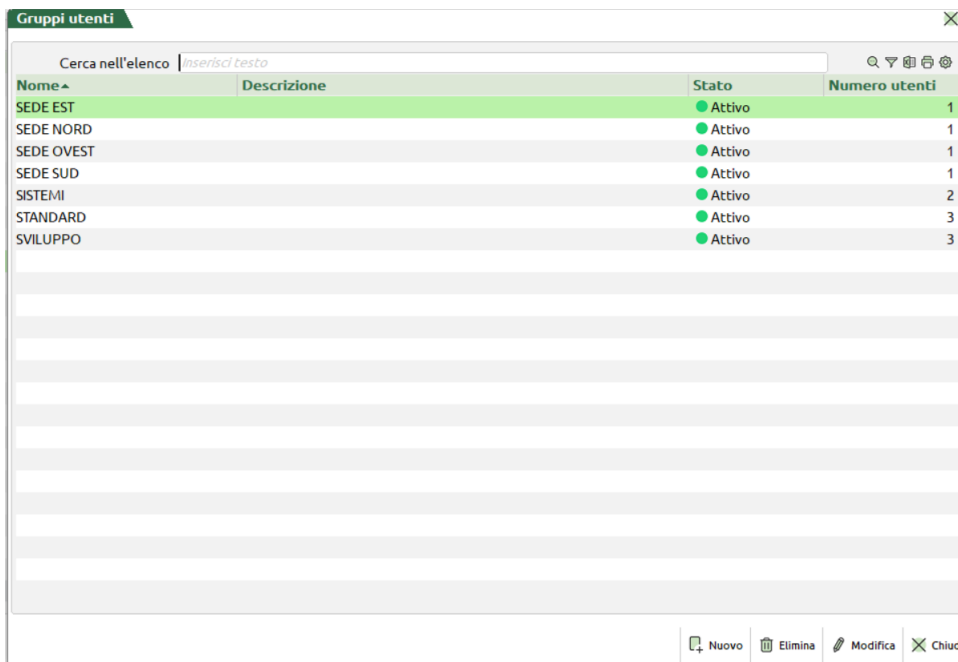
Inoltre tramite il pulsante [F5] Serie Doc. Magazzino è possibile impostare la serie dei documenti di magazzino abilitati per l’utente/gruppo. Premuto il pulsante F5 viene aperta la finestra con l’elenco dei documenti ammessi per quell’utente/gruppo (quindi non compaiono le sigle documenti escluse da altre policy o impostazioni aziendali). Impostata la serie documento per l’utente/gruppo si procede con il salvataggio come di consueto. Utilizzando Emissione/revisione documenti con le credenziali dell’utente/gruppo, sono visibili solo i documenti che soddisfano i criteri del filtro. Inoltre, inserendo un nuovo documento, il numero di serie viene automaticamente proposto sul campo specifico. Alla conferma del documento, se il numero di serie presente non corrisponde con quello ammesso dalla policy, viene visualizzato l’apposito messaggio bloccante.

GESTIONE GRUPPI

La gestione degli utenti è abbinata ai gruppi utenti in quanto le limitazioni ai menu e/o funzionalità di programma sono legate al gruppo stesso. Pertanto, a parte admin 1 ed i multi admin, tutti gli altri utenti possono essere creati solo a fronte di un gruppo cui agganciarli.

Si possono configurare fino a 999 gruppi, indipendentemente dal numero di utenti.

Esempio di lista gruppi mista (in partenza, essendo creato di default solo admin 1, la lista è vuota).



Nuovo [F4]	Crea un nuovo utente
Elimina [ShF3]	Cancella un utente
Modifica [Invio]	Accede alla finestra dati utente
Chiudi [Esc]	Chiude la finestra

Seguono le colonne che rappresentano la lista gruppi.

NOME – Nome univoco del gruppo.

DESCRIZIONE – Stringa di testo libero per identificare il gruppo (max 64 caratteri).

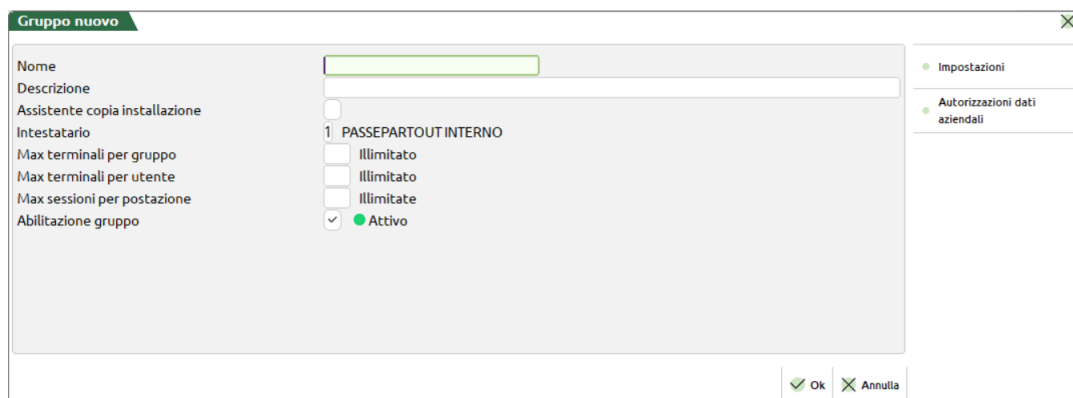
STATO – Stato dell'utente accompagnato da singolo grafico. Valori previsti:

- verde “Attivo”; gli utenti che non sono stati sospesi manualmente, non verranno bloccati dalla sospensione;
- rosso “Disabil”, cioè disabilitato; gli utenti che non sono stati attivati manualmente, verranno bloccati dalla sospensione; solo un amministratore può riattivarli.

NUMERO UTENTI – Numero effettivo di utenti che ne appartengono.

CREAZIONE, MODIFICA E CANCELLAZIONE GRUPPI

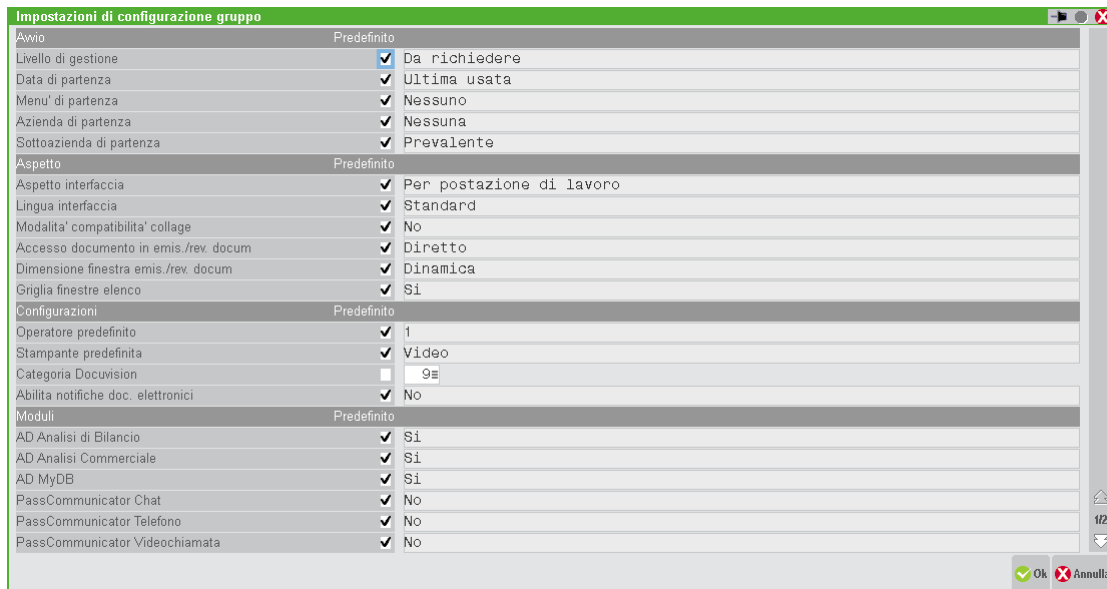
Alla creazione nuovo gruppo, si presenta una schermata come segue:



Impostazioni di configurazione [F11]

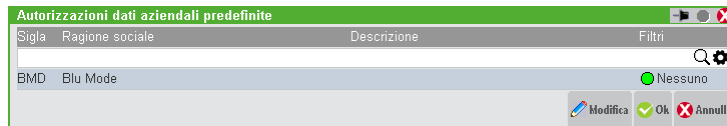
Gestisce il terzo livello d'impostazioni previste per alcune funzionalità del programma (automazioni e restrizioni). Per terzo livello s'intende appunto lo specifico per singolo utente, che può essere ereditato dal livello superiore, cioè intero gruppo.

Le modifiche non hanno effetto sui terminali generati da duplicazione MDI, occorre avviare una nuova cornice vera e propria.



Si tratta degli stessi campi già trattati in precedenza per il primo livello.

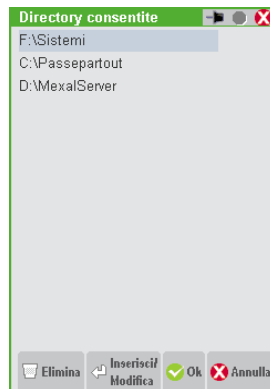
Autorizzazioni dati aziendali [ShF11]



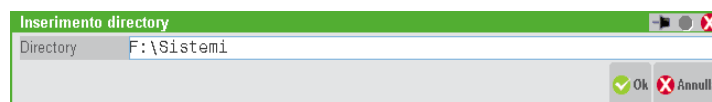
Anche in questo caso, si tratta delle impostazioni relative al singolo gruppo, di default ereditate dal primo livello analizzato in precedenza.

Directory consentite [F6]

Apri una finestra d'elenco in cui è possibile impostare un massimo di 99 directory del server cui gli utenti potranno accedere.



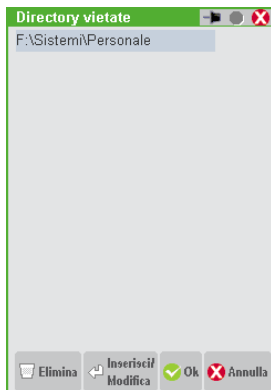
Il pulsante **Inserisci/Modifica [Invio]** apre la finestra d'immissione del percorso. Ad ogni directory è riservato uno spazio di 128 caratteri.



Il pulsante **Elimina [ShF3]** elimina un percorso impostato.

Directory vietate [F7]

Apri una finestra d'elenco in cui è possibile impostare un massimo di 99 directory del server cui gli utenti NON potranno accedere.



Il pulsante **Inserisci/Modifica [Invio]** apre la finestra d'immissione del percorso. Ad ogni directory è riservato uno spazio di 128 caratteri. Il pulsante **Elimina [ShF3]** elimina un percorso impostato.

Qualora nessuna directory sia stata impostata negli elenchi sopra citati, l'accesso sarà libero.

Qualora si imposti un elenco di directory consentite lasciando vuoto l'elenco delle directory vietate, **l'utente può accedere solo alle directory definite come consentite e a tutte le relative sottodirectory.**

Qualora si imposti un elenco di directory vietate lasciando vuoto l'elenco delle directory consentite, **l'utente non può accedere alle directory definite come vietate e a tutte le relative sottodirectory.**

Qualora si imposti sia un elenco di directory consentite sia di vietate, viene prima verificato se la directory cui si desidera accedere rientra nell'elenco delle consentite e, in caso vi sia presente, viene verificato che non sia presente nell'elenco delle vietate.

***NOTA BENE:** la scelta se utilizzare le directory consentite piuttosto che vietate dipende dalle esigenze dell'amministratore. Se si desidera il libero accesso a quasi tutto il sistema tranne poche directory, allora conviene inserire queste ultime come vietate. Se, viceversa, in tutto il sistema si desidera restringere l'accesso solo a poche directory, allora conviene inserire queste come consentite.*

All'interno degli elenchi directory vietate e consentite è possibile inserire qualunque percorso: il programma non esegue nessun controllo preventivo sulla validità di quanto impostato. **Il controllo si esegue in fase di accesso in tutti i punti dell'applicativo in cui è richiesto in input un nome file/directory.**

***NOTA BENE:** lo spazio riservato ai due elenchi è complessivamente limitato. Impostando molte directory con percorsi lunghi nell'ordine di diverse decine di caratteri, il programma potrebbe segnalare che il limite massimo è stato esaurito anche senza aver codificato un totale complessivo di 198 directory (99 ammesse più 99 vietate).*

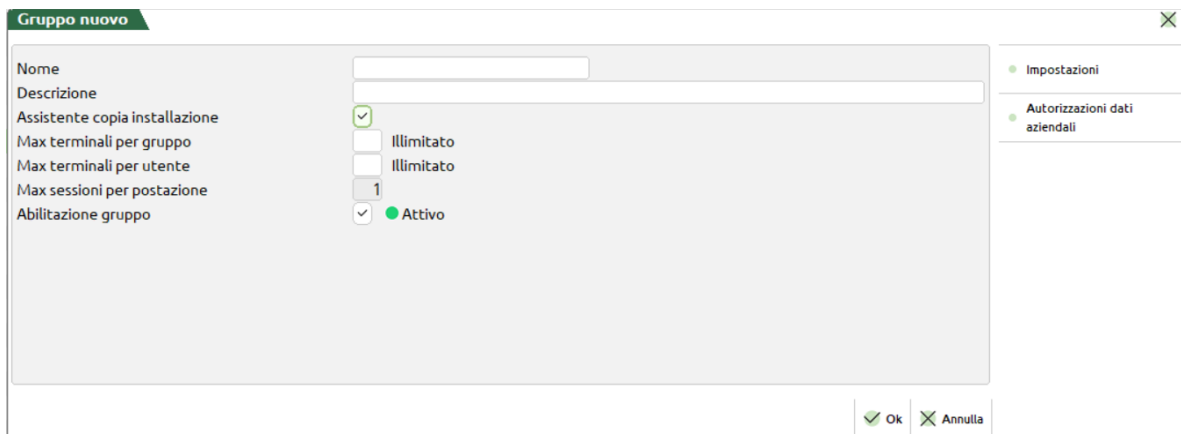
Ritornando alla schermata del gruppo, essa evidenzia i seguenti campi:

NOME – Nome univoco del gruppo, max 24 caratteri (ammessi i caratteri ASCII stampabili da 32 a 126).

DESCRIZIONE – Stringa di testo libero per identificare il gruppo.

ASSISTENTE COPIA INSTALLAZIONE – Impostando a "S" il relativo parametro, gli utenti del gruppo possono accedere esclusivamente tramite strumento YouPass, autenticandosi attraverso il punto d'ingresso mx00.exe per aprire in seguito l'installazione di copia per assistenza.

In tale contesto, la schermata del gruppo utenti si presenta come segue:



Per tutti i dettagli inerenti l'accesso per utenti di tale gruppo, consultare il manuale al seguente riferimento: sezione "Servizi", modulo "Copia per Assistenza".

INTESTATARIO – Numero intestatario licenza da abbinare al gruppo (a fianco compaiono ragione sociale e codice fiscale/partita iva). Per ulteriori dettagli, consultare il modulo "Intestatario licenza d'uso" nella sezione "Nozioni Generali".

MAX TERMINALI PER GRUPPO – Numero massimo di terminali utente (non servizio) che possono essere aperti contemporaneamente da tutti gli utenti membri del gruppo, nella somma. Ad esempio, se il gruppo è costituito da tre utenti (A, B, C) e la limitazione impone max 6 terminali per gruppo, indipendentemente da chi è connesso la somma di tutti i terminali utente tra A, B, C non deve superare 6. Al superamento di tale limite, la procedura blocca l’accesso con opportuno errore.

MAX TERMINALI PER UTENTE – Numero massimo di terminali utente (non servizio) che può aprire il singolo utente membro del gruppo. La limitazione si applica a tutti gli utenti che ne sono membri. Ad esempio, se il gruppo è costituito da tre utenti (A, B, C) e la limitazione impone max 1 terminali per utente, ciascuno dei tre utente stessi non può aprire più di 1 terminale del tipo previsto. Al superamento di tale limite, la procedura blocca l’accesso con opportuno errore.

NOTA BENE: tra i due limiti diviene prioritario quello impostato a valore inferiore. Ad esempio, il singolo utente potrebbe non riuscire a raggiungere il limite max consentito se la somma di tutti gli altri utenti raggiunge il max consentito per gruppo.

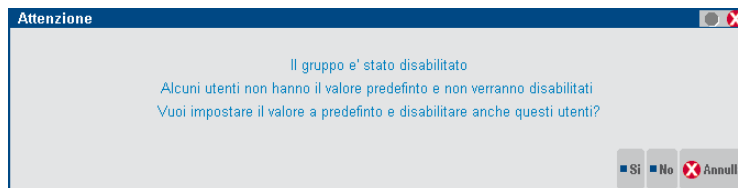
MAX SESSIONI (MDI) PER POSTAZIONE – Numero massimo di sessioni MDI che l’utente può aprire all’interno di una cornice iDesk. La limitazione si riferisce alla somma dei terminali utente (il primo) e servizio (tutti gli altri a partire dal secondo). Ad esempio, se il numero massimo vale 1, l’utente non può eseguire alcuna duplicazione di sessione. Al superamento di tale limite, la procedura blocca la duplicazione di sessione con opportuno errore.

ATTENZIONE: se raggiunto il max impostato dall’amministratore e se si sospende un numero di tab da uno a “tutti meno uno”, la riconnessione interattiva non sarà possibile poiché il programma la blocca proprio per superamento max MDI per postazione (le sospese non sono strutturalmente considerate). Si dovrà chiudere e riaprire l’intera cornice, sfruttando la riconnessione semi automatica o manuale (per dettagli, vedere apposito riferimento di manuale: sezione “Nozioni Generali, modulo “Componente Client”, capitolo “Sospensione e riconnessione”).

DISABILITAZIONE GRUPPO – Se attivato, inibisce l’accesso all’intero gruppo con tutti gli utenti che ne appartengono e viceversa. In fase di creazione nuovo gruppo, questo non può accadere poiché gli utenti (nuovi o esistenti) possono agganciarsi solo a gruppi già creati, anche se la creazione gruppo avviene all’interno della finestra gestione utente (come verrà in seguito descritto).

La differenza tra creazione nuovo gruppo e modifica di uno esistente evidenzia una differenza strutturale riguarda la sospensione in relazione agli utenti che ne appartengono. Attenzione infatti ad eventuali utenti che non ereditano la gestione predefinita. In questo caso, il programma mostra un messaggio distinto a seconda del caso.

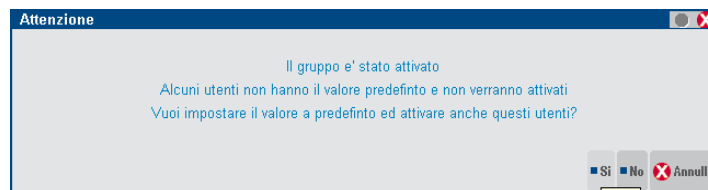
Sospendendo un gruppo di cui almeno un utente risulta attivo ma non predefinito, allora compare:



Confermando **Sì [F5]**, il programma sospende qualunque utente attivo e non predefinito, portandolo a sospeso predefinito; mentre utenti già sospesi e non predefiniti, divengono sospesi e predefiniti.

Indicando **No [F6]**, il programma sospende solo quelli attivi e predefiniti, mentre utenti già sospesi e non predefiniti, rimangono tali.

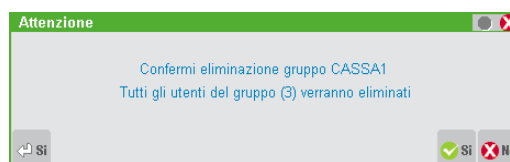
Riattivando invece un gruppo di cui almeno un utente risulta disattivo ma non predefinito, allora compare:



Confermando **Sì [F5]**, il programma riattiva qualunque utente sospeso e non predefinito, portandolo ad attivo predefinito; mentre utenti già attivi e non predefiniti, divengono attivi e predefiniti.

Indicando **No [F6]**, il programma riattiva solo quelli sospesi e predefiniti, mentre utenti già attivi e non predefiniti, rimangono tali.

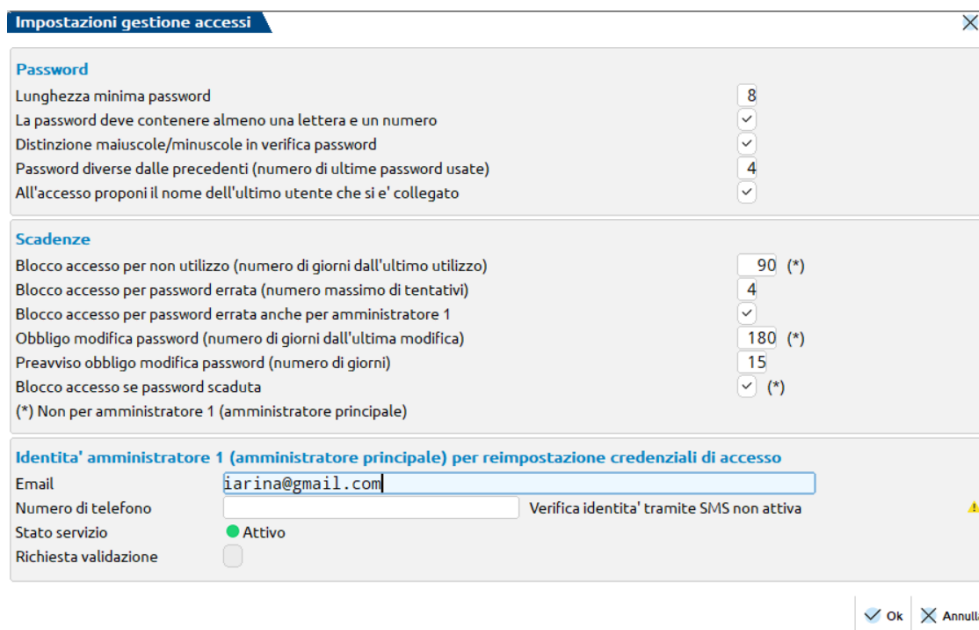
L’eliminazione di un gruppo comporta anche quella di tutti gli utenti che ne appartengono.



NOTA BENE: nel caso di cancellazione gruppo privo di utenti, il suddetto messaggio contiene solo la prima riga e non si richiede l'uso esclusivo assoluto dell'installazione.

IMPOSTAZIONI GESTIONE ACCESSI

Tramite tale gestione, la procedura consente d'impostare alcune politiche di privacy e scadenze.



Risulta attiva la funzione **Imposta valori raccomandati [F4]** che prepara una configurazione raccomandata come miglior compromesso di policy privacy. La funzione scompare quando tutti i campi assumono i valori appunto raccomandati, di default lo sono già tutti eccetto “Distinzione maiuscole/minuscole in verifica password”, disattiva in questo contesto e segnalata da un'icona con triangolo giallo. Attivandola, il triangolo scompare e con esso il pulsante.

LUNGHEZZA MINIMA PASSWORD – Default 8, minimo 0 (campo vuoto), massimo 20. Eccetto in ambiente Live che richiede valore minimo 1: in altre parole, gli ambienti Live richiedono sempre password obbligatoria. Quando lunghezza minima password assume un valore da 1 a 20, alcune operatività innescano lo stato giallo “Obbligo modifica password all'accesso”.

Frattanto, modificando questo valore in corso d'opera, utenti non conformi a tale requisito si troveranno in uno stato giallo tra Password non conforme, Password mancante o lo stesso Obbligo modifica password. In tutti questi casi, al prossimo avvio si troveranno obbligati a modificare la password in conformità al nuovo requisito, a meno che l'utente non fosse già connesso e la modifichi dal menu Servizi – Modifica password.

Se inferiore a 8, segnala con triangolo giallo e contribuisce ad attivare il pulsante Imposta valori raccomandati [F4].

LA PASSWORD DEVE CONTENERE ALMENO UNA LETTERA E UN NUMERO – Default attivo, non ha effetto sulle password vuote quando il campo “Lunghezza minima password” assume valore nullo. In altre parole, se la password risulta facoltativa e l'utente non possiede campo, l'eventuale attivazione dell'obbligo lettera e numero ha effetto solo sugli utenti che invece possiedono una password, i quali al prossimo avvio si troveranno obbligati a modificare la password in conformità al nuovo requisito, a meno che l'utente non fosse già connesso e la modifichi dal menu Servizi – Modifica password.

Se disattivo, segnala con triangolo giallo e contribuisce ad attivare il pulsante Imposta valori raccomandati [F4].

DISTINZIONE MAIUSCOLE/MINUSCOLE IN VERIFICA PASSWORD – Default disattivo, ha effetto appunto in convalida. Il suddetto campo agisce solo in validazione poiché nella registrazione password, la distinzione risulta sempre attiva, detta anche case sensitive. Pertanto, settando password “Mexaladm1” col campo disattivo, in fase di accesso si può digitare quella stringa con qualunque case, cioè senza distinguere maiuscole o minuscole (si potrà quindi entrare come “mexaladm”, “MEXALADM” o “meXALadm”). Attivando invece il campo, in tutti i contesti di programma dove richiama una password, la stringa dovrà corrispondere esattamente a quella digitata in fase di registrazione password stessa, distinguendo lettere maiuscole e minuscole. Per tutti i contesti s'intende in primis gli accessi dei terminali, come mx00, iDeskmanager (in particolare per installazioni Live) e i vari altri punti d'ingresso (Shaker, mxrsbatch, etc.), ma anche altri campi di controllo password: ad esempio, modifica password autonoma per il singolo utente e accesso al menu amministrazione utenti per i vari amministratori.

Se disattivo, segnala con triangolo giallo e contribuisce ad attivare il pulsante Imposta valori raccomandati [F4].

ATTENZIONE. Prima di attivare questo campo, occorre considerare che gli utenti potrebbero aver digitato la password con maiuscole e minuscole miste senza ricordarlo, in quanto il campo disattivo non distingue alla convalida. Pertanto, occorre attivare la distinzione con cognizione di causa, per evitare che gli utenti non accedano più e l'amministratore sia costretto a forzare loro una password temporanea.

ATTENZIONE. Attivando il campo in aggiornamento alla versione 2019K su utenti preesistenti, tutti questi – admin 1 compreso – potranno accedere solo digitando tutte le lettere della password in maiuscolo poiché fino ad oggi le password erano sempre rese maiuscole.

ALL'ACCESSO PROPONI IL NOME DELL'ULTIMO UTENTE CHE SI È COLLEGATO – Se attivo, consente la memorizzazione dell'ultimo nome autenticato con successo al gestionale. Tale nome si ripropone ad ogni accesso nei seguenti contesti: iDeskmanager in tutti gli ambienti, WebDesk e MobileDesk solo ambienti locali.

PASSWORD DIVERSE DALLE PRECEDENTI IN MODIFICA PASSWORD (NUMERO ULTIME PASSWORD UTILIZZATE) – Default 4, valore minimo 3, massimo 10. Quando l'utente si modifica password autonomamente da menu Servizi – Modifica password (compreso admin 1), oppure in obbligo modifica da avvio terminale, oppure se admin 1 dal messaggio di password obsoleta (sempre avvio mx00) oppure dal preavviso scadenza password per tutti gli altri utenti (sempre mx00): ebbene non può impostare una password identica alle ultime N, dove N risulta appunto il valore impostato in questo campo. Con 1, la procedura si limita a verificare che la nuova password non coincida con l'attuale. Con valore superiore a 1, oltre alla password attuale si blocca anche l'immissione delle precedenti N-1 password. Esempio con 2.

Utente creato con password temporanea "xyzabc123". Accede e la modifica in obbligo all'avvio terminale oppure del proprio menu Servizi – Modifica password. La nuova password è "mexaladm1". Poi la modifica nuovamente, questa volta in "mexaladm2".

A questo punto, non può modificarla in "mexaladm1" poiché questa compresa nelle N-1 password diverse. N vale 2, quindi N-1 vale 1, significa bloccare la corrente e la precedente (penultima). L'utente deve inserire una terza password diversa, es. "mexaladm3". A quel punto, "mexaladm1" esce dal lotto dello storico password poiché la N-1 è divenuta "mexaladm2". L'utente può così modificare password in "mexaladm1" ma non in "mexaladm2".

Col campo impostato a 5, quando si arriva a 5 password diverse modificate, la sesta modifica comporta l'uscita della più vecchia dallo storico, che dunque diviene libera.

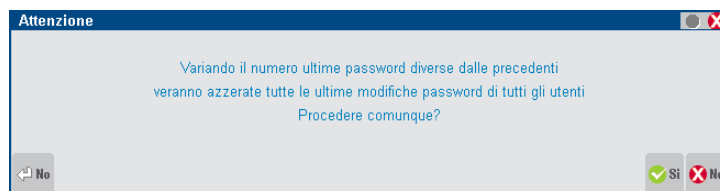
Es. storico in ordine dalla più vecchia: "mexaladm1", "mexaladm2", "mexaladm3", "mexaladm4", "mexaladm5" di cui quest'ultima è la corrente. Un nuovo cambio impedisce d'impostare tutte le password di questo storico e l'utente inserisce "mexaladm6", che diviene la nuova corrente comportando l'uscita della più vecchia, cioè "mexaladm1", che diviene così disponibile al successivo cambio.

Si segnalano alcune particolarità operative.

Quando una password è forzata da un amministratore, non entra nello storico e, per il verso opposto, può essere invece una già presente. Nel semplice caso di valore 2, con storico "mexaladm1", "mexaladm2", di cui quest'ultima è la corrente, un amministratore può forzare "mexaladm1" che invece è bloccata per l'utente in autonomia. In questo caso, quando l'utente cambierà password appunto in autonomia, dovrà sempre inserire una diversa dalle due rimaste nello storico.

Un caso particolare è la password nulla (mai ammessa nelle installazioni Live per vincolo strutturale). Se l'utente la può impostare, essa non entra nello storico. Nel semplice caso di valore 2, con storico "mexaladm1", "mexaladm2", di cui quest'ultima è la corrente, se l'utente s'imposta password nulla, lo storico rimane immutato. Ciò significa che, al prossimo cambio password, l'utente non potrà inserire alcuna delle due nello storico, quindi "mexaladm1" o "mexaladm2".

Altra caratteristica della funzionalità risulta il reset dello storico se un amministratore modifica il numero di password diverse dalle precedenti.



In tal caso, qualunque valore fosse prima e qualunque fosse la storia delle ultime N password, tutto viene azzerato e si riparte col nuovo valore, con una particolarità: la password corrente potrà essere immessa al secondo cambiamento con valore maggiore di 1. Questo perché il reset appunto ha eliminato dallo storico anche la password corrente.

Nel semplice caso di valore 2, con storico "mexaladm1", "mexaladm2", di cui quest'ultima è la corrente, un amministratore aumenta il campo a 3. A quel punto, col reset storico, l'utente può modificare password una prima volta in "mexaladm1" e poi "mexaladm2".

Analoga situazione venendo in aggiornamento da versione inferiore a 2019F nelle installazioni locali o 2019K nelle installazioni Live, (le rispettive versioni dove introdotta la funzionalità). In questo caso, se con l'aggiornamento un amministratore imposta subito contestualmente un valore maggiore di 1, l'utente che parte con "mexaladm1" può impostarsi dapprima "mexaladm2" e poi "mexaladm1", che dal suo punto di vista è giustamente la penultima ma, essendo uno storico nuovo, questa password non era presente e quindi consente d'inserirla esattamente in queste condizioni. Poi, da quel momento, si entra a regime secondo le regole generali della funzionalità.

Se il campo assume valore inferiore a 4, segnala con triangolo giallo e contribuisce ad attivare il pulsante Imposta valori raccomandati [F4].

BLOCCO ACCESSO PER NON UTILIZZO (NUMERO GIORNI DALL'ULTIMO UTILIZZO) – L'impostazione determina la data di scadenza dell'accesso utente e non della password. Default 90, minimo 0 (campo vuoto), massimo 9999: esprime il numero di giorni che, se trascorsi dall'ultimo accesso, determinano il blocco accesso e l'utente si ritroverà in stato rosso "Accesso scaduto".

Il campo sortisce effetto sul singolo utente solo se quest'ultimo non possiede una data di scadenza impostata staticamente (vedere in seguito), altrimenti l'utente scadrà in quella data indipendentemente dall'ultimo accesso.

Se il singolo utente non possiede una data di scadenza statica e non sono definiti giorni di validità, l'utente non risulterà soggetto a vincoli di scadenza accesso.

Infine, se non impostata una scadenza statica e definiti giorni di validità, allora la procedura gestisce la scadenza dinamica dell'accesso: in base alla data di loro ultimo accesso, sommano a quest'ultima i giorni di validità impostati e determinano dinamicamente la nuova data scadenza accesso.

Esempio:

Data scadenza utente: 31/01/2020

Numero giorni per la gestione automatica data scadenza: 30

L'utente accede alla procedura in data: 23/01/2020

La procedura somma 30 giorni alla data di ultimo accesso utente – vuota la primissima volta e compresa nella somma – e determina la nuova data scadenza utente, nell'esempio 21/02/19.

Se la nuova data scadenza ricalcolata supera il 31/12/2048, la procedura imposta comunque quest'ultima, in quanto attuale massima data gestita strutturalmente in Passepartout.

La data scadenza risulta ancora compresa nella validità.

Admin 1 non risulta soggetto a scadenza accesso.

BLOCCO ACCESSO PER PASSWORD ERRATA (NUMERO MASSIMO TENTATIVI) – Default 6, minimo 0 (campo vuoto), massimo 10.

All'avvio terminale, se l'utente imposta il corretto nome utente ma sbaglia password consecutivamente per numero superiore a quello del suddetto campo impostato, l'utente risulta automaticamente bloccato da un apposito messaggio e lo stato commuta su rosso "Troppi tentativi falliti". Finché l'utente non arriva a superare il massimo e bloccarsi, ogni accesso corretto azzerà il contatore. Ad esempio, dati massimo 3 tentativi, se l'utente fallisce tramite Shaker, poi tenta tramite mx00 e fallisce un'altra volta, si trova a due fallimenti consecutivi. Digitando allora la password corretta, riesce ad entrare ed il contatore si azzerà. Una volta invece superato il numero massimo, la condizione di blocco rimane persistente anche qualora venisse digitata la password corretta. Soltanto l'amministratore potrà sbloccare la situazione, impostando una password temporanea che comporterà l'obbligo di modifica password al successivo accesso per l'utente, che potrà e dovrà quindi impostare quella propria autonomamente per soddisfare tutti i requisiti delle altre opzioni di accesso.

ATTENZIONE. Il contatore accessi falliti s'incrementa anche se il suddetto campo non risulta impostato. Ciò significa che, senza una soglia massima, se un utente commette 7 errori consecutivi e non accede correttamente, poi un amministratore imposta la soglia stessa a 6 o inferiore, l'utente entra immediatamente in stato rosso bloccato.

NOTA BENE: al contatore di falliti accessi contribuiscono i terminali avviati da una cornice Desk tramite mx00 (accesso principale per utilizzo funzioni a menu) oppure da una funzionalità di servizio esterno (mxrs, Spxremoto, mxrsbatch, Shaker, interconnessione trasmissione automatizzata primanota tra Mexal e Passcom, connessione tramite Passweb, etc.). Non contribuiscono ad incrementare od azzerare tale numero i terminali generati all'interno di una cornice: duplicazioni MDI, Shellsprix, elaborazioni AD, etc.

BLOCCO ACCESSO PER PASSWORD ERRATA ANCHE PER AMMINISTRATORE 1 – Non risulta accessibile qualora sia disattivo il campo "Blocco accesso per password errata (numero di tentativi)". Se attivato, determina il blocco anche di admin 1 quando superato il max tentativi, definito dal precedente campo, di errori login commessi digitando il nome utente corretto e la password errata.

A differenza degli altri utenti, quando il max tentativi generale o la sua impostazione specifica risultano non gestire, eventuali errori di login admin 1 non incrementano comunque il contatore degli errori, però rimane memorizzato l'ultimo valore. Ciò determina che, quando si riattiva l'opzione o il max generale senza aver eseguito almeno un accesso corretto, si ritrova in eventuale stato di blocco se tale era prima delle disattivazioni.

Quando admin 1 risulta bloccato, non può accedere tramite mxrs (compresi Shaker, mxrsbatch, etc.) ma può sbloccarsi attraverso la funzionalità di reimpostazione credenziali, descritta nel successivo paragrafo.

BLOCCO ACCESSO PER PASSWORD SCADUTA (NUMERO GIORNI DALL'ULTIMA MODIFICA) – Default 180, minimo 0 (campo vuoto), massimo 9999. L'impostazione determina la data di scadenza della password e non dell'accesso utente. Campo obbligatorio dove indicare la periodicità con cui deve essere variata la password dei singoli utenti. La data di scadenza password è calcolata dinamicamente, sommando i giorni qui impostati alla data di ultima modifica della password stessa. Una volta superata la data scadenza password, lo stato commuta su rosso "Password scaduta".

Esempio:

Data scadenza password: 31/01/2020

Numero giorni per la gestione automatica data scadenza: 30

L'utente si modifica password in data: 23/01/2020

La procedura somma 30 giorni alla data di ultima modifica password utente –compresa nella somma – e determina la nuova data scadenza password, nell'esempio 21/02/19.

Se la nuova data scadenza ricalcolata supera il 31/12/2048, la procedura imposta comunque quest'ultima, in quanto attuale massima data gestita strutturalmente in Passepartout.

La data scadenza risulta ancora compresa nella validità.

NOTA BENE. La data scadenza dinamica si aggiorna anche se la password è forzata direttamente dall'amministratore, indipendentemente dal fatto che ciò inneschi lo stato Obbligo modifica password all'accesso.

PREAVVISO SCADENZA PASSWORD (NUMERO GIORNI) – È possibile richiedere un messaggio di avviso che rammenta necessità di variare password nel periodo che precede la scadenza della stessa definita tramite il campo precedente. Il periodo di preavviso non può superare i 180 giorni, né può risultare superiore al periodo di validità password. In altre parole, il numero di giorni preavviso viene sottratto alla data di scadenza password determinata per il singolo utente determinando una nuova data a partire dalla quale, fino alla scadenza superata oppure alla variazione password, ad ogni login utente rammenta la necessità di modifica password stessa, pena il blocco accesso alla scadenza.

Esempio:

Data scadenza password: 31/01/2020

Numero giorni per la gestione automatica data scadenza: 15

La procedura sottrae 15 giorni alla data di scadenza password e determina la data 07/01/2020, a partire dalla quale ad ogni accesso compare il messaggio di preavviso modifica password.

I valori gestiti tramite finestra Impostazioni gestione accessi, sia utente sia password, sono globali a tutti i gruppi. Dalla finestra si ritorna al pannello principale dei gruppi.

BLOCCO ACCESSO SE PASSWORD SCADUTA – Se attivo, quando all’utente scade la password, risulterà bloccato e contrassegnato dallo stato rosso “Password scaduto” in lista utenti, rendendosi costretto a contattare l’amministratore per lo sblocco.

Disattivando il campo, l’utente con password scaduta sarà obbligato alla modifica password al primo accesso tramite procedura principale (mx00.exe), contrassegnato da un nuovo stato giallo “Password scaduta” (senza esplicito check “Obbligo modifica password all’accesso”). Gli accessi tramite mxrs – compresi comprendendo Shaker, mxrsbatch, etc. – continuerebbero a ritornare un errore bloccante finché l’utente non si modifica obbligatoriamente password al primo avvio tramite mx00.

In tal modo, l’utente evita l’intervento dell’amministratore anche quando la propria password scade, potendola e dovendola modificare obbligatoriamente. Qualora il campo “Blocco accesso per password scaduta (numero giorni dall’ultima modifica)” sia nullo, ovvero non risulti gestita la scadenza password dinamica, il nuovo campo “Blocco accesso se password scaduta” non risulta gestibile.

Per i campi inerenti la finestra in basso “Identità amministratore 1 (amministratore principale) per reimpostazione credenziali di accesso”, vedere specifico capitolo di questo manuale: “Reimpostazione credenziali admin 1”.

SCELTA UTENTE INDAGINE SODDISFAZIONE CLIENTE

Accede alla finestra che presenta la lista utenti ed in cui è possibile selezionare l’utente a cui si intende dare il diritto di voto per l’indagine soddisfazione cliente. L’utente selezionato è identificato con una spunta verde.

Utente Indagine soddisfazione cliente			
Assegnato il	Utente	Gruppo	Ultimo accesso
✓ 23/12/2019	admin	Amministratore 1	23/12/2019 16:36:53
	Arossi	AMMINISTRAZ & TE	23/12/2019 17:18:24
	BBIANCHI	AMMINISTRAZ & TE	23/12/2019 17:18:44
	C.Verdi	CASSA2	23/12/2019 17:19:03
	D.NERI	CASSA1	23/12/2019 17:20:34
	F.Monti	CASSA1	23/12/2019 17:21:51
	I.Montano	DIREZIONE	23/12/2019 17:22:18
	LMonteVerdi	MAGAZZINO	23/12/2019 17:22:44
	MMontidio	SISTEMI & INFRAS	23/12/2019 17:23:11
	Admin\$Sys	Amministratori	23/12/2019 17:17:51
	N.Dockerty	SISTEMI & INFRAS	23/12/2019 17:23:37
	Sindaco@cassa1	CASSA1	23/12/2019 17:24:22

CREAZIONE UTENTE

Alla creazione nuovo utente, si presenta una schermata come segue:

Utente nuovo

Gruppo	<input type="text"/>	
Nome login	<input type="text"/>	
Nome completo	<input type="text"/>	
Descrizione	<input type="text"/>	
Email	<input type="text"/>	
Data ultimo accesso	Mai connesso	
Data scadenza accesso	<input type="text"/> Nessuna scadenza	
Password	<input type="password"/> Password mancante	
Data ultima modifica password		
Data scadenza password	<input type="text"/> Nessuna scadenza	
Numero di accessi falliti consecutivi	Nessuno	
Obbligo modifica password all’accesso	<input type="checkbox"/>	
Abilitazione utente	<input checked="" type="checkbox"/> Attivo	

Elenco gruppi
Ok Annulla

Impostazioni di configurazione [F11]

Gestisce il secondo livello d'impostazioni previste per alcune funzionalità del programma (automazioni e restrizioni). Per secondo livello s'intende appunto lo specifico per intero gruppo, che può essere ereditato dal livello generale e che si propaga al terzo livello, cioè singolo utente.

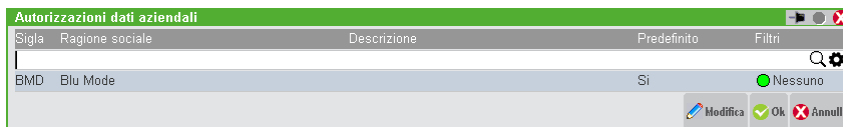
La funzione non sortisce effetto finché all'utente non si assegna un gruppo.



Si tratta comunque degli stessi campi già trattati in precedenza per primo e secondo livello.

Autorizzazioni dati aziendali [ShF11]

La funzione non sortisce effetto finché all'utente non si assegna un gruppo.

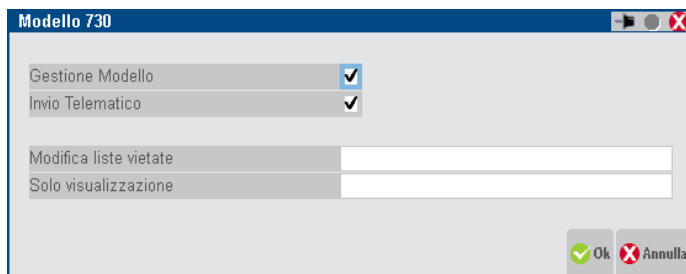


Anche in questo caso, si tratta delle impostazioni relative al singolo utente, di default ereditate dal secondo livello (intero gruppo) analizzato in precedenza.

Dati rilevatore [F5]

La funzione non sortisce effetto finché all'utente non si assegna un gruppo.

Se nell'installazione è stato attivata da Moduli – Configurazione la voce ATTIVITA' UTENTE e/o il CONTROLLO DI GESTIONE STUDIO (previsto solo nel prodotto Passcom) sono presenti ulteriori dati. Nel primo caso la videata relativa conterrà il costo orario dell'utente da utilizzare nell'analisi interattiva presente nella funzione Aziende – Attività utente – STATISTICHE. Se risulta abilitato il CONTROLLO DI GESTIONE STUDIO la videata risulta esser la seguente:



COSTO ORARIO – Costo orario del collaboratore dello studio memorizzato all'interno di ogni singolo movimento affinché venga poi utilizzato in analisi dei dati.

Nella sezione ORARIO SETTIMANALE si può impostare il numero di ore di lavoro giornaliero affinché venga visualizzato all'interno del menu Aziende – Studio – IMM./REV. ATTIVITA' UTENTE il totale delle ore lavorate e quelle previste per la giornata selezionata (esempio: lavorate 5:30 su 08:00).

IMPORT AUTOMATICO – Impostato a “S” la procedura rende disponibile l'import automatico delle attività svolte dall'utente nella procedura.

ULTIMO IMPORT – Data sino a cui si sono importate in automatico le attività svolte dall’utente. E’ possibile modificarla manualmente, si tenga conto che il successivo import prenderà in considerazione tutte le attività svolte da quel giorno sino alla mezzanotte precedente la data di sistema.

NOTA BENE: il pulsante Ulteriori dati è disponibile, oltre che per l’amministratore, anche per gli utenti appartenenti ad un gruppo di tipo “S” (Studio) e “s”(azienda lite gestita da studio).

Ogni modifica si rende esecutiva alla prossima login dell’utente.

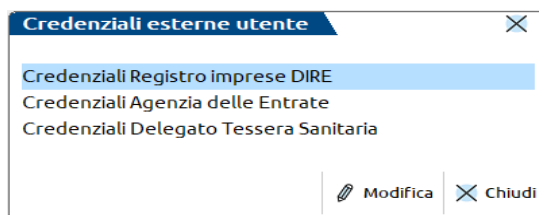
VISUALIZZA SE NON DISPONIBILE – in questo campo occorre impostare il messaggio che si vuole far visualizzare a chi cerca di contattare l’utente, quando risulta non disponibile rispetto a quanto sopra impostato. Questo campo è obbligatorio, in mancanza il profilo non viene salvato e alla conferma della maschera appare un messaggio bloccante.

CATEGORIA – in questo campo occorre indicare una lettera dell’alfabeto per identificare univocamente quella determinata fascia oraria.

SOSPENDE – Selezionando questo campo, la limitazione alla disponibilità per fasce viene disabilitata.

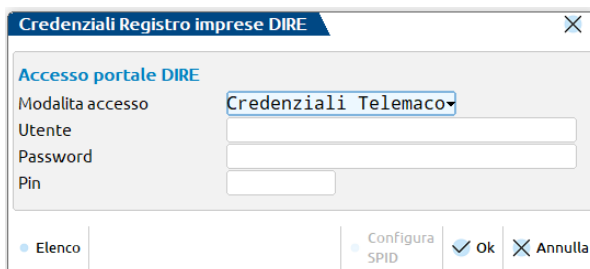
Credenziali esterne [ShF11]

La funzione non sortisce effetto finché all’utente non si assegna un gruppo.



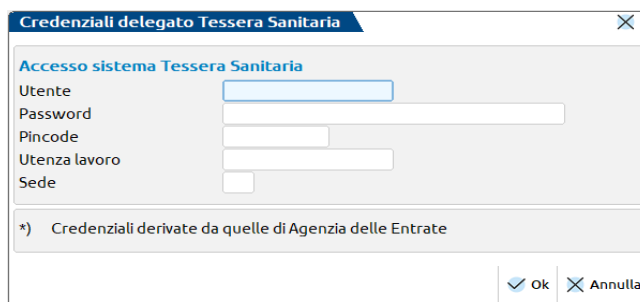
Credenziali Registro Imprese DIRE

Inserire le credenziali di Utente, Password e PIN relative all’utente, per poter accedere direttamente al portale. Il dato non è obbligatorio, se compilato verrà proposto automaticamente in fase di accesso al portale.



Credenziali Delegato Tessera Sanitaria

Inserire le credenziali di Utente, Password e PIN relative all’utente, per poter gestire la trasmissione dei dati al sito del Sistema Tessera Sanitaria. Se presenti, vengono ereditate automaticamente le credenziali Agenzia Entrate.



Credenziali Agenzia Entrate

In questo campo è possibile inserire le credenziali rilasciate dall’apposito ente, necessarie per utilizzare i Servizi Agenzia Entrate.

Per la compilazione di questa sezione si rimanda al capitolo Servizi Agenzia Entrate del presente manuale.

GRUPPO – Indicare obbligatoriamente il gruppo a cui l’utente deve appartenere. Si può impostare manualmente oppure tramite funzione **Elenco gruppi [F2]** che apre una lista ridotta:

Da questa mini lista, oltre a selezionare un gruppo già esistente, è possibile anche crearne uno nuovo tramite relativo pulsante **Nuovo [F4]**.

In tal caso, non è obbligatorio che l’utente in creazione sia agganciato al nuovo gruppo qui creato, a meno che non si tratti del primo gruppo creato in assoluto. Tuttavia, un utente può assumere anche il ruolo di multi admin, per ottenere il quale occorre utilizzare la funzione **Gruppo Amministratori [F2]**. I multi admin sono descritti in seguito con sottoparagrafo dedicato.

Una volta scelto il nome gruppo – oppure il ruolo di multi admin – la finestra di gestione utente si modifica parzialmente:

NOME – Nome univoco dell’utente, max 50 caratteri alfanumerici e !.@\$^_- come speciali.

Il nome risulta sempre insensitiva anche se in fase di creazione/modifica, il programma lo registra così come digitato. Quindi, non si possono creare due utenti distinti “ABC” e “Abc”.

NOME COMPLETO – Stringa di testo libero per identificare l’utente (max 64 caratteri).

DESCRIZIONE – Stringa di testo libero per identificare l’utente (max 64 caratteri).

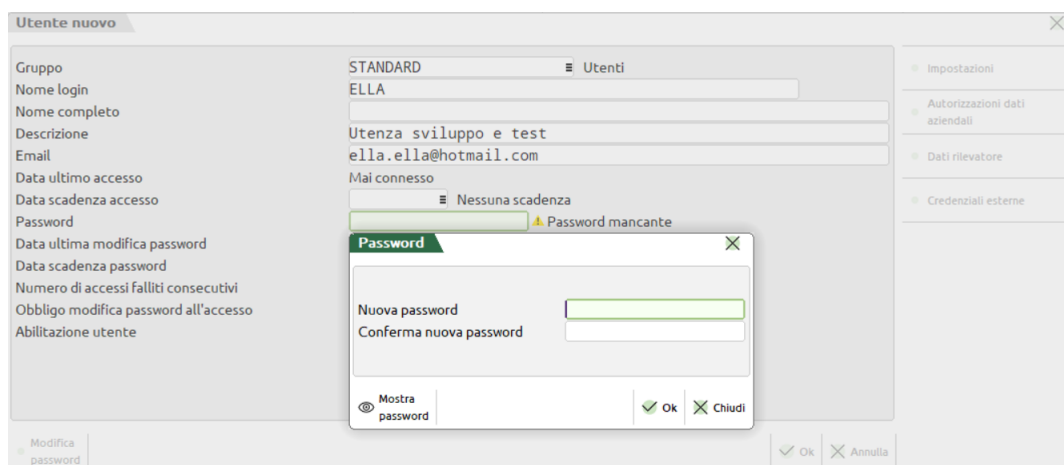
EMAIL – Indirizzo mail dell’utente (max 60 caratteri).

DATA ULTIMO ACCESSO – Campo in solo output che rappresenta data e ora dell’ultimo accesso utente, con qualunque terminale esso sia entrato (iDesk, Shaker, etc.). In caso di gestione scadenza utente dinamica, la data scadenza utente sottratta a questo campo di output genera esattamente il numero giorni di scadenza utenti per inattività impostato appunto tramite funzione Impostazioni gestione ACCESSI [F7] su lista utenti. In creazione utente, il campo risulta logicamente vuoto.

DATA SCADENZA ACCESSO – Data di scadenza (non obbligatoria) dell’utente e non della password. In date superiori a tale giorno la procedura blocca l’accesso all’utente scaduto, rappresentato dallo stato giallo “Accesso scaduto”. Se l’amministratore imposta una data nel suddetto campo, i giorni di validità espressi dal campo il valore del campo “Blocco accesso per non utilizzo (numero giorni dall’ultimo utilizzo)” nella finestra Impostazione gestione accessi non sortisce effetto. In altre parole, una data statica ha sempre la prevalenza e l’utente scadrà tassativamente quel giorno. Azzerando il campo Data scadenza accesso, automaticamente compare la data dinamica in solo output a fianco ma solo in presenza di giorni validità. Questo perché il programma comunque tiene aggiornata anche la data dinamica quando impostata quella statica, anche se prevale la seconda, in modo che l’azzeramento della seconda attivi immediatamente la prima. In assenza simultanea di data statica e giorni validità, l’utente di fatto non sarà soggetto a scadenza utente.

PASSWORD – Campo di solo output che rappresenta una mascheratura della password, non solo perché cifrata, ma anche come lunghezza reale. Sul campo si attiva la funzione **Modifica password [F2]**, il quale apre un’altra finestra dove immettere password e relativa conferma.

Alla stessa finestra si può accedere anche digitando i caratteri sul campo, per cui la procedura apre automaticamente quella per l’immissione valori. Infatti, un Invio si porta sul campo successivo (al pari dello scorrimento con tabulatore o tasto freccia).



La password è lunga max 20 caratteri alfanumerici e !.@\$^_ - come speciali. In senso assoluto l’immissione risulta obbligatoria solo in Live, dove il controllo sull’obbligo scatta non qui ma alla conferma della finestra utente. Per digitare una password nulla in ambienti non Live, occorre premere Modifica password [F2] e poi confermare con F10.

La funzione **Mostra password [CtrlF12]** consente di visualizzare interattivamente i caratteri digitati in chiaro, su entrambi i campi. In tal caso, il pulsante commuta su **Nascondi password [CtrlF12]** per tornare al default con immissione cifrata.

DATA ULTIMA MODIFICA PASSWORD – Campo di solo output che rappresenta la data di ultima modifica password utente. Questa data si aggiorna ad ogni variazione, anche quando forzata unilateralmente dall’amministratore tramite la gestione illustrata nei campi precedenti di questa finestra.

DATA SCADENZA PASSWORD – Se impostata, la data scadenza statica prevale sugli eventuali giorni di validità espressi nel campo “Blocco accesso per password scaduta (numero giorni dall’ultima modifica)” all’interno della finestra Impostazione gestione accessi [F7] in lista utenti. Ciò significa che la password utente scade in quella data fissata indipendentemente se l’utente la modifica prima – è lo stesso funzionamento previsto per la scadenza accesso.

In caso di giorni preavviso scadenza, il messaggio all’avvio programma risulta modificato, in quanto indica che non potrà più accedere oltre tale data senza citare la necessità di cambiare password prima. In questo caso infatti, un cambio password non ha effetto. Pertanto, la data scadenza statica prevale anche sul parametro disattivato “Blocco accesso se password scaduta”.

La gestione può essere utile per casi di terminali avviati senza interfaccia e/o con automatismi tipo sprix batch, dove la scadenza dinamica può essere onerosa da gestire “nel breve tempo”.

Azzerando il campo Data scadenza password, automaticamente compare la data dinamica in solo output a fianco ma solo in presenza di giorni validità. In assenza simultanea di data statica e giorni validità, l’utente di fatto non sarà soggetto a scadenza password.

NUMERO ACCESSI FALLITI CONSECUTIVI – Campo in solo output che rappresenta il numero totale di accessi falliti dall’utente, intesi come utente corretto e password errata, che prosegue anche dopo l’eventuale blocco dovuto al superamento della soglia “Blocco accesso per password errata” nella finestra Impostazione gestione accessi. Il numero incrementa anche se la soglia non risulta gestita, perciò attenzione all’attivazione in corso d’opera per utenti che hanno il contatore valorizzato.

OBBLIGO MODIFICA PASSWORD ALL’ACCESSO – Il campo genera lo stato giallo “Obbligo modifica password all’accesso”.

Si attiva automaticamente quando presente una lunghezza minima password (quindi sempre in ambienti Live) nei seguenti casi:

- creazione nuovo utente, in questo caso il campo risulta in solo output quindi un nuovo utente dovrà sempre modificarsi password obbligatoriamente al primo accesso;
- rinomina utente, in questo caso il campo si attiva ma admin può disattivarlo prima di confermare;

- password forzata da admin, conforme ai requisiti di lunghezza minima e lettera con numero. In questo caso il campo si attiva ma admin può disattivarlo prima di confermare.

Se il campo si trova attivato, non risulta possibile disattivarlo, ovvero rimane in solo output, mentre se il campo è disattivato, allora l'input risulta possibile per attivarlo. Ciò significa che nei due casi di rinomina utente e password forzata, se admin conferma l'operazione e riapre la finestra dell'utente, troverà il campo attivo in solo output. Naturalmente, quanto evidenziato vale anche per l'attivazione incondizionata del campo, su qualunque utente in qualunque stato, tenendo presente che gli stati bloccanti in assoluto hanno un ordine di precedenza superiore. In altre parole, un utente disabilitato o con accesso scaduto può subire anche l'attivazione unilaterale del campo Obbligo modifica password all'accesso. Ciò significa che, sbloccato dallo stato prioritario, un utente prima scaduto o disabilitato, potrà accedere ma dovrà immediatamente modificarsi la password. Lo stesso concetto si applica in modo ancor più evidente in caso di troppi accessi falliti o password scaduta. A meno di non modificare le impostazioni generali, un utente nei suddetti stati si sblocca quando admin forza una nuova password, fatto che implica automaticamente l'attivazione dell'Obbligo modifica password, seppur con possibilità di modifica finché non conferma.

Se la password risulta facoltativa (mai in Live), lo stato d'obbligo non compare in automatico, ma il campo rimane sempre attivo. E può essere impostato unilateralmente da admin in qualsiasi momento. Al contrario, se un utente si trova in stato Obbligo modifica password all'accesso, impostando la password facoltativa il campo stesso Obbligo modifica password all'accesso rimane attivo ma in input, per cui admin può eventualmente sbloccarlo (utente per utente). Infine, impostando una lunghezza password in corso d'opera per utente, il campo non si attiva anche in uno dei tre casi precedentemente descritti in elenco. Tuttavia, l'utente potrebbe comunque subire un obbligo modifica all'avvio del programma pur senza l'omonimo campo attivo, nel caso in cui la password fosse nulla o non conforme – trovandosi così in uno dei due relativi stati.

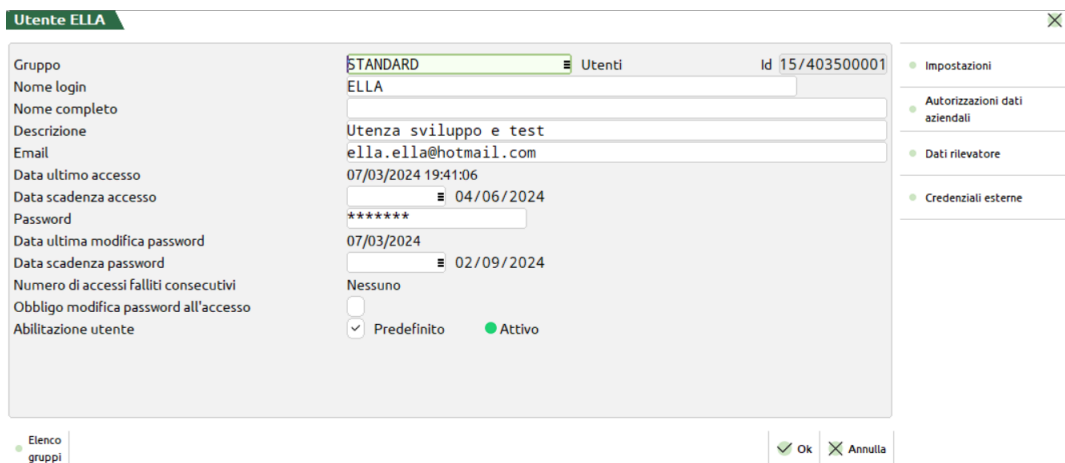
DISABILITAZIONE UTENTE / VALORE PREDEFINITO GRUPPO – Settato di default, assume l'impostazione del gruppo. Rimuovendo questa impostazione, l'utente si sgancia dal gruppo: quando quest'ultimo commuta lo stato, in base alla combinazione si può verificare la richiesta di ripristinare il predefinito oppure no. Le casistiche sono state precedentemente descritte nella gestione gruppo. In ogni caso, lo stato si contraddistingue anche dall'icona con relativa descrizione, sia esso derivato dal predefinito o sganciato dal gruppo: verde "Attivo", rosso "Disabilitato". Da notare che questo verde attivo non si deve confondere con la combinazione degli altri stati, di cui uno è prevalente e visibile in lista utenti. Ovvero, questo simboleggia solo che non è disabilitato. Gli stati utente verranno ripresi successivamente proprio in questo stesso sottoparagrafo.

MODIFICA UTENTE

L'accesso ai dati utente risulta possibile se:

- un altro terminale amministratore non ha già aperto la stessa finestra;
- l'utente ai cui dati s'intende accedere, attraverso un suo terminale non abbia aperto la finestra di cambio password in stato d'obbligo all'avvio terminale, oppure si trovi già personalmente in un menu tra:
 - Servizi – Modifica password;
 - Servizi – Modifica credenziali esterne;

In accesso ad un utente già esistente, la finestra commuta come segue:



Il campo Ultimo accesso compare solo se l'utente ha nel frattempo eseguito almeno un accesso (per coincidenza può essere anche l'ultimo).

Gli altri stati si possono vedere nella finestra utente in base al contesto:

- "Accesso scaduto" s'affianca al campo "Scadenza accesso";
- "Password mancante", "Password non conforme", "Password in scadenza" sono affiancati al campo Password;
- "Password scaduta" s'affianca al campo "Scadenza password";
- "N (max X) modificare la password" s'affianca al campo "Numero accessi falliti consecutivi", dove N è il numero di tentativi falliti consecutivamente per password errate e X la soglia definita nelle Impostazioni gestione accessi.

Un utente già esistente può agganciarsi ad un gruppo diverso in corso d'opera: in tal modo, mantiene la sua identità però diviene soggetto a configurazioni diverse dal gruppo di destinazione. In questo caso, la modifica non influenza le sessioni già connesse (ed eventuali successive duplicazioni sessioni), bensì diviene operativa solo per i nuovi accessi intesi come nuove cornici iDesk MDI oppure di qualsiasi altra natura.

Relativamente al campo Id in solo output ed in altro a destra, esprime due valori di cui il primo da sinistra riguarda l'id da 1 a 999 descritto ad inizio capitolo, variabile in base ad eventuali cancellazioni di utenti.

Una particolarità riguarda il campo Data scadenza accesso in presenza di accesso scaduto, dove può abilitarsi il pulsante **Ripristina accesso per altri NN giorni [ShF5]**, dove NN rappresenta il numero giorni di validità accesso impostato nella finestra Impostazioni gestione accessi [F7]:

Utente AdMiN2

Gruppo: Amministratori | Id: 5/994599261

Nome login: AdMiN2

Nome completo: []

Descrizione: []

Email: []

Data ultimo accesso: 08/06/2022 09:59:05

Data scadenza accesso: 05/09/2022 ● Accesso scaduto

Password: []

Data ultima modifica password: 08/06/2022

Data scadenza password: 06/06/2024

Numero di accessi falliti consecutivi: Nessuno

Obbligo modifica password all'accesso:

Abilitazione utente: Attivo

Calendario | Ripristina accesso per altri 90 giorni | OK | Annulla

Tale funzione consente una proroga della scadenza accesso, settando automaticamente la data odierna come ultimo accesso, sommandole appunto i giorni di validità globali e ricalcolando così la data scadenza accesso dell'utente. Nell'esempio, data una validità globale di 210 giorni ed assumendo "oggi" come 15/01/2021, la nuova data scadenza d'esempio si ricalcola al 12/08/2021.

Utente AdMiN2

Gruppo: Amministratori | Id: 5/994599261

Nome login: AdMiN2

Nome completo: []

Descrizione: []

Email: []

Data ultimo accesso: 07/03/2024 Impostata dall'amministratore

Data scadenza accesso: 04/06/2024

Password: []

Data ultima modifica password: 08/06/2022

Data scadenza password: 06/06/2024

Numero di accessi falliti consecutivi: Nessuno

Obbligo modifica password all'accesso:

Abilitazione utente: Attivo

Calendario | OK | Annulla

Contestualmente, la finestra mostra la nuova data ultimo accesso odierna evidenziando come derivi dalla modifica amministrativa.

Tale funzione risulta utile per sbloccare immediatamente il singolo utente con accesso scaduto senza impostare una data statica oppure modificare il valore globale dei giorni di validità. Il pulsante non risulta disponibile quando l'utente è scaduto a fronte di una stessa data statica valorizzata nel campo.

CANCELLAZIONE UTENTE

La cancellazione utente richiede sempre l'uso esclusivo dell'installazione. Inoltre, nel caso di multi admin unico terminale connesso, la procedura impedisce anche la cancellazione di sé stesso.

ORDINE DI PRECEDENZA STATI IN LISTA UTENTI

Abbiamo precedentemente visionato il significato dei vari stati utente e determinato che può verificarsi anche una loro combinazione. Nella finestra utente la procedura li rappresenta tutti insieme, secondo il contesto, ma nella lista lo stato dominante risulta uno solo. In questo caso, si specifica l'ordine decrescente di priorità per la visualizzazione:

- 7) rosso "Disabilitato";
- 8) rosso "Accesso scaduto";
- 9) rosso "Troppi accessi falliti";
- 10) rosso "Password scaduta";

- 11) giallo “Password mancante”, “Password non conforme”. Entrambi, mutualmente esclusivi, generano obbligo modifica password senza l’attivazione dell’omonimo campo ad eccezione di admin 1 per i quali non sono bloccanti;
- 12) giallo “Obbligo modifica password all’accesso” con omonimo campo attivo, derivato da:
 - i. nuovo utente;
 - ii. password conforme forzata da admin;
 - iii. nome utente modificato da admin;
 - iv. check incondizionato forzato da admin.

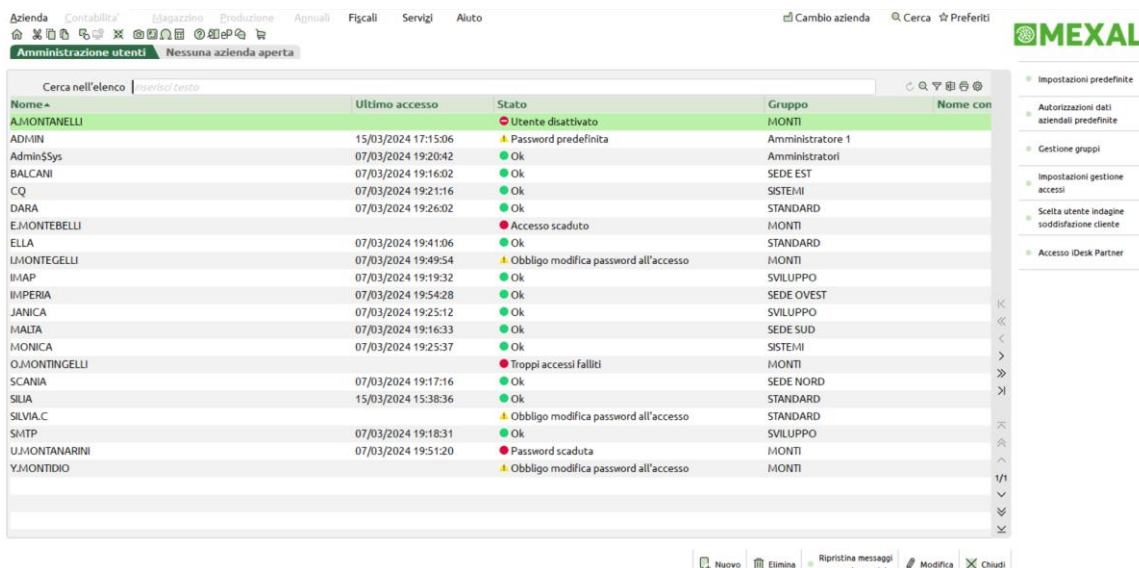
Pertanto, se fossero attivi i primi 4 stati tutti insieme, in lista si vedrebbe il rosso “Utente disabilitato”. Viceversa, se fossero attivi 2), 4) e 5), il lista si vedrebbe il giallo “Accesso scaduto”.

Per admin 1 esiste anche lo stato giallo “Credenziali predefinite” in caso di nome admin e password admin.

AGGIORNAMENTO DATI RIGA UTENTE IN LISTA

Quando varia un qualsiasi dato di relativa colonna in lista, se un amministratore si trova già nella propria lista utenti, l’operatività d’aggiornamento dati avviene sulla base dell’origine variazione.

L’icona “Aggiorna lista” a forma di freccia, che si trova nella barra degli strumenti a fianco della casella di ricerca testo. Quando la lista risulta aggiornata, tale icona appare disattiva.



Le azioni che comportano una richiesta d’aggiornamento lista sono molteplici. Alcune provengono dall’azione di altri amministratori attivi, altre d’azioni dirette di utenti come accessi o modifiche password. Di seguito l’elenco completo:

- accesso utente e modifica data ultimo accesso;
- accesso utente e modifica data ultimo accesso admin 1;
- creazione nuovo utente;
- creazione nuovo utente multiadmin;
- modifica utente;
- rinomina utente;
- nuovo gruppo;
- modifica gruppo;
- rinomina gruppo;
- cancellazione gruppo;
- modifica password di altro utente da qualsiasi contesto oppure forzata da un admin in lista utenti;
- modifica impostazione gestione accessi [F7];
- login fallite da qualsiasi punto d’ingresso;
- superamento max login fallite.

L’icona “Aggiorna lista” a forma di freccia, che si trova nella barra degli strumenti a fianco della casella di ricerca testo. Quando la lista risulta aggiornata, tale icona appare disattiva.

Nome	Ultimo accesso	Stato	Gruppo
A.MONTANELLI		● Utente disattivato	MONTI
ADMIN	15/03/2024 17:15:06	▲ Password predefinita	Amministratore 1
AdminSys	07/03/2024 19:20:42	● Ok	Amministratori
BALCANI	07/03/2024 19:16:02	● Ok	SEDE EST
CQ	07/03/2024 19:21:16	● Ok	SISTEMI
DARA	07/03/2024 19:26:02	● Ok	STANDARD
E.MONTEBELLI		● Accesso scaduto	MONTI
ELLA	07/03/2024 19:41:06	● Ok	STANDARD
L.MONTEGELLI	07/03/2024 19:49:54	▲ Obbligo modifica password all'accesso	MONTI
IMAP	07/03/2024 19:19:32	● Ok	SVILUPPO
IMPERIA	07/03/2024 19:54:28	● Ok	SEDE OVEST
JANICA	07/03/2024 19:25:12	● Ok	SVILUPPO
MALTA	07/03/2024 19:16:33	● Ok	SEDE SUD
MONICA	07/03/2024 19:25:37	● Ok	SISTEMI
O.MONTINGELLI		● Troppi accessi falliti	MONTI
SCANIA	07/03/2024 19:17:16	● Ok	SEDE NORD
SILIA	15/03/2024 15:38:36	● Ok	STANDARD
SILVIA.C		▲ Obbligo modifica password all'accesso	STANDARD
SMTP	07/03/2024 19:18:31	● Ok	SVILUPPO
U.MONTANARINI	07/03/2024 19:51:20	● Password scaduta	MONTI
Y.MONTIDIO		▲ Obbligo modifica password all'accesso	MONTI

Per scattare la notifica di un evento, sufficiente scorrere la lista semplicemente muovendosi di riga.

L'aggiornamento avviene in modalità manuale o automatica. Quella manuale si realizza tramite il suddetto pulsante Aggiorna elenco nella barra strumenti della lista elenco. Mentre le modalità automatiche risultano molteplici:

- accesso ad un singolo utente, uscendone sia con F10 di conferma o Esc di annulla;
- accesso a lista gruppi con F6, uscendone con o senza variazioni;
- accesso impostazione gestione accessi [F7] ed uscendone in sola conferma con F10. In caso di uscita annullando con Esc, lo stato di lista non si aggiorna.

Sufficiente una qualsiasi delle suddette azioni per aggiornare la lista e disattivare il relativo pulsante nella barra degli strumenti della lista. Gli eventi di aggiornamento possono essere multipli e sempre sequenziali. Ad esempio, se una lista risulta d'aggiornare per la data ultimo accesso modificata di un utente, e poi quest'ultimo si modifica password, il secondo stato sovrascriverà il primo e così via. Quando gli eventi sono sequenzialmente multipli, una singola azione di aggiornamento risulta cumulativa e l'amministratore vede le modifiche di lista allo stato attuale, tutte insieme cumulative.

In Live, il comportamento varia nella notifica aggiornamento lista per i due seguenti stati:

- login fallite da qualsiasi punto d'ingresso;
- superamento max login fallite.

Essi non possono avvenire in ambiente Live in quanto la notifica è compiuta dal gestionale ma, in Live, l'autenticazione ed il controllo di blocco sono a carico del sistema di autenticazione preliminare che precede la partenza del gestionale. Per ottenere la visualizzazione degli aggiornamenti sui suddetti dati, occorre aggiornare manualmente la lista tramite pulsante manuale oppure tramite uno degli altri metodi automatici precedentemente indicati in precedenza.

AMMINISTRATORE 1

Admin 1 rappresenta l'utente in assoluto dotato di maggiori poteri amministrativi e non risulta cancellabile, nemmeno da sé stesso.

Utente ADMIN

Gruppo: Amministratore 1 Id 1/912392697

Nome login: ADMIN

Nome completo: []

Descrizione: []

Email: []

Data ultimo accesso: 07/03/2024 18:25:39

Password: ***** ▲ Password predefinita

Data ultima modifica password: 07/03/2024

OK Annulla

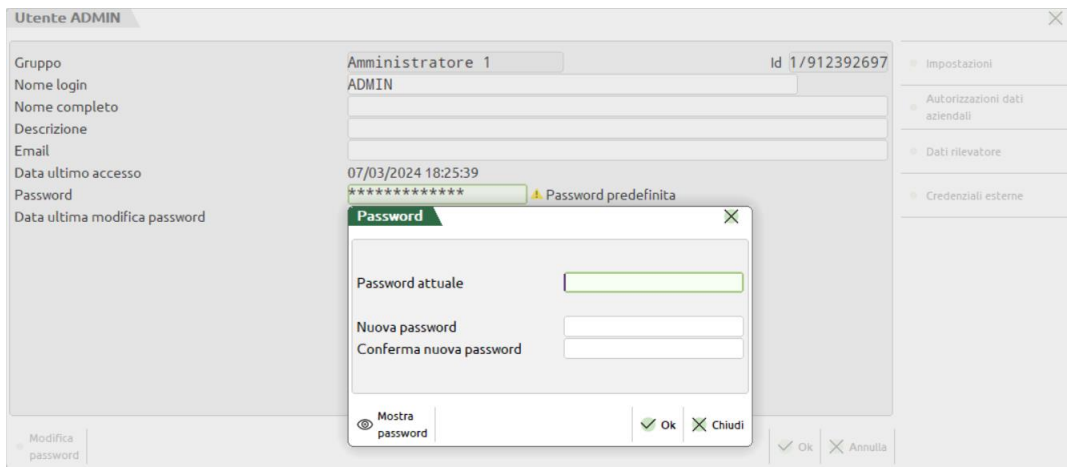
La sua finestra risulta priva di tutte quelle specifiche che, negli altri utenti, possono significare uno stato di blocco assoluto o relativo. Come già anticipato precedentemente, non può:

- disabilitarsi;
- scaderne accesso;
- scaderne la password;
- entrare in obbligo modifica password.

Può bloccarsi per troppi tentativi errati da password fallite se attivata la specifica opzione, in questo caso può sbloccarsi attraverso la funzionalità di reimpostazione credenziali, a meno di non trovarsi già connesso da un terminale. In questo caso, se nota la password oppure già all'interno del menu Amministrazione utenti prima d'entrare in blocco, può riuscire a sbloccarsi direttamente disattivando la specifica opzione, che potrà riattivare una volta che l'accesso corretto avrà resettato il contatore delle login errate.

Non vi sono restrizioni relative ai casi password mancante o non conforme. Si ricorda altresì che poi, al momento di un cambio password da menu Servizi – Modifica Password, anche admin 1 dovrà impostarne una nuova conforme. La differenza rispetto agli altri utenti è che costui può operare anche se password mancante o non conforme.

La finestra di cambio password risulta anch'essa diversa, in quanto richiede la password attuale per motivi di sicurezza:



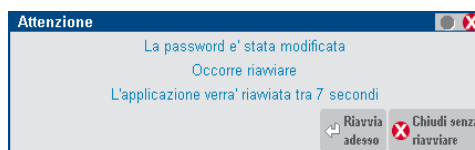
In questo caso, mostra e nascondi password agiscono su tre campi, secondo la stessa logica precedentemente descritta per gli altri utenti.

Come gli altri utenti, Admin 1 ha la sua gestione impostazioni di configurazione (sempre dallo stesso pulsante), che però non eredita da alcun gruppo ma direttamente dal primo livello, cioè quello globale. Viceversa, non è soggetto ad autorizzazione dati aziendali.

Da notare l'Id utente in alto a sinistra, che vale sempre 1.

Quando admin 1 si modifica il proprio nome e/o la propria password, il programma verifica che non siano presenti altri tab MDI nella cornice iDesk, bloccando nel caso la conferma dell'operazione.

Una volta superati tutti i controlli, la procedura inizia un conteggio di riavvio automatico, che si può annullare o forzare come immediato:



Nel caso di client WebDesk o MobileDesk, la procedura si chiude senza riavvio automatico e dovrà essere rilanciata manualmente con le nuove credenziali. In particolare, utilizzando WebDesk in ambiente Live, non si deve eseguire il reload della pagina web poiché questa ricaricherebbe con le credenziali precedenti e quindi fallirebbe la login, imponendo comunque di digitare la nuova password manualmente e confermare.

MULTI AMMINISTRATORI

I multi admin rappresentano una speciale classe di utenti con poteri amministrativi.

Essi possono accedere al menu d'amministrazione utenti come admin 1 e gestire la struttura utenti/gruppi in quasi tutto per tutto. Non possono accedere alla finestra utente dell'admin 1. prevedono solo in output quattro campi nella finestra **Impostazione gestione accessi [F7]** in lista utenti:

- Blocco accesso per password errata (numero massimo di tentativi);
- Blocco accesso per password errata anche per amministratore 1;
- Obbligo modifica password (numero di giorni dall'ultima modifica);

- Preavviso obbligo modifica password (numero di giorni).

Inoltre, a livello di accesso, risultano soggetti alle condizioni di blocco relativo o assoluto degli altri utenti: obbligo modifica password all'accesso, scadenza password, blocco accesso per troppe tentativi falliti, scadenza accesso, disabilitazione.

Per tale motivo, nella loro finestra di gestione vi sono alcune differenze rispetto all'admin 1:

I campi Data scadenza accesso e Data scadenza password risultano in solo output (qualora avesse un valore generato staticamente o dinamicamente), mentre risultano assenti i campi di Obbligo modifica password all'accesso e sospensione. Questo al fine d'evitare che i multi admin possano causarsi autonomamente uno stato di blocco, relativo o assoluto.

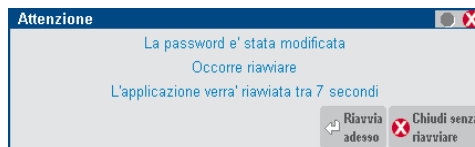
Se questo dovesse comunque verificarsi, perché deciso da admin 1 o per "inerzia operativa" (es. mancata modifica password o mancato accesso oltre i rispettivi giorni di validità), occorre l'intervento di admin 1. Fa eccezione il caso di password scaduta e multi admin ancora connesso oltre la data scadenza: in tale frangente, dal proprio menu Servizi – Modifica password, può impostarne una nuova prima di ritrovarsi completamente bloccato qualora quel terminale fosse invece chiuso.

Per il resto, un multi admin vede la lista utenti come admin 1, con cui condivide anche l'assenza valore colonna Tipo gruppo.

Non esiste un limite relativo di multi admin configurabili, solo quello assoluto di 3000 utenti per l'installazione (più admin 1).

Quando un multi admin si modifica il proprio nome e/o la propria password, il programma verifica che non siano presenti altri tab MDI nella cornice iDesk, bloccando nel caso la conferma dell'operazione.

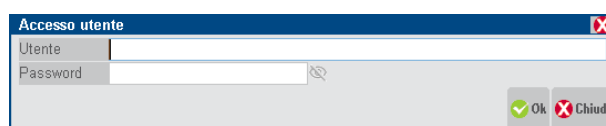
Una volta superati tutti i controlli, la procedura inizia un conteggio di riavvio automatico, che si può annullare o forzare come immediato:



Nel caso di client WebDesk o MobileDesk, la procedura si chiude senza riavvio automatico e dovrà essere rilanciata manualmente con le nuove credenziali. In particolare, utilizzando WebDesk in ambiente Live, non si deve eseguire il reload della pagina web poiché questa ricaricherebbe con le credenziali precedenti e quindi fallirebbe la login, imponendo comunque di digitare la nuova password manualmente e confermare.

STATI DI CONTROLLO LOGIN UTENTE ED OBBLIGO MODIFICA PASSWORD ALL'AVVIO PROCEDURA

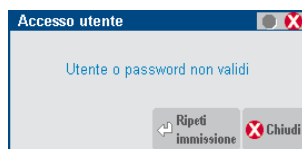
All'avvio di ogni terminale tramite interfaccia Desk, il verifica le credenziali immesse dall'utente, sommando tutte le automazioni e le restrizioni derivate anche dalle impostazioni configurazione predefinite. Nel caso di accesso tramite interfaccia iDesk Windows, tali credenziali possono già impostarsi tramite programma di accesso iDeskmanager (vedere appositi riferimenti di manuale) oppure, per le installazioni NON Live, digitarsi direttamente alla prima videata dell'applicazione Passepartout.



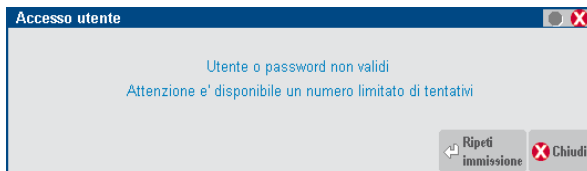
Di default la digitazione password maschera i caratteri con asterisco ma l'occholino, corrispondente alla combinazione **CtrlF12**, consente di visualizzarli in chiaro.

In precedenza abbiamo analizzato vari stati utente, bloccanti in senso assoluto o relativo.

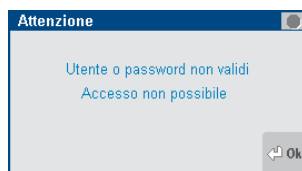
Nel caso d'immissione credenziali errate, il programma visualizza una finestra come:



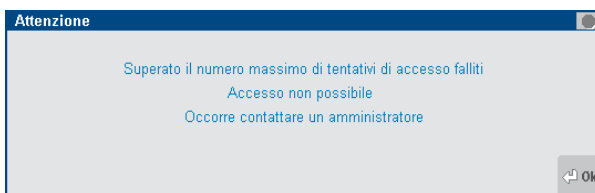
Si prevede un massimo di altri 5 tentativi dopo il primo (6 in totale). Al secondo errore, il messaggio varia:



Infine, al sesto ed ultimo errore disponibile, la procedura si chiude con errore definitivo:

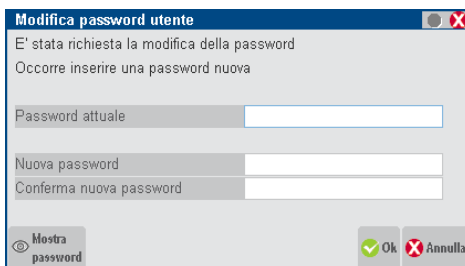


Sarà possibile ripartire con l'avvio di un nuovo terminale. La situazione precedente si riferisce al fatto che non sia impostato un numero massimo di tentativi con password errata, oltre il quale si blocca l'accesso. Tale blocco non avviene per admin 1. Per tutti gli altri utenti, qualora sia digitato l'utente errato si ricadrà comunque ad un massimo di 6 tentativi da mx00. Se l'utente risulta corretto e la password errata, la soglia massima di errori risulta prioritaria. Se inferiore a 6, l'utente si bloccherà, altrimenti potrà riprovare fino al valore stesso di soglia, ricordando che un accesso corretto azzerà il contatore degli errori login con password errate. Quando un utente ha superato la soglia, si blocca col seguente messaggio



Veniamo ora allo stato di obbligo modifica password. S'è detto come esso possa originarsi da più condizioni – precedentemente descritte – tali per cui l'utente si trova in una condizione di blocco relativo: può accedere solo tramite un utente con interfaccia e si trova costretto a modificare password subito all'avvio.

Questo è l'unico stato di blocco login relativo che, in quanto tale, rimane bloccante in assoluto per tutti gli altri terminali non entranti tramite programma principale mx00 (cioè Shaker, mxrsbatch, etc.).

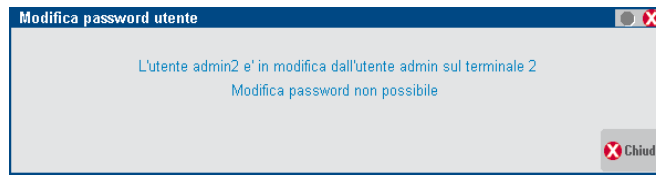


ATTENZIONE: l'accesso alla finestra d'obbligo modifica password utente all'avvio della procedura, risulta in uso esclusivo relativo quando:

- un altro terminale amministratore non ha già aperto la stessa finestra di gestione stesso utente;
- l'utente ai cui dati s'intende accedere, attraverso un suo terminale non si trovi già personalmente in un menu tra:
 - Servizi – Modifica password;

○ Servizi – Modifica credenziali esterne;

Ciò significa che, qualora un altro terminale si trovi su una delle suddette funzioni alle suddette condizioni, l'utente in obbligo modifica password viene respinto con messaggio come:



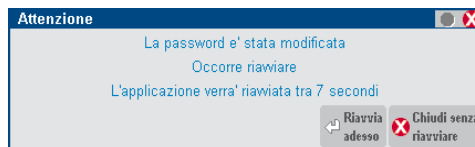
Il pulsante **Mostra password [CtrlF12]** agisce contemporaneamente su tutti i tre campi, visualizzando in chiaro i caratteri digitati, sempre con possibilità d'oscurarli nuovamente tramite lo stesso pulsante che muterà in **Nascondi Password [CtrlF12]**.

Sui campi Nuova password e Conferma nuova password scattano tutti i controlli del caso:

- devono essere identici tra loro;
- non devono coincidere con una delle ultime N password già eventualmente impostate in autonomia dall'utente in precedenza, dove N rappresenta il valore del campo "Password diverse dalle precedenti (numero giorni dall'ultimo utilizzo)". Se N vale 1, significa più semplicemente che nuova password e conferma non devono coincidere con la password attuale;
- devono essere lunghe almeno quanto gli amministratori hanno definito come lunghezza minima;
- devono contenere almeno un numero ed almeno una lettera qualora gli amministratori abbiano impostato tale vincolo.

L'accesso alla finestra di cambio password risulta bloccato se presenti altri tab MDI nella cornice iDesk, oppure il programma blocca la conferma modifica nel caso in cui altri tab siano stati aperti successivamente.

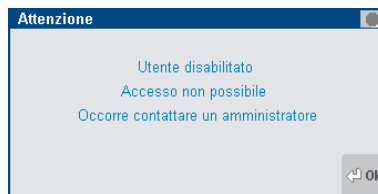
Una volta superati tutti i controlli, la procedura inizia un conteggio di riavvio automatico, che si può annullare o forzare come immediato:



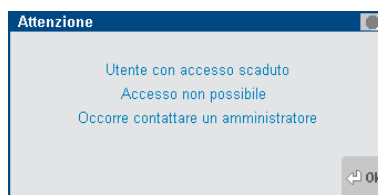
Nel caso di client WebDesk o MobileDesk, la procedura si chiude senza riavvio automatico e dovrà essere rilanciata manualmente con le nuove credenziali. In particolare, utilizzando WebDesk in ambiente Live, non si deve eseguire il reload della pagina web poiché questa ricaricherebbe con le credenziali precedenti e quindi fallirebbe la login, imponendo comunque di digitare la nuova password manualmente e confermare.

Vi sono gli poi altri stati di blocco assoluto, che vediamo ciascuno col proprio messaggio.

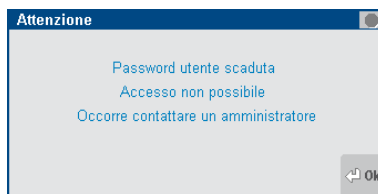
Utente disabilitato:



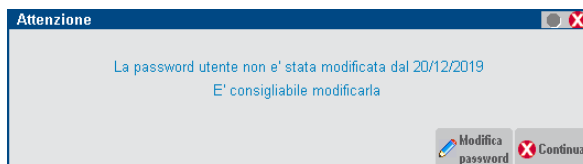
Accesso scaduto:



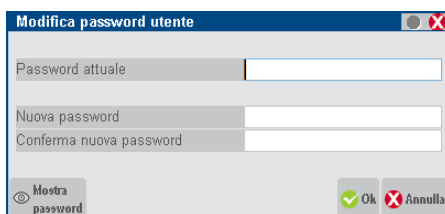
Password scaduta:



Si ricorda inoltre che l'amministratore non può disabilitarsi, non può scadere come accesso o come password, non può bloccarsi per numero di falliti accessi consecutivi (per cui rimane il comportamento dell'uscita dopo 6 accessi); analogamente, non può risultare obbligato a modifica password. Tuttavia, è previsto un messaggio di avvertimento, mai bloccante, quando la password ha superato la data di scadenza "teorica" calcolata anche per l'amministratore (il quale in questo caso non avrebbe variato la password da un numero di giorni superiore a quello della validità globale per tutti gli utenti).

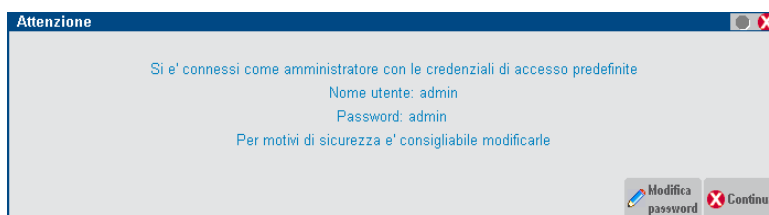


Il pulsante **Modifica password [F5]** apre la stessa finestra a tre campi precedentemente descritta per lo stato d'obbligo modifica password, soggetta anche agli stessi controlli di uso esclusivo relativo:

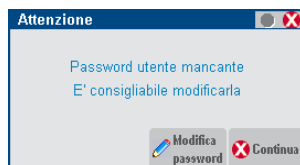


Con la differenza che per admin 1 non risulta bloccante e si può sempre annullare la modifica prima di confermarla, tornando al messaggio di attenzione precedente. Confermando la nuova password, scatta il riavvio automatico gestibile come per l'obbligo modifica password degli altri utenti.

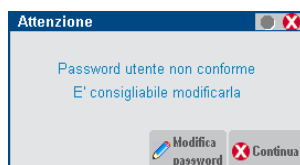
Situazione simile nel caso di admin 1 default (nome admin e password admin):



Oppure di password mancante:

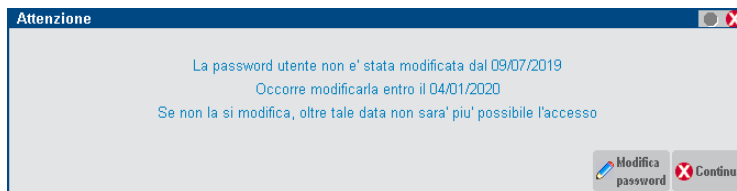


Oppure di password non conforme



In caso di contemporaneo stato password obsoleta e admin 1 default, il messaggio sarà uno e relativo al secondo stato. Viceversa, in caso si password nulla o mancante ed obsoleta, prevale quest'ultima.

Il messaggio di preavviso scadenza password utente assume invece questa forma:



Si può modificare interattivamente la password e l'operatività risulta identica a quello di admin 1, compreso il riavvio che scatta contestualmente.

Alcune precisazioni tecniche riguardano il comportamento strutturale sul controllo in caso di stati combinati, in base all'immissione o meno della password corretta quando un utente è bloccato e scaduto o sospeso, dove questi ultimi due sono prioritari sul blocco come stato in lista e quindi come controllo di login. Nella fattispecie, digitando la password corretta, compare scaduto o sospeso; digitando invece una password errata, compare l'errore di troppi tentativi falliti.

L'obbligo di modifica password assume un livello prioritario rispetto al messaggio di preavviso scadenza. In altre parole, se l'utente si trova a dover modificare password obbligatoriamente nello stesso periodo determinato per preavviso scadenza, quest'ultimo messaggio non compare e l'utente viene obbligato a modificare password come sopra evidenziato.

Si precisa infine che tutti gli stati di controllo sopra evidenziati (esclusi il messaggio di preavviso scadenza e quello di password amministratore obsoleta, che non hanno un impatto contestuale bloccante) valgono per tutti i punti d'ingresso previsti per la procedura, ovvero mxrs, Shaker, Spxremoto\$, Mxrsbatch, etc. (per i cui dettagli si rimanda ai relativi riferimenti di manuale). Naturalmente, l'obbligo di modifica password indicato dal messaggio può essere adempito esclusivamente dalla procedura principale mx00.exe.

GESTIONE GRUPPI UTENTI IN AMBIENTE LIVE

Quando l'architettura viene utilizzata in ambiente Live, la gestione di gruppi e utenti subisce alcune significative variazioni.

L'amministratore è creato automaticamente dalla procedura con una password random, consegnata dalla Passepartout all'utilizzatore.

iDeskmanager, il programma di accesso iniziale, blocca l'autenticazione nei seguenti contesti:

- utente disabilitato;
- accesso scaduto;
- password scaduta;
- troppi tentativi falliti con utente corretto e password errata.

A tal proposito, vedere il seguente riferimento del manuale: sezione "Nozioni Generali", modulo "Server Farm Passepartout", capitolo "Gestione ed accesso applicazione", paragrafo "Controlli autenticazione".

All'interno della procedura gestionale, gli utenti non possono avere password nulla. Pertanto:

- nelle Impostazioni gestione accessi, il campo "Lunghezza minima password" può valere minimo 1;
- l'amministratore non può impostare password nulla a sé stesso o agli altri utenti;
- l'utente non può impostare nuova password nulla nel menu Servizi / Modifica password oppure in mx00 quando in stato d'obbligo modifica password all'accesso.

Un'altra caratteristica riguarda la notifica dell'aggiornamento lista per i due seguenti stati:

- login fallite da qualsiasi punto d'ingresso;
- superamento max login fallite.

Essi non possono avvenire in ambiente Live in quanto la notifica è compiuta dal gestionale ma, in Live, l'autenticazione ed il controllo di blocco sono a carico del sistema di autenticazione preliminare che precede la partenza del gestionale. Per ottenere la visualizzazione degli aggiornamenti sui suddetti dati, occorre aggiornare manualmente la lista tramite funzione Aggiorna elenco [F9] oppure tramite uno degli altri metodi automatici precedentemente indicati nel sottoparagrafo "Aggiornamento dati riga utente in lista".

REIMPOSTAZIONE CREDENZIALI ADMIN 1

La funzionalità consente all'amministratore 1 (amministratore principale) d'operare in autonomia senza richiedere l'intervento del personale Passepartout. Risulta disponibile per i seguenti prodotti: Mexal e Passcom in ambiente locale, Mexal Live, Passcom Live, Passcom Express Live.

In linea generale, essa prevede due fasi: verifica mail di reimpostazione ed effettivo avvio del terminale per ripristinare le credenziali.

Requisiti principali:

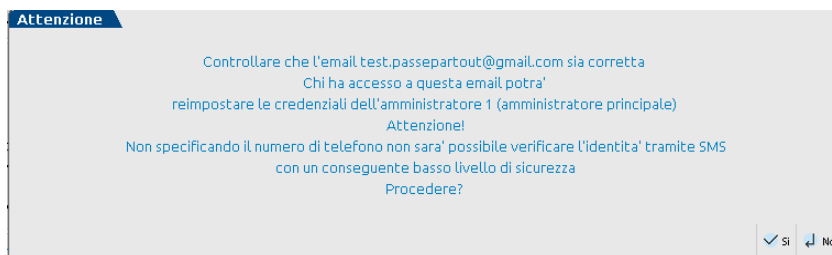
- **Occorre obbligatoriamente impostare un indirizzo mail che la procedura utilizzerà per inviare una prima mail di verifica e poi tutte le mail per il ripristino vero e proprio delle credenziali. In assenza di una mail impostata e validata, non sarà**

possibile recuperare in autonomia le credenziali dimenticate. Insieme all'indirizzo mail, opzionalmente si può specificare un numero di telefono per determinare l'autenticazione a due fattori. Si raccomanda di utilizzare entrambe le impostazioni per aumentare il livello di sicurezza nei confronti della funzionalità.

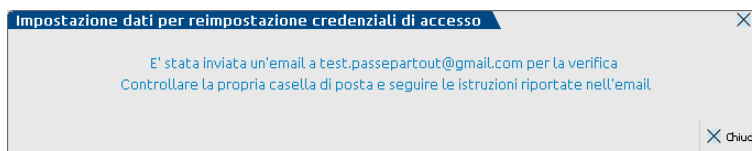
ATTENZIONE. A questo indirizzo la procedura invia le mail con le istruzioni necessarie per recuperare le credenziali dell'amministratore 1. Combinando indirizzo di posta e sms, al numero di telefono verrà inviato un codice per confermare la validazione mail. Pertanto, di fatto il proprietario di questa casella postale e dell'eventuale telefono, diviene il proprietario degli archivi.

- Per la registrazione della mail, l'invio della mail con le istruzioni di reimpostazione e l'avvio del terminale che consente la reimpostazione stesso, lato server gestionale risulta obbligatorio l'accesso ai servizi Live (LDAP) di Passepartout.

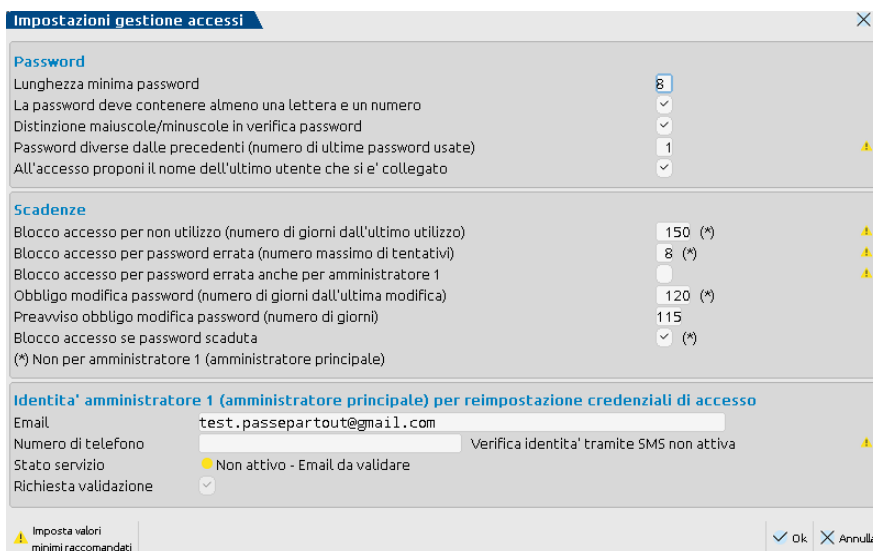
Il primo passo, dunque obbligatorio, risulta impostare un indirizzo mail all'interno della finestra **Impostazione gestione accessi [F7]** in lista utenti, nel campo Email in basso. **Tale campo risulta visibile esclusivamente per admin 1.** Impostando solo un indirizzo e confermando, il programma visualizza una finestra di conferma:



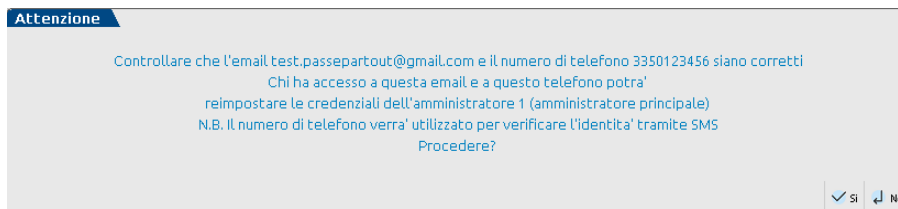
Procedendo, l'indirizzo viene registrato tramite i Servizi Live Passepartout: a quello stesso indirizzo, la procedura genera una mail da validare, mentre Passepartout visualizza una finestra di conferma:



Riaprendo la finestra Impostazione gestione accessi [F7], lo stato passa da validare.



Come riportato precedentemente, il numero di telefono risulta opzionale. L'impostazione prevede eventualmente una mail senza telefono ma non viceversa. Impostando dunque un numero telefonico, il messaggio di conferma registrazione varia come segue:



Admin 1, proprietario della casella indicata, riceverà una mail con un link ad una pagina web. Tale link prevede una durata massima di 24 ore. Se eseguito oltre tale tempo, risulterà scaduto per cui si dovrà rinviare la mail di validazione indirizzo attivando il campo “Richiesta validazione” sempre nella finestra Impostazione gestione accessi [F7] in lista utenti.

Prevista durata massima di 24 ore anche il pulsante da premere una tantum per la validazione, sulla pagina che si apre dal link. Oltre tale tempo, oppure se riaprendo il link dopo aver premuto il pulsante, compare un messaggio di link scaduto e si dovrà nuovamente procedere come suddetto, rinviando la mail di validazione.

Per rinviare la suddetta mail, occorre dunque attivare il campo “Richiesta validazione” nella finestra Impostazione gestione accessi [F7] in lista utenti. Attivandolo e confermandolo, parte una nuova richiesta d’invio mail per la validazione dell’indirizzo specificato. Questo campo è utile anche nel caso in cui la mail non sia pervenuta all’indirizzo specificato per problemi d’inoltro.

Con l’autenticazione a due fattori, alla pressione del pulsante la procedura invia un sms al numero di telefono configurato e la pagina web richiede in input tale codice, senza il quale non si potrà concludere la validazione mail. Il codice ricevuto risulta valido un’ora: oltre tale tempo scadrà e si dovrà rinviare nuovamente la mail di validazione.

Analogamente, non risulta possibile fallire consecutivamente più 5 di volte la convalida del codice; se dovesse accadere ciò, si dovrà rinviare nuovamente la mail di validazione.

Adempiendo a tutte le suddette regolamentazioni, si arriva infine l’indirizzo passa in stato validato e pronto per ricevere mail con le istruzioni per la reimpostazione finale.

Impostazioni gestione accessi

Password

Lunghezza minima password: 8

La password deve contenere almeno una lettera e un numero:

Distinzione maiuscole/minuscole in verifica password:

Password diverse dalle precedenti (numero di ultime password usate): 1

All'accesso proponi il nome dell'ultimo utente che si e' collegato:

Scadenze

Blocco accesso per non utilizzo (numero di giorni dall'ultimo utilizzo): 150 (*)

Blocco accesso per password errata (numero massimo di tentativi): 8 (*)

Blocco accesso per password errata anche per amministratore 1:

Obbligo modifica password (numero di giorni dall'ultima modifica): 120 (*)

Preavviso obbligo modifica password (numero di giorni): 115

Blocco accesso se password scaduta: (*)

(*) Non per amministratore 1 (amministratore principale)

Identita' amministratore 1 (amministratore principale) per reimpostazione credenziali di accesso

Email: test.passepartout@gmail.com

Numero di telefono: Verifica identita' tramite SMS non attiva

Stato servizio: Attivo

Richiesta validazione:

Imposta valori minimi raccomandati

Ok Annulla

Lo stato validato con telefono configurato, si presenta come:

Impostazioni gestione accessi

Password

Lunghezza minima password: 8

La password deve contenere almeno una lettera e un numero:

Distinzione maiuscole/minuscole in verifica password:

Password diverse dalle precedenti (numero di ultime password usate): 1

All'accesso proponi il nome dell'ultimo utente che si e' collegato:

Scadenze

Blocco accesso per non utilizzo (numero di giorni dall'ultimo utilizzo): 150 (*)

Blocco accesso per password errata (numero massimo di tentativi): 8 (*)

Blocco accesso per password errata anche per amministratore 1:

Obbligo modifica password (numero di giorni dall'ultima modifica): 120 (*)

Preavviso obbligo modifica password (numero di giorni): 115

Blocco accesso se password scaduta: (*)

(*) Non per amministratore 1 (amministratore principale)

Identita' amministratore 1 (amministratore principale) per reimpostazione credenziali di accesso

Email: test.passepartout@gmail.com

Numero di telefono: 3350123456

Stato servizio: Attivo

Richiesta validazione:

Imposta valori minimi raccomandati

Ok Annulla

Richiedono l’uso esclusivo assoluto dell’installazione le seguenti operazioni: variazione o azzeramento mail di reimpostazione (ma non l’inserimento partendo da campo vuoto), inserimento, variazione ed eliminazione del numero di telefono. Una volta avvenuta una delle due operazioni, nessun altro terminale può connettersi finché admin 1 non esegue fine lavoro. Un indirizzo mail validato non può essere validato

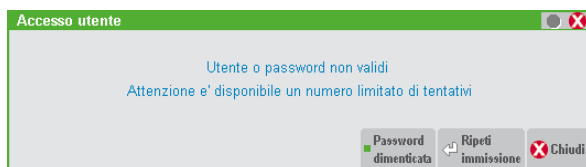
nuovamente, a meno di non azzerarlo, confermare e reimpostarlo: infatti, il campo “Richiesta validazione” si trova inibito con mail validata e stato reimpostazione attivo (icona verde).

La reimpostazione credenziali s’innesca dopo il secondo errore di login a fronte delle seguenti condizioni:

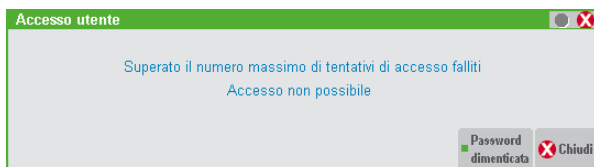
- nome utente inesistente;
- nome utente esistente del solo admin 1, anche quando esplicitamente bloccato per troppe login fallite da password errata.

INSTALLAZIONI IN AMBIENTE LOCALE

Nelle installazioni locali, l’innesco reimpostazione avviene dalla finestra di login. Al secondo errore:



Nel caso di utente Admin 1 digitando password errata in contemporanea definizione di numero massimo login errate e specifico blocco per admin 1 stesso, una volta superato il numero massimo di tentativi, la finestra muta come segue:

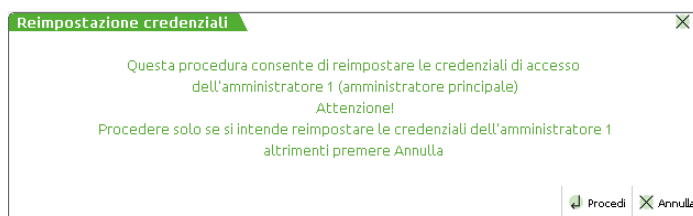


Se admin 1 risulta bloccato, la seconda finestra compare anche al primo tentativo di accesso dopo aver lanciato il programma in quanto, da quel momento, il blocco rimane persistente anche digitando la password corretta.

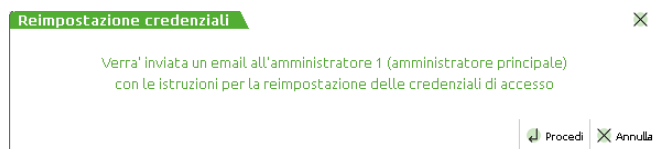
In entrambi i casi, risulta attivo il pulsante **Password dimenticata [ShF5]** la cui attivazione produce alcuni messaggi di conferma.

ATTENZIONE: l'operatore che innesca la reimpostazione password, genera sistematicamente l'invio mail di reimpostazione stesso alla casella postale definita da admin 1. Pertanto, come indicato nei messaggi a seguire, la procedura NON deve avvenire per gli operatori diversi dallo stesso admin 1.

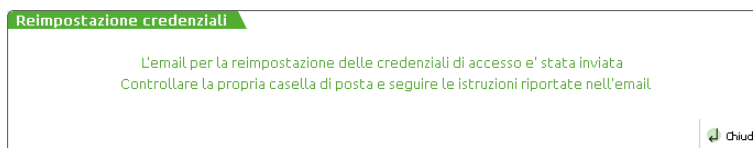
Procedendo, si presenta una prima finestra conferma:



Seconda finestra conferma:



Confermando la quale, tramite i servizi Live viene verificata la presenza di un indirizzo di reimpostazione validato dalla mail come descritto precedentemente. In caso d’indirizzo non impostato o non validato, si ottiene un errore che impedisce di proseguire la procedura di reimpostazione credenziali. Altrimenti, viene inviata una mail all’indirizzo di reimpostazione definito da admin 1, mentre il programma visualizza:



La mail ricevuta alla casella postale di admin 1 contiene un altro link ad una pagina web, come quello di verifica mail.

Il link presente nella mail possiede validità di 24 ore. Una volta eseguito entro tale tempo, si apre la pagina dove si trovano i pulsanti di lancio Desk in base alle configurazioni. Se attivo il modulo WebDesk configurato in https ed in presenza di browser supportato (Chrome Windows, Safari MacOS, Safari iPad iOS – sul manuale specifico di WebDesk s’elencano le versioni Safari supportate), la procedura ne consente il lancio come prima scelta oppure, in alternativa, eseguendo iDeskmanager attraverso il download del file file.ideskxp, la cui esecuzione apre automaticamente iDeskmanager. In entrambi i casi, WebDesk o iDesk, la procedura imposta già i dati di accesso.

In presenza di browser non supportato oppure di WebDesk non attivo, nelle installazioni locali si presenta solo l’avvio tramite iDeskmanager. La pagina scade dopo 24 ore indipendentemente dal numero di lanci. Tuttavia, trascorse 24 ore dal’apertura, la pagina scade e non sarà più possibile eseguire il Desk tramite relativo pulsante. Se attiva l’autenticazione a due fattori, alla prima pressione d’un pulsante (uno qualsiasi nel caso siano presenti sia WebDesk sia iDesk), la procedura invia un sms al numero di telefono configurato e la pagina web richiede in input tale codice, senza il quale non si potrà avviare il Desk e completare il ripristino credenziali. Il codice ricevuto risulta valido un’ora indipendentemente dal numero di utilizzi: oltre tale tempo scadrà e si dovrà rinviare nuovamente la mail di reimpostazione. Analogamente, non risulta possibile fallire consecutivamente più 5 di volte la convalida del codice; se dovesse accadere ciò, si dovrà rinviare nuovamente la mail di validazione. In ogni caso, nell’ora di validità del codice, ogni lancio Desk richiederà sempre lo stesso numero ricevuto alla prima esecuzione: in altre parole, il sistema invia sempre e solo un sms per pagina di reimpostazione, il cui codice è richiesto ad ogni lancio Desk per completare il ripristino credenziali.

Per l’accesso alle installazioni locali, la procedura utilizza l’alias con cui l’installazione è registrata presso il sistema LDAP Passepartout, ovvero <ID installazione>.bp.passcom.it. Pertanto, il client che avvia la reimpostazione deve risolvere correttamente questo nome a livello di DNS in base alla rete in cui si trova. Analogamente riguardo la porta, occorre sia configurato opportunamente l’eventuale accesso dalla rete pubblica tramite NAT.

E’ altresì possibile modificare interattivamente l’indirizzo <ID installazione>.bp.passcom.it con l’eventuale nome locale corretto del server applicativo, ad esempio srv-mexal o localhost, o un indirizzo IP privato.

In caso di WebDesk, il programma tenterà l’accesso al valore impostato nel campo “Porta pubblica HTTPS” in configurazione modulo WebDesk da menu Servizi – Configurazioni – Moduli (vedere dettagli nel relativo riferimento di manuale).

ATTENZIONE. Il terminale della reimpostazione credenziali richiede l’uso esclusivo assoluto dell’installazione.

All’avvio, se non presenti altri terminali, s’ottiene la seguente videata:

Una volta raggiunta questa finestra, nessun altro terminale può connettersi finché il terminale non chiude completando o annullando l’operazione.

ATTENZIONE. Annullando, si può rilanciare il terminale attraverso la pagina eventualmente rimasta aperta dal link dell’email di reimpostazione. Nel caso in cui tale pagina sia scaduta, occorre ripartire generando una nuova mail di reimpostazione come precedentemente descritto.

Di default, è proposto il nome utente attualmente presente, che si può liberamente variare o mantenere. Per l’immissione della password, occorre rispettare le regole indicate dagli amministratori nei vari campi della finestra Impostazione gestione accessi [F7] in lista utenti.

Dopo aver confermato i dati, compare l’ultima finestra di conferma, sulla quale l’uso esclusivo assoluto risulta già rimosso:

Da questo momento, l’installazione risulta operativa con le nuove credenziali di admin 1.

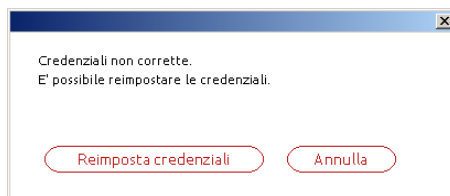
Esempio riepilogativo per Mexal in ambiente locale che prevede WebDesk attivo, con impostata autenticazione a due fattori.

Arriva la mail alla casella postale, contenente un link valido 24 ore. Una volta eseguito, si apre la pagina web con due pulsanti di lancio, uno WebDesk e l’altro iDesk.

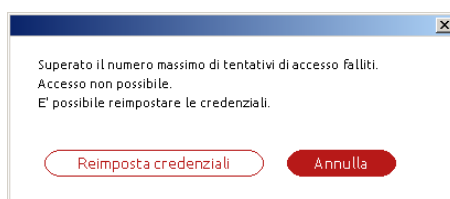
Al primissimo lancio, WebDesk o iDesk, la procedura invia un solo sms col codice valido per quella pagina. L'utente dovrà immettere sempre tale codice ogni volta che richiede l'esecuzione WebDesk o iDesk e non può fallirne consecutivamente 5 volte la convalida come somma di errori tra i due eventuali pulsanti. Infine, il codice sms ricevuto risulta valido un'ora.

INSTALLAZIONI LIVE

Nelle installazioni Mexal e Passcom Live, la fase di verifica mail risulta identica agli ambienti locali, mentre varia l'operatività per ottenere la mail di reimpostazione, ovvero esclusivamente da iDeskmanager, seppur alle stesse condizioni già indicate per le installazioni locali. Al primo errore, compare il tradizionale errore "Credenziali non corrette", dal secondo si presenta la seguente finestra:



Nel caso di utente Admin 1 con password errata con la contemporanea definizione di numero massimo login errate ed attivo specifico blocco per admin 1 stesso, una volta superato il numero massimo di tentativi, la finestra muta come segue:



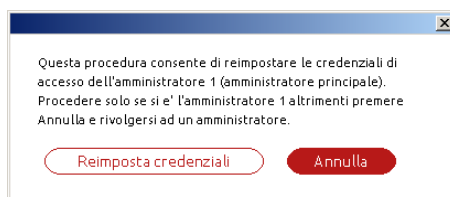
Se admin 1 risulta già bloccato in partenza, la seconda finestra compare anche al primo tentativo di accesso dopo aver eseguito iDeskmanager in quanto, da quel momento, il blocco rimane persistente anche digitando la password corretta.

In entrambi i casi, risulta attivo il pulsante **Recupero Credenziali** la cui attivazione produce alcuni messaggi di conferma.

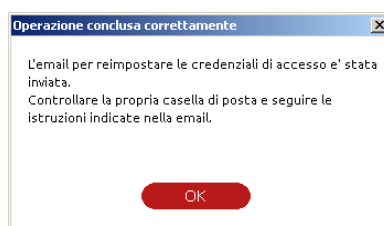
Non solo il pulsante "Connetti" dell'iDeskmanager richiede una login, bensì anche le funzioni "Inizializzazione", "Amministrazione" e "Opzioni specifiche": pertanto, tutte queste possono attivare il pulsante Recupero credenziali alle sopra descritte condizioni.

ATTENZIONE: l'operatore che innesca la reimpostazione password, genera sistematicamente l'invio mail di reimpostazione stesso alla casella postale definita da admin 1. Pertanto, come indicato nei messaggi a seguire, la procedura NON deve avvenire per gli operatori diversi dallo stesso admin 1.

Procedendo, si presenta una finestra conferma:



Confermando la quale, tramite i servizi Live viene verificata la presenza di un indirizzo di reimpostazione validato dalla mail come descritto precedentemente. In caso d'indirizzo non impostato o non validato, si ottiene un errore che impedisce di proseguire la procedura di reimpostazione credenziali. Altrimenti, viene inviata una mail all'indirizzo di reimpostazione definito da admin 1, mentre iDeskmanager visualizza:



La fase finale di reimpostazione, tramite mail e link, risulta identica alle installazioni locali fatta eccezione per il fatto che, in presenza di browser supportato, si utilizza solo il WebDesk.

Una volta avviato il client, parte la procedura principale di Mexal/Passcom con la finestra d'immissione credenziali da ripristinare, secondo le stesse specifiche delle installazioni locali, compreso la richiesta d'uso esclusivo dell'installazione.

PARTICOLARITÀ

Nelle installazioni Passcom Express Live non esiste la fase di verifica mail, in quanto il sistema utilizza già l'indirizzo di registrazione utilizzato per attivare l'installazione. Circa la reimpostazione, si può innescare in due modi: iDeskmanager (come Mexal e Passcom) oppure dal sito Express tramite link "Recupera le tue credenziali". La procedura richiede l'immissione dell'indirizzo registrazione, confermando il quale si riceverà appunto la mail per la reimpostazione. Altra differenza riguarda la pagina con il pulsante di lancio Desk, che non presenta il limite di 24 ore una volta aperta. Da quel momento, l'operatività diviene identica a Passcom/Mexal Live.

STAMPANTI

PRODOTTI LIVE E PASSCOM

NOTA BENE: il presente capitolo coinvolge tutti i prodotti Live e Passcom installato presso la sede del commercialista.

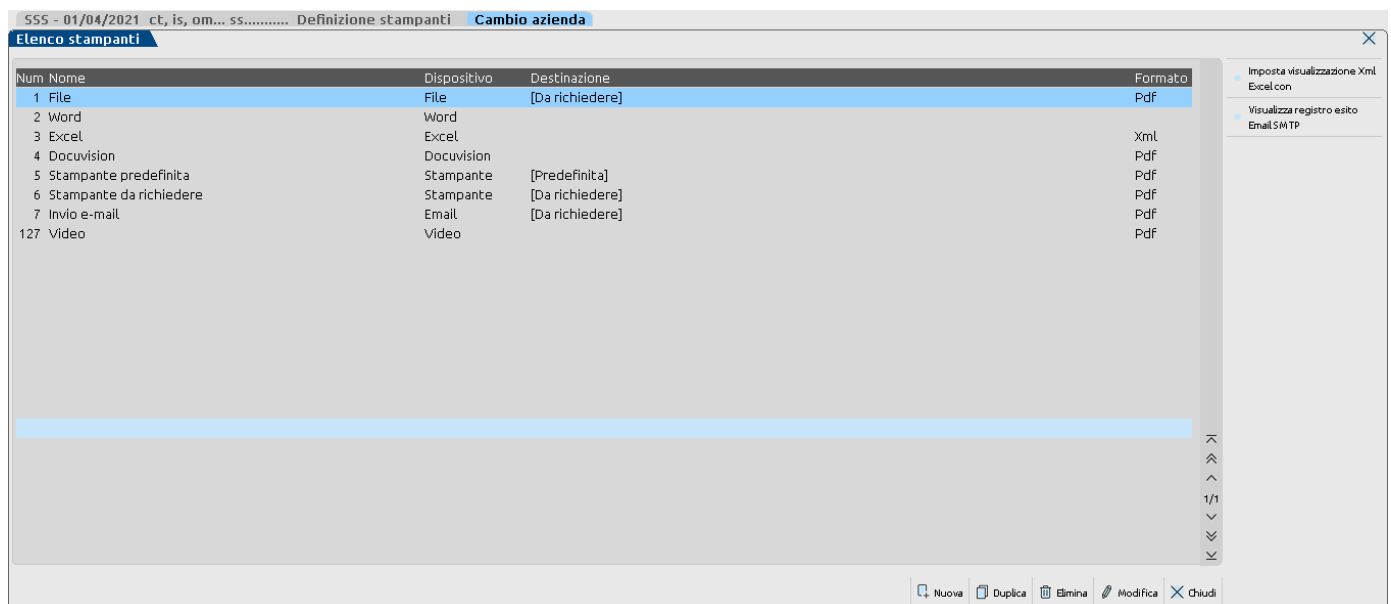
La funzione gestisce la configurazione delle stampanti che si desidera utilizzare nel programma, fino ad un massimo di 127. Il menu è in uso esclusivo e non può essere utilizzato da più terminali contemporaneamente.

NOTA BENE: la procedura gestisce l'elenco di definizione stampanti per gli utenti studio separato da quello dei gruppi monoaziendali. In altre parole, ciascun gruppo monoaziendale per la relativa "mono azienda" definisce e gestisce un proprio elenco stampanti, mentre gli utenti studio amministrano una specifica lista di stampanti indipendentemente dall'azienda aperta.

Ad esempio, si abbia il gruppo monoaziendale "ALFA" per l'azienda AAA, gruppo monoaziendale "BETA" sempre per l'azienda AAA, gruppo monoaziendale "GAMMA" per l'azienda BBB, gruppo standard "STUDIO".

Tutti gli utenti sia del gruppo "ALFA" sia del gruppo "BETA" gestiscono lo stesso elenco stampanti (1). Gli utenti del gruppo "GAMMA" vedono invece un elenco stampanti distinto (2). Infine, l'amministratore e tutti gli utenti del gruppo "STUDIO" vedono un terzo elenco (3) indipendentemente dall'azienda aperta, quindi senza aprire azienda, oppure aprendo la AAA o ancora la BBB.

All'ingresso del menu si presenta la finestra d'elenco stampanti codificate.



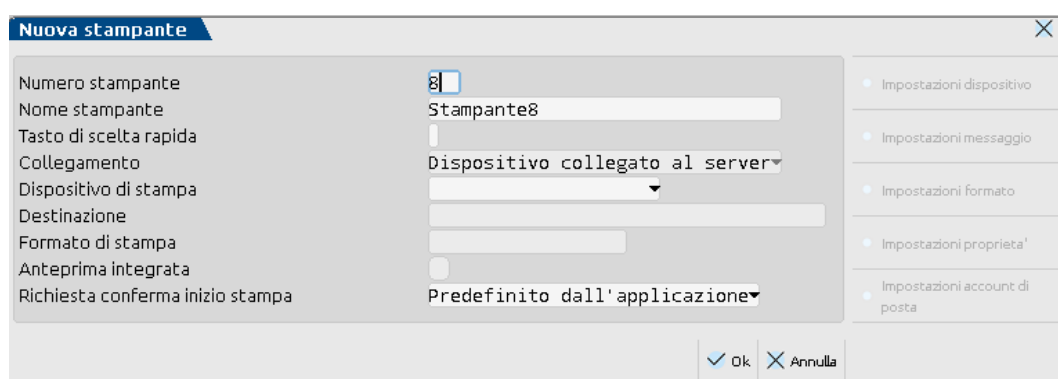
Sono attivi i seguenti pulsanti e comandi:

Nuova [F4]	Crea una nuova stampante
Duplica [F5]	Crea una nuova stampante copiando i dati da una già presente
Elimina [ShF3]	Elimina la stampante selezionata
Modifica [Invio]	Imposta e configura la stampante selezionata
Visualizza Xml Excel con [F7]	Imposta l'applicazione con cui aprire gli xml della stampa Excel
Visualizza registro esito Email SMTP [F8]	Apri sul client il file di registro con l'esito di tutti gli invii SMTP
Imposta livello log Email SMTP/IMAP [F9]	Imposta il livello log per tutti i contesti d'invio mail tramite account SMTP ed eventuali memorizzazioni IMAP

La funzione Visualizza Xml Excel con [F7] risulta globale rispetto a tutti i dispositivi X formato Xml, per cui si rimanda al relativo sottoparagrafo.

Le funzioni Visualizza registro esito Email SMTP [F8] e Imposta livello log Email SMTP/IMAP [F9] risultano globali rispetto a tutti i dispositivi E SMTP, per cui si rimanda al relativo sottoparagrafo.

Alla creazione di una nuova stampante, si apre la relativa finestra di configurazione.



NUMERO STAMPANTE – Identificatore univoco e progressivo delle stampanti codificate. Di default la procedura propone il primo valore disponibile tra 1 e 127; risulta possibile impostarlo a propria discrezione fintanto che la stampante non è registrata. Da quel momento non può essere più modificato.

NOME STAMPANTE – Nome logico associato al dispositivo di stampa (max 32 caratteri).

TASTO DI SCELTA RAPIDA – Se premuto, un carattere qui impostato (valori ammessi da “A” a “Z”) richiama automaticamente la stampante associata all’atto stesso della stampa. Se più stampanti sono associate allo stesso tasto, la procedura richiama la prima in ordine d’elenco.

ATTENZIONE: la procedura riserva il tasto “S” alla stampante Soppressa per cui è opportuno non utilizzarlo per altre stampanti codificate.

NOTA BENE: se impostato il tasto di scelta rapida, il nome logico della stampante non può superare i 30 caratteri.

DISPOSITIVO DI STAMPA – Identifica l’output di stampa. Rappresenta il primo valore richiesto da impostare e può essere:

- V = Video;
- F = File;
- E = Email;
- R = Word;
- X = Excel;
- D = Docuvision;
- S = Stampante solo testo;
- W = Stampante.

STAMPANTE – Individua l’uscita fisica del dispositivo selezionato.

FORMATO DI STAMPA – Rappresenta il formato con cui la stampa esce sul dispositivo.

- T = Testo;
- C = Csv;
- X = Xml Excel;
- R = Rtf;
- B = Bmp;
- P = Pdf;
- J = Jpg;
- N = Png;
- F = Fattura PA.

In ambiente Windows, per i file con estensione apribile da pacchetti Office, si utilizza come riferimento la suite MS Office di versioni: 2010, 2013, 2016, 2019. Eventuali particolarità sono documentate nella specifica funzionalità.

ATTENZIONE: in ambiente Linux, il sistema operativo deve prevedere la libreria libstdc++.so.6. Essa risulta necessaria per l'esecuzione di alcune stampe:

- *dispositivo W in formato Pdf;*
- *formato standard Pdf/A;*
- *formati Bmp, Jpg e Bmp (output di stampa);*
- *immagini Bmp, Jpg, Png (input di stampa per i dispositivi e formati che le supportano – vedere paragrafo “Stampa immagini all’interno di questo stesso capitolo”).*

In assenza della suddetta libreria, tali stampe generano un errore che comunque non chiude il terminale.

RICHIESTA CONFERMA INIZIO STAMPA – Indica se la procedura deve richiedere la conferma di stampa:

- P = Predefinito (la procedura richiede o meno la conferma in base al singolo contesto di stampa);
- S = Sempre;
- M = Mai.

In particolare, l'impostazione “P = Predefinito” si riflette in due contesti particolari quali Emissione/revisione documenti ed Emissione differita. Nel primo caso la richiesta conferma avviene soltanto sul primo documento, a patto di non cambiare formato/documento e non uscire da menu. Anche nel secondo caso la richiesta conferma avviene esclusivamente sul primo dei documenti trasformati, mentre tutti gli altri sono stampati automaticamente sul medesimo dispositivo.

Per le stampanti di tipo “D” (Docuvision) con il parametro impostato a “S” o “P” si ha il seguente funzionamento:

per le stampe generiche di Passepartout (esempio: Bilancio di verifica) non viene richiesta conferma della stampante;

per i programmi speciali (esempio: Emissione/revisione documento o Bolle di lavorazione) è necessario riconfermare la stampante di tipo “D” selezionata.

I formati sono in funzione del dispositivo selezionato. Sulla base di quest’ultimo, il programma propone i relativi formati gestiti.

Sono gestiti i seguenti pulsanti e comandi:

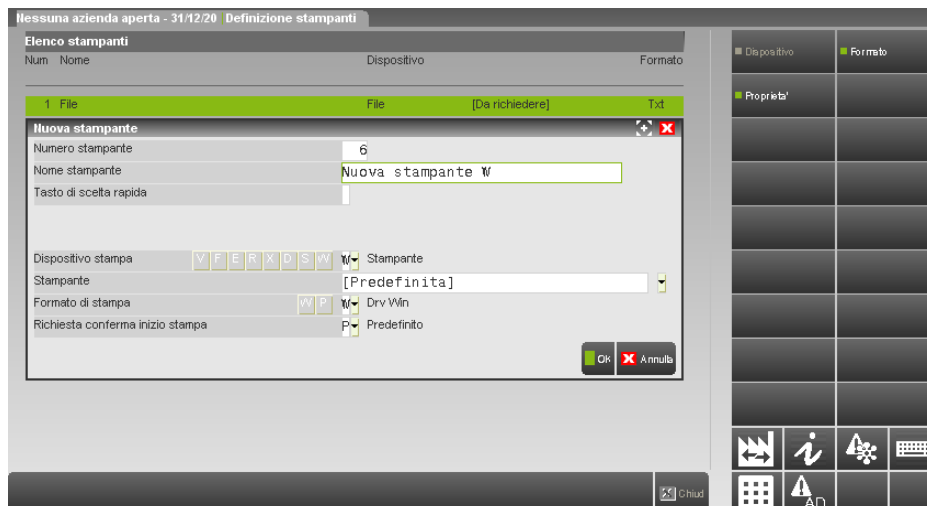
Impostazioni dispositivo [F5]	Accede alle impostazioni dispositivo
Impostazioni messaggio [F5]	Accede alle impostazioni messaggio per stampante Email
Impostazioni formato [F6]	Accede alle impostazioni formato
Impostazioni proprietà [F7]	Accede alle proprietà della stampante
Impostazioni account di posta [ShF5]	Accede ai dati sistemistici degli account di posta per stampante Email

NOTA BENE: i due pulsanti F5 sono mutualmente esclusivi tra loro perché “Impostazioni messaggio” compare con stampante Email. In generale, la visibilità e la gestione di campi e/o pulsanti varia in base al dispositivo ed al formato scelti. Per le singole casistiche vedere i successivi paragrafi di questo modulo.

DISPOSITIVI E FORMATI DI STAMPA

STAMPANTE W

Tramite dispositivo di stampa W l'applicazione invia una stampa al driver di Windows, il quale provvede poi ad interfacciarsi con la stampante vera e propria (device fisico, Fax, etc.).



Il dispositivo W è gestito solo se connesso un client iDesk.

Il campo “Formato di stampa” prevede la selezione tra i seguenti formati:

- W** = Drv Win;
- P** = Pdf.

La stampa in formato W (Driver Windows) prevede l’invio diretto dei dati al driver di sistema:

Impostando formato Pdf, la procedura costruisce il file e lo invia al driver Windows. Ciò consente, ad esempio, di ottenere direttamente su carta una stampa con le specifiche di formato Pdf, per il quale consultare il relativo paragrafo.

NOME STAMPANTE

Come si evince dagli esempi di cui sopra, la stampante W consente di impostare due identificatori speciali:

- [Da richiedere]** = l’utente seleziona la stampante all’atto stesso della stampa, con la scelta esclusiva tra le stampanti visibili dal sistema del singolo client connesso.
- [Predefinita]** = la stampa avviene direttamente sulla stampante predefinita della singola macchina client connessa

***ATTENZIONE:** non si deve anteporre il carattere “<” al nome stampante poiché la procedura indirizza autonomamente la stampa sul client.*

Una stampante installata a livello di sistema è visibile attraverso il nome logico della cartella Stampanti, chiamato friendly name (es. HP 2200 LaserJet). Se tale stampante non ha assunto nemmeno una volta un nome di condivisione (nella proprietà della stampante il relativo campo è vuoto), l’applicazione traduce la stampante attraverso il proprio friendly name. Affinché la stampante sia correttamente utilizzabile dall’applicazione, il friendly name non può superare i 50 caratteri.

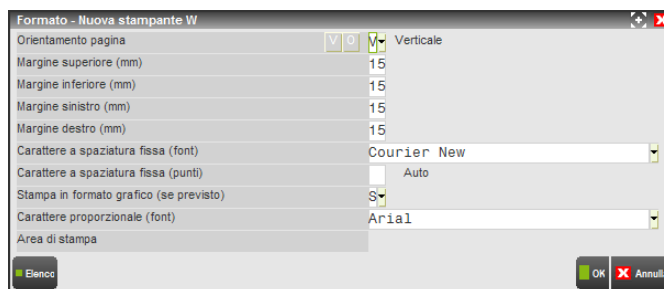
Una stampante che assume almeno una volta un nome di condivisione, anche qualora questo sia successivamente disabilitato, l’applicazione la traduce non più attraverso friendly name, ma attraverso una stringa UNC, composta dal nome macchina e dal nome di condivisione in questione (es. \\computer\hp2200). Affinché la stampante sia correttamente utilizzabile dall’applicazione, la stringa UNC non può superare i 50 caratteri.

Per impedire che una stampante sia tradotta tramite nome UNC occorre effettuare la reinstallazione a livello di sistema e non condividerla. In tal modo l’applicazione tornerà a tradurla attraverso friendly name.

In generale, comunque, il campo Stampante del dispositivo W non accetta stringhe maggiori di 50 caratteri.

FORMATO

Il pulsante **Formato [F6]** consente di accedere alle impostazioni del formato di stampa.



ORIENTAMENTO - Orientamento con cui la stampa viene eseguita sul foglio. Sono ammessi i caratteri:

- V** = verticale;
- O** = orizzontale.

MARGINE SUPERIORE, MARGINE INFERIORE, MARGINE DESTRO, MARGINE SINISTRO - Cifra che identifica la distanza dal relativo margine del foglio (superiore/inferiore/destro/sinistro), espressa in millimetri, da cui deve iniziare la stampa.

***NOTA BENE:** se la distanza dal margine risulta inferiore a quella minima gestita dalla stampante, la stampa inizierà in ogni caso dal valore minimo.*

CARATTERE A SPAZIATURA FISSA (FONT) – Nome del carattere a spaziatura fissa. Sul campo è attiva la funzione di ricerca [F2]. L’elenco ottenuto riguarda i font installati sulla singola macchina client connessa.

CARATTERE A SPAZIATURA FISSA (PUNTI) – Punteggio del carattere a spaziatura fissa. Di default il campo ha valore nullo (AUTO), impostazione che determina un calcolo automatico del punteggio per occupare integralmente la riga di stampa. Il punteggio massimo accettato è 32.

***NOTA BENE:** la metrica di stampa si basa sul carattere a spaziatura fissa. Tuttavia, un valore di punteggio impostato in questo campo ha effetto anche per la stampa grafica (dove prevista) con il relativo font definito.*

STAMPA IN FORMATO GRAFICO (SE PREVISTO) – Campo di scelta che attiva o meno la stampa con carattere a spaziatura proporzionale ed eventuali loghi inseriti (stampa grafica). La scelta è attiva di default. Il corpo in formato grafico non è gestito in tutte le stampe: dove non previsto, si può comunque ottenere la stampa grafica dell’instestazione e del piede.

CARATTERE PROPORZIONALE (FONT) - Nome del carattere a spaziatura proporzionale. Sul campo è attiva la funzione di ricerca [F2]. L’elenco ottenuto riguarda i font installati sulla singola macchina client connessa.

AREA DI STAMPA - Campo di sola visualizzazione. Il numero di righe e colonne che il foglio sarà in grado di contenere con i parametri sopra specificati. Affinché essa sia visualizzata, nel campo “Carattere a spaziatura fissa (punti)” si deve impostare un valore diverso da “AUTO” e la stampante deve essere installata localmente a livello di sistema operativo (driver).

NOTA BENE: nella configurazione della stampante l'area di stampa è visualizzata solo se nel campo "Stampante" è impostato un nome di device. Qualora sia impostata l'uscita con gli identificatori [Predefinita] oppure [Da richiedere], l'area di stampa è determinabile esclusivamente all'atto della stampa.

Conoscere l'area di stampa è utile soprattutto quando la procedura evidenzia che il numero di colonne non è sufficiente a contenere la stampa. In questo caso, se non si modificano gli altri parametri, la stampa viene troncata.

Di fatto i seguenti elementi determinano il numero di righe e di colonne stampabili:

- dimensione del foglio impostato tramite le proprietà della stampante nel driver Windows o nelle proprietà tramite tasto [F7];
- tipo di carattere utilizzato;
- dimensione carattere;
- orientamento;
- margini;
- numero colonne (80/132/221) con cui viene eseguita la stampa.

NOTA BENE: nel caso in cui sia impostato un punteggio manuale del carattere selezionato nel campo "Carattere a spaziatura fissa (punti)", eseguendo una stampa che prevede un numero di colonne maggiore a quello determinato dall'area di stampa, l'applicazione visualizza un messaggio non bloccante avvertendo che "La stampa potrebbe essere incompleta o non corretta".

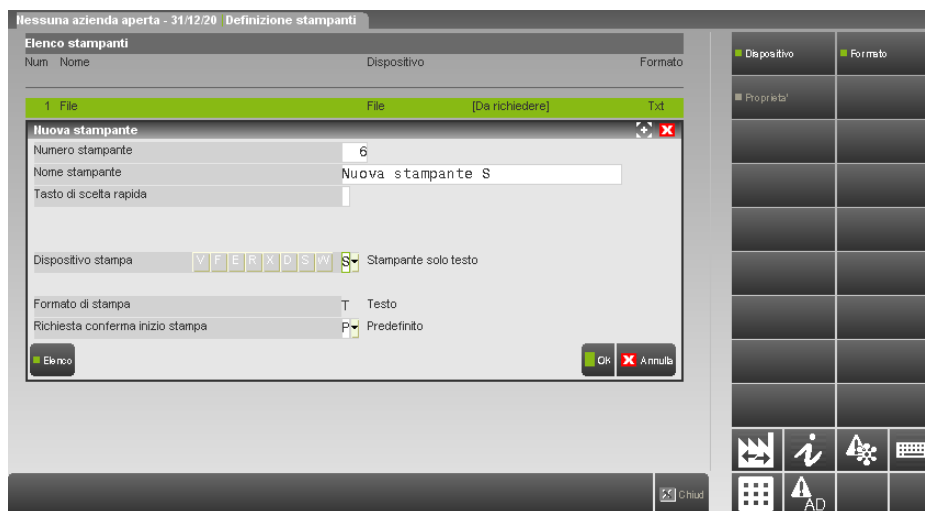
PROPRIETÀ

Il pulsante **Proprietà** [F7] accede alle preferenze di stampa. Vedere a tal proposito il successivo capitolo "Proprietà stampante".

STAMPANTE S

Tramite dispositivo S la procedura invia i dati direttamente alla stampante senza appoggiarsi ai driver Windows. Infatti, quando una stampante è configurata come tipo S, l'applicazione interagisce col device direttamente con il suo firmware, cui invia comandi di stampa a basso livello per la definizione del formato. Passepartout utilizza lo standard aghi IBM-Centronics. Le stampe laser fiscali richiedono linguaggio PCL5 o superiore. Le caratteristiche Hardware e Software delle stampanti Laser sono definite nel manuale al capitolo "Gestione Stampe Laser su Moduli Fiscale" del presente modulo. Non è garantito il funzionamento su porte USB.

NOTA BENE: le stampanti che hanno linguaggio d'emulazione GDI (Graphic Device Interface) non possono essere utilizzate da Passepartout come stampanti tipo S. Esse infatti non hanno un proprio firmware e possono essere pilotate solo dai driver di Windows.

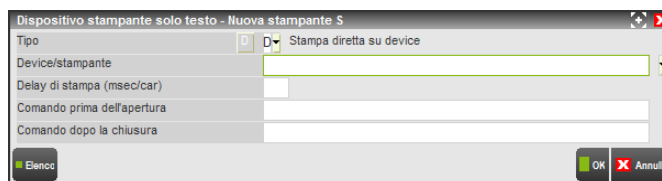


Da notare che il campo "Formato di stampa" è forzato automaticamente a "T = Testo", in quanto il dispositivo S invia i dati direttamente al device in formato testo.

Il dispositivo S è gestito solo se connesso un client iDesk.

DISPOSITIVO

Il pulsante **Dispositivo** [F5] determina l'accesso alle impostazioni dell'uscita di stampa.



TIPO – Prevede il seguente valore di uscita della stampante S:

- D** = stampa diretta su device: consente d'impostare il nome della stampante visibile da sistema operativo;

DEVICE/STAMPANTE – Il campo assume tale nome quando “Tipo” equivale a stampa su device. In tal caso è possibile impostare il nome di una stampante visibile dal sistema operativo del singolo client connesso.

È attiva la funzione di ricerca con il tasto **Elenco [F2]** per selezionare le stampanti visibili a livello di singola macchina client. Sono gestiti gli identificatori speciali **[Predefinita]** e **[Da richiedere]**, analogamente a quanto trattato per la stampante W (per i dettagli vedere paragrafo “Stampante W”).

Il nome della stampante non può superare i 50 caratteri. Relativamente ai propri limiti di lunghezza vedere quanto descritto relativamente al paragrafo “Stampante W”.

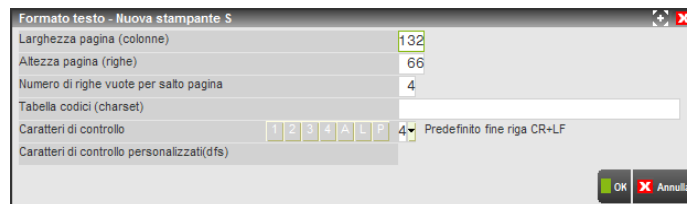
DELAY DI STAMPA (MSEC/CAR) – Rappresenta il valore in millesimi di secondi (max 100) per ritardare l’invio di ogni carattere alla stampa. Utilizzo riservato esclusivamente a personale tecnico qualificato del Rivenditore.

COMANDO PRIMA APERTURA - Comando di sistema o shell che deve essere gestito dal personale tecnico qualificato del Rivenditore. L’applicazione esegue questo comando sul sistema della singola macchina client prima dell’inizio della stampa. Il carattere “<” non è obbligatorio, in quanto il comando è sempre eseguito sul client.

COMANDO DOPO CHIUSURA – Il programma esegue questo comando al termine della stampa. Anche in questo caso l’esecuzione avviene sempre sul singolo client connesso, indipendentemente dalla presenza del carattere “<”.

FORMATO

Alle impostazioni del formato di stampa si accede tramite pulsante **Formato [F6]**. La seguente finestra si presenta con formato testo.



LARGHEZZA PAGINA (COLONNE) - Larghezza del carrello della stampante espresso in caratteri di stampa a densità standard di 10 cpi. Accetta i valori 80, 132, 221. Risulta possibile impostare il campo nullo (non definito).

Se la lunghezza delle righe di stampa supera il valore immesso in questo campo la stampa sarà eseguita in compresso a densità di 17 cpi. Come lunghezza limite il programma considera:

per stampanti a carrello stretto → 79 caratteri,
per stampanti a carrello largo → 131 caratteri.

Le stampe che prevedono l’utilizzo di 221 caratteri generano una stampa su carrello largo in formato compresso.

ALTEZZA PAGINA (RIGHE) - Altezza del foglio standard espresso in righe di stampa per foglio. Il valore minimo accettato è 1 mentre il massimo è 255, in ogni caso si consiglia di utilizzare solo moduli standard da 33, 66 o 72 righe. Qualora non sia definito alcun valore, la stampa esce senza salto pagina, in continuo.

NOTA BENE: con altezza definita inferiore a 12 righe la stampa avviene senza intestazione né salto pagina.

NUMERO DI RIGHE VUOTE PER SALTO PAGINA – La procedura sottrae il valore qui impostato alle righe di altezza pagina. Il risultato di tale sottrazione determina il numero di righe stampate. Il campo diviene inaccessibile qualora non sia definito un valore di altezza pagina. Il valore massimo accettato è 10.

TABELLA CODICI (CHARSET) - Tabella caratteri per l’uscita di stampa. Il set di caratteri è identico a quello utilizzato dall’applicazione. Nel caso in cui la codifica della stampante sia diversa dalla codifica degli archivi, si può impostare un charset specifico per la stampante stessa, scegliendo tra cinque tabelle caratteri standard utilizzabili: win_eu_occ (Windows Europa Occidentale), dos_eu_occ (Dos Europa Occidentale), dos_usa (Dos USA), utf-8 (Linux), vt100 (Netterm).

CARATTERI DI CONTROLLO – Prevede la scelta sei possibili valori:

- 1 = predefinito fine riga LF;
- 2 = predefinito fine riga CR;
- 3 = predefinito fine riga LF+CR;
- 4 = predefinito fine riga CR+LF;
- A = predefinito stampante ad aghi;
- L = predefinito stampante laser;
- P = personalizzato.

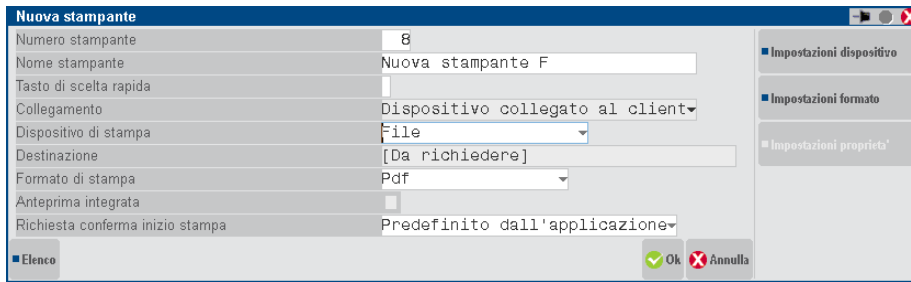
CARATTERI DI CONTROLLO PERSONALIZZATI (DFS) – Attivo soltanto se il precedente campo “Caratteri di controllo” è impostato a “P = Personalizzato”. L’utente ha la possibilità di impostare il DFS (File Definizione Stampante), una sorta di filtro che trasla lo standard IBM-Centronics nel formato desiderato.

Il campo di definizione file DFS è soggetto alla restrizione dati utente sul server e la procedura ne gestisce l’utilizzo a livello di server. In particolare, se l’utente non è monoaziendale, il DFS deve trovarsi nella directory utente dei dati generali (indipendentemente se l’azienda è aperta oppure no, e da quale azienda è stata aperta). Viceversa, se l’utente è monoaziendale il DFS deve trovarsi nella directory utente della dati azienda.

In tutti i casi il DFS deve essere specificato senza estensione .dfs, soltanto con il nome (max 8 caratteri). Sul campo è attiva la funzione di ricerca **Elenco dfs [F2]** che agisce nelle directory dati utente per i contesti sopra descritti. Per maggiori dettagli consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, moduli “Gestione file utente” e “File di definizione stampanti”.

STAMPANTE F

Il dispositivo F emette la stampa su file system.

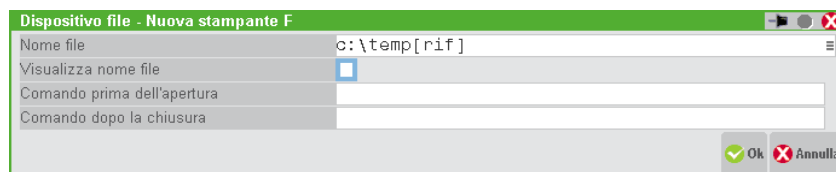


Il campo “Formato di stampa” prevede la selezione tra i seguenti formati:

- T** = Testo;
- C** = Csv;
- X** = Xml Excel;
- R** = Rtf;
- B** = Bmp;
- P** = Pdf;
- J** = Jpg;
- N** = Png;
- F** = Fattura PA.

DISPOSITIVO

La configurazione avviene attraverso pulsante **Dispositivo [F5]**.



Sul campo “Nome file” è attivo il tasto **Speciali [F2]** la cui unica scelta è rappresentata dall’identificatore speciale **[Da richiedere]**, tramite il quale l’utente imposta il nome direttamente all’atto della stampa. La lunghezza del nome file non può superare i 200 caratteri. Di default la procedura genera il file sulla singola macchina client connessa. Tuttavia, grazie all’identificatore [Da richiedere] l’utente ha la possibilità di generare il file anche sul server, in particolare nelle directory dati utente soggette a restrizione. Vedere a tal proposito il presente manuale al capitolo “Esecuzione stampa”, paragrafo “Scelta interattiva stampante” / “Dispositivo File”. Per dettagli si veda il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “Gestione file utente”.

ATTENZIONE: i caratteri “<” e “>” come inizio file non risultano ammessi in alcun contesto.

Impostando collegamento client con WebDesk, la procedura genera un link per il download dal browser. Per ulteriori dettagli sul download tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “WebDesk Client”, capitolo “Utilizzo”, paragrafo “Apertura file ricevuti dal server (download)”.

Esclusa la limitazione suddetta, all’interno del campo nome file è possibile inserire qualunque percorso: il programma non esegue nessun controllo preventivo sulla validità di quanto impostato. **Il controllo è eseguito direttamente in fase di stampa.**

Il nome del file prevede altri identificatori speciali:

- ### numero terminale;
- @@@ sigla dell’azienda;
- ”” ID utente Passepartout.

Le tre variabili possono convivere. Ad esempio, supporre di avere connesso il terminale 10 con l’utente amministratore che ha ID 1 sull’azienda MAC. Generando un file con nomenclatura *filedisco###_””_@@@* la procedura stamperà il seguente file: *filedisco010_001_MAC*.

Nel nome file è possibile immettere il carattere “?”, equivalente alla dicitura [Da richiedere]: il nome del file viene richiesto all’atto della stampa. Tuttavia, il “?” consente di costruire un percorso parzialmente già pre impostato, consentendo all’utente di non dover digitarlo completo. Ad esempio, configurando un nome file “c:\documenti\?”, all’atto di stampa si apre la finestra come fosse [Da richiedere], con la differenza che il percorso “c:\documenti\” è già definito. All’utente non resta che completare il percorso col nome file finale oppure in alternativa può modificarlo a sua discrezione.

In tutti i casi dove l’utente può impostare interattivamente il nome file, allo stesso atto della stampa sono disponibili ulteriori combinazioni di caratteri speciali:

- # cifra posizionale anno in linea dell’azienda aperta;
- !!! numero gruppo contabile (sostituito dalla sigla azienda aperta se essa non è di gruppo).

Ad esempio, supporre un terminale connesso con utente amministratore sull’azienda MAC nell’anno 2006 e con gruppo contabile 8. Generando un file con nomenclatura *file disco#_!!!_””_@@@* la procedura stamperà il seguente file: *filedisco6_008_001_MAC*.

NOTA BENE: per le stampe inviate su file che successivamente vengono indirizzate tramite il comando d'apertura o di chiusura su stampanti fisiche non viene eseguito nessun controllo di accesso e pertanto il file può essere sovrascritto.

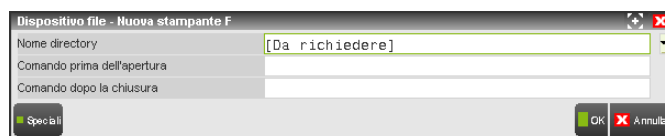
Relativamente a “Comando prima dell’apertura” e “Comando dopo la chiusura”, vedere paragrafo “Stampanti S”.

NOTA BENE: nelle stampanti con “Dispositivo stampa” FILE e con nome file [rif] è presente un'opzione che consente di parametrizzare il messaggio a video che riepiloga i file creati da Emissione/revisione documenti. L'opzione “Visualizza nome file” presenta “S” come valore predefinito. Impostando l'opzione a “N” il messaggio di riepilogo non viene visualizzato.

FORMATO

Si accede tramite pulsante **Formato [F6]**. Le impostazioni del formato Testo sono identiche alla stampante S (vedere relativo paragrafo). Per le impostazioni degli altri formati, vedere relativi paragrafi.

Se il formato selezionato è “F = Fattura PA”, le impostazioni dispositivo variano come segue:



In sostituzione del nome file si richiede un nome directory, poiché il nome file finale di stampa è creato autonomamente dalla procedura.

Sul campo “Nome directory” è attivo il tasto **Speciali [F2]** la cui unica scelta è rappresentata dall'identificatore speciale **[Da richiedere]**, tramite il quale l'utente imposta il nome direttamente all'atto della stampa. La lunghezza del nome file non può superare i 200 caratteri. Di default la procedura genera il file sulla singola macchina client connessa. Tuttavia, grazie all'identificatore [Da richiedere] l'utente ha la possibilità di generare il file anche sul server, in particolare nelle directory dati utente soggette a restrizione. Vedere a tal proposito il presente manuale al capitolo “Esecuzione stampa”, paragrafo “Scelta interattiva stampante” / “Dispositivo File”. Per dettagli si veda il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “Gestione file utente”.

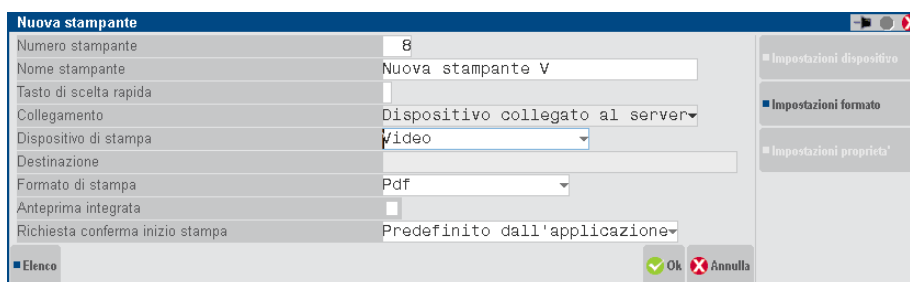
ATTENZIONE: i caratteri “<” e “>” come inizio directory non risultano ammessi in alcun contesto.

Esclusa la limitazione suddetta, all'interno del campo nome directory è possibile inserire qualunque percorso: il programma non esegue nessun controllo preventivo sulla validità di quanto impostato. **Il controllo è eseguito direttamente in fase di stampa.**

Impostando collegamento client con WebDesk, la procedura genera un link per il download dal browser. Per ulteriori dettagli sul download tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “WebDesk Client”, capitolo “Utilizzo”, paragrafo “Apertura file ricevuti dal server (download)”.

STAMPANTE V

Il dispositivo V emette la stampa a video.



Il campo “Formato di stampa” prevede la selezione tra i seguenti due formati:

- T** = Testo;
- P** = Pdf.

Con formato Pdf, la procedura costruisce il file e poi lo invia al client, il quale provvede ad eseguirlo in base al parametro “Anteprima integrata”. Se quest'ultimo è disattivo, il client esegue il Pdf di stampa tramite l'applicazione associata all'estensione (es. Acrobat Reader per Windows). Come risultato, l'utente si trova il file aperto dall'applicazione sulla propria postazione client, come una sorta di anteprima di stampa.

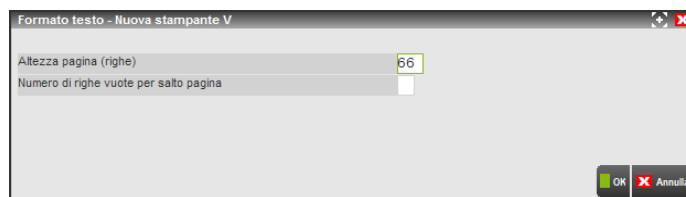
Se “Anteprima integrata” è attivo, allora il client apre direttamente il Pdf all'interno di un visualizzatore integrato. Per i dettagli su tale visualizzatore, vedere sezione “Nozioni Generali”, modulo “Componente Client”, capitolo “Visualizzatore anteprima immagini integrato”.

Con client WebDesk e formato Pdf, la procedura genera un link per il download sul browser. Per ulteriori dettagli sul download tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “WebDesk Client”, capitolo “Utilizzo”, paragrafo “Apertura file ricevuti dal server (download)”.

La stampa V in formato Testo produce una stampa in finestra Passepartout. Vedere anche capitolo “Stampa a video formato testo” del modulo “Caratteristiche delle stampe”.

FORMATO

Qualora sia impostato formato Testo, il pulsante **Formato [F6]** apre la seguente finestra:

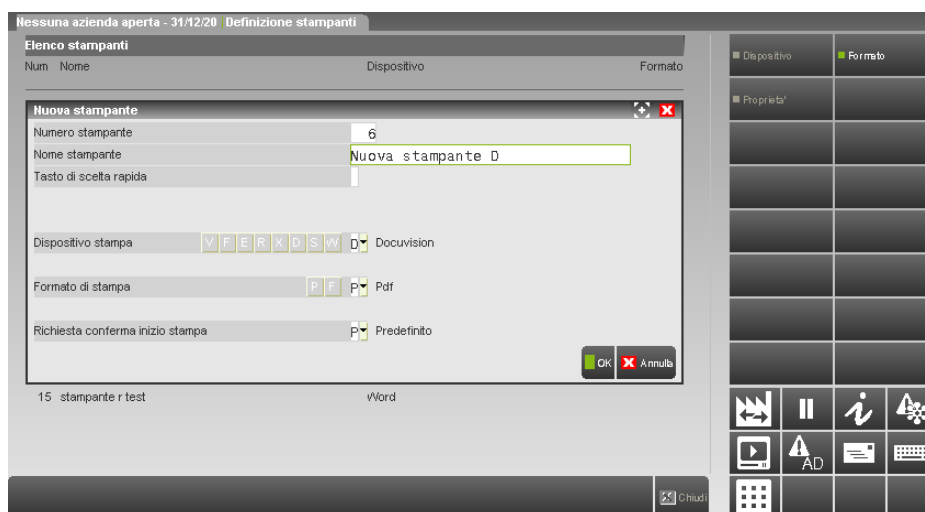


I due parametri modificabili sono gli stessi trattati nel paragrafo “Stampante S”, cui si rimanda per i relativi dettagli.

Per il formato Pdf vedere invece relativo paragrafo.

STAMPANTE D

Il dispositivo D consente l’archiviazione delle stampe nel modulo Docuvision. Nella relativa voce di menu viene memorizzata l’immagine del documento oggetto della stampa. Risulta possibile configurare stampanti D solo ed esclusivamente se il modulo Docuvision è stato installato ed attivato.



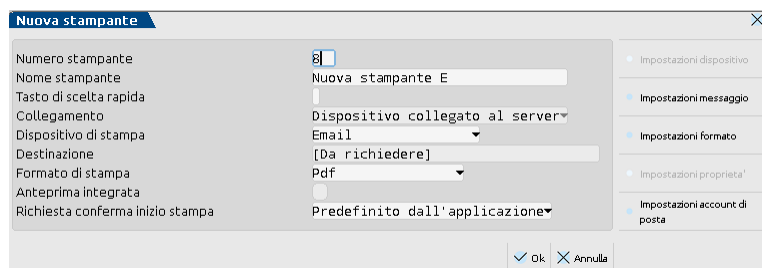
Il campo “Formato di stampa” prevede la selezione tra i seguenti formati:

- P** = Pdf;
- F** = Fattura PA;

Escluso Fattura PA, Il pulsante **Formato [F6]** ne accede alle impostazioni. A tale scopo vedere relativi paragrafi.

STAMPANTE E – PASSCOM

Il dispositivo E invia la stampa ad un destinatario di posta elettronica Email.



Il campo “Formato di stampa” prevede la selezione tra i seguenti formati:

- T** = Testo;
- C** = Csv;
- X** = Xml Excel;
- R** = Rtf;
- B** = Bmp;
- P** = Pdf;
- J** = Jpg;

N = Png;
F = Fattura PA.

MESSAGGIO

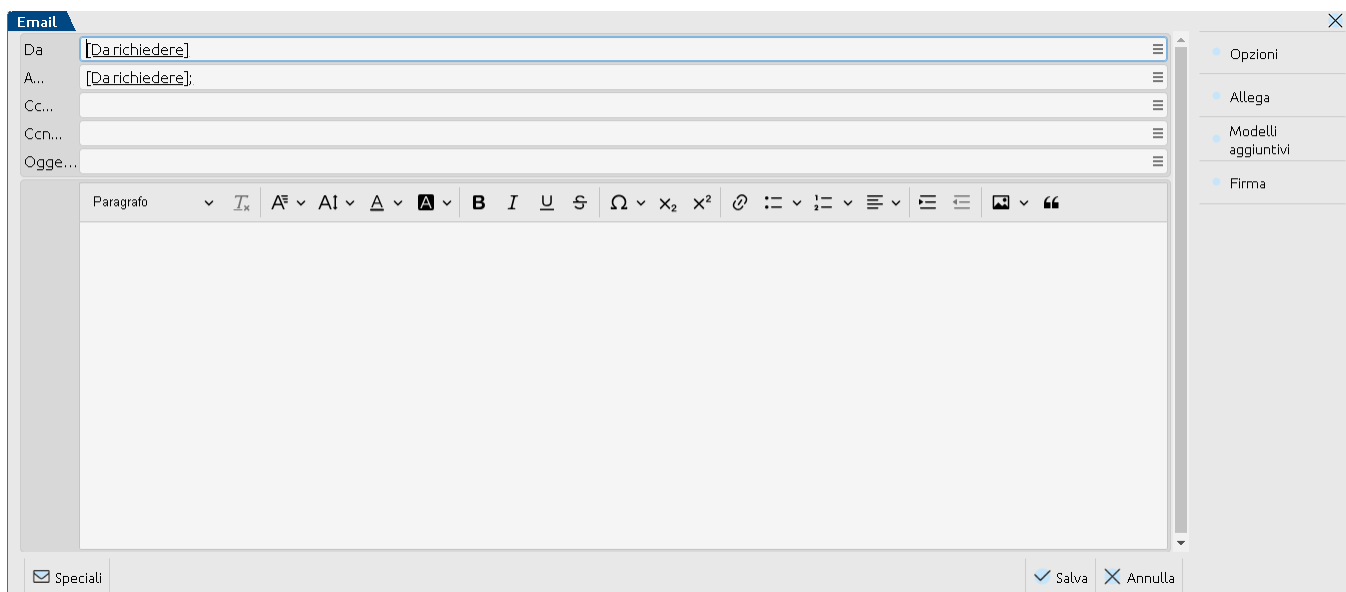
Per accedere alle impostazioni premere il pulsante **Impostazioni messaggio [F5]**.

La finestra che si apre dipende dal tipo account.

INTERFACCIA GRAFICA INTEGRATA – ACCOUNT SMTP/IMAP

Di default, il programma utilizza un'interfaccia integrata per gestire un messaggio, con editor html. Tale interfaccia risulta abbinata agli account smtp/imap per rendere il sistema d'invio mail completamente indipendente da qualunque programma di posta esterno. Inoltre, risulta disponibile indipendentemente dal tipo di client connesso – logicamente fatte salve le differenze sistemistiche delle rispettive piattaforme: iDesk Windows, WebDesk Chrome Windows, WebDesk Safari MacOS, WebDesk Safari iOS, MobileDesk Android.

L'interfaccia si presenta come segue:



Ogni finestra prevede i tasti **F10** per confermare ed **Esc** per annullare.

Come vedremo in seguito, questa interfaccia esiste anche in una seconda forma legata al parametro “Visualizzazione interattiva” nelle impostazioni account, che possiamo definire come “bozza” e si apre alla stampa vera e propria. Distinguiamo dunque le due forme della stessa interfaccia: in configurazione detta anche “modello”, poiché appunto crea la base del messaggio da spedire con la stampa contestuale (fattura, scadenziario, etc.), e quella “bozza” che si apre interattivamente quando si esegue la stampa, con possibilità di visualizzare la medesima in anteprima e modificare elementi del messaggio prima di spedire definitivamente.

INTESTAZIONI PRINCIPALI

DA – Mittente della posta elettronica. L'indirizzo prevede 60 caratteri alfanumerici. Anche in assenza d'eventuale autenticazione (vedere successivo sottoparagrafo), tale indirizzo deve risultare valido poiché ad esso il proprio Internet Service Provider può ritornare eventuali messaggi di fallita consegna ai destinatari.

A sinistra dell'indirizzo si può esprimere il nome che i destinatari visualizzano insieme all'indirizzo oppure direttamente in sostituzione di quest'ultimo – il secondo caso se il destinatario prevede il mittente nella propria rubrica di contatti. Il nome può essere lungo fino a 60 caratteri anche speciali (compresi quelli d'altri alfabeti) e si deve separare con uno spazio. Esempio: “Info contabilità info.contabilita@passepartout.sm”.

A – Lista indirizzi destinatari principali della mail. Ciascun indirizzo si deve separare da un carattere punto e virgola, mentre il campo assume lunghezza massima di 255 caratteri.

CC – Lista indirizzi Copia per Conoscenza. Ciascun indirizzo si deve separare da un carattere punto e virgola, mentre il campo assume lunghezza massima di 255 caratteri.

CCN – Lista indirizzi Copia per Conoscenza Nascosta. Ciascun indirizzo si deve separare da un carattere punto e virgola, mentre il campo assume lunghezza massima di 255 caratteri.

OGGETTO – Oggetto della mail, massimo 255 caratteri anche speciali, compresi quelli d'altri alfabeti.

OPZIONI

RISPONDI A – Se specificato, diviene l’indirizzo proposto di default ai destinatari per l’invio di una risposta, lunghezza massima indirizzo 60 caratteri. A sinistra dell’indirizzo si può esprimere il nome che i destinatari visualizzano insieme all’indirizzo oppure direttamente in sostituzione di quest’ultimo – il secondo caso se il destinatario lo prevede nella propria rubrica di contatti. Il nome può essere lungo fino a 60 caratteri anche speciali (compresi quelli d’altri alfabeti) e si deve separare con uno spazio. Esempio: “Supporto R&S supporto.rs@passepartout.sm”.

ATTENZIONE: il campo non risulta disponibile quando il mittente prevede un identificatore speciale, in quanto richiede invece un mittente con indirizzo fisso.

MITTENTE IN CCN – Invia automaticamente l’email anche al mittente in copia nascosta, senza necessità di riportarlo manualmente (statico o dinamico) nell’apposito campo.

Il campo merita una menzione particolare in rapporto alla funzionalità di memorizzazione email in posta inviata, successivamente descritta.

Come vedremo, questa funzionalità si potrà attivare attraverso la combinazione degli account SMTP e IMAP. Qualora non si disponga di un server IMAP e si può comunque utilizzare l’invio account SMTP – sfruttando tutti gli altri vantaggi che conduce rispetto all’account MAPI, come descritto in seguito – si può comunque aggirare la problematica della mancata copia messaggio nella casella postale del mittente. Attivando il campo “Mittente in CCN”, l’email verrà inviata come destinatario anche al mittente stesso. Il client utilizzato per leggere la posta, può consentire regole per spostare automaticamente la suddetta mail nella posta inviata, in modo che possa virtualmente sofferire al suddetto limite strutturale. Ad esempio, Outlook può gestire una regola che sposta da in arrivo a inviata ogni mail che prevede due condizioni in contemporanea: si riceve da un certo mittente (sarebbe il mittente in Passepartout) e tale indirizzo non risulta presente nel campo “A”. Inserendosi il mittente in CCN, le due condizioni saranno entrambe rispettate ed Outlook sposterà automaticamente la mail in posta inviata. Se il mittente vuole comparire anche come destinatario “A”, tale regola verrebbe a meno. Le opzioni possibili come regole dipendono dal singolo client di posta utilizzato.

CONFERMA LETTURA – Se attivato e disponibile sul programma con cui il destinatario apre la posta, richiederà se inviare o meno la conferma ricevimento email. Se impostato un indirizzo nel campo “Rispondi a”, allora la ricevuta di ritorno verrà inviata a quest’ultimo indirizzo, altrimenti a quello impostato come mittente nel campo “Da”.

PRIORITA’ – Indica il livello di priorità dell’email e può assumere tre valori: Normale, Alta, Bassa. Il valore default, ovvero Normale, indica che non esiste una specifica priorità nel messaggio. Gli altri invece consentono di contrassegnare il messaggio col rispettivo livello che corrisponde ad un’indicazione grafica visibile dal destinatario quando apre l’email attraverso il proprio programma di posta.

NOTA BENE. La visibilità della priorità dipende dal programma utilizzato per aprire i messaggi e non dal provider in senso stretto, pertanto alcuni programmi potrebbero non visualizzare l’indicazione di priorità o mostrarla comunque in modo diverso tra loro. Ad esempio, inviando un’email con alta priorità ad un destinatario di un certo provider, quest’ultimo potrebbe vedere l’indicazione visiva prendola da Outlook ma non tramite la webmail.

ALLEGATI

Il pulsante **Allega [f3]** consente invece di gestire il nome del file prodotto dalla stampa (es. fattura) e soprattutto gli allegati dal singolo client o dalle directory server consentite dal prodotto e dal tipo utente:

NOME ALLEGATO – Specifica il nome del file allegato (max 255 caratteri) prodotto dalla stampa vera e propria, qualora sia impostato un formato differente da Testo. Quest’ultimo infatti non genera allegati e tutti i dati di stampa sono presenti nel corpo del testo stesso.

Negli altri formati disponibili, la procedura genera un file allegato con relativa estensione. In particolare, con formati Bmp, Png e Jpg, viene creato un file per ogni pagina di stampa. Di default, il nome assume nomenclatura legata alla numerazione progressiva di pagina:

- PaginaNNNXXXX.bmp
- PaginaNNNXXXX.jpg
- PaginaNNNXXXX.png

dove NNN rappresenta il numero terminale e XXXX il progressivo di pagina. Esempi:

Pagina0010001.bmp prima pagina stampata bmp dal terminale 1
 Pagina0030002.jpg seconda pagina stampata jpg dal terminale 3
 Pagina0050005.png quinta pagina stampata png dal terminale 5

Per i formati Pdf, Rtf, Csv e Xml Excel, la stampa è costruita in un singolo file secondo la sintassi default:

PaginaNNN.pdf
 PaginaNNN.rtf
 PaginaNNN.csv
 PaginaNNN.xml

dove NNN rappresenta il numero del terminale che ha effettuato la stampa. Esempi:

Pagina001.pdf allegato di stampa formato pdf del terminale 1
 Pagina002.rtf allegato di stampa formato rtf del terminale 2
 Pagina003.csv allegato di stampa formato csv del terminale 3
 Pagina004.xml allegato di stampa formato xml Excel del terminale 4

Per il formato Fattura PA, il nome è generato autonomamente dalla procedura in base alle specifiche normative della fattura elettronica alla pubblica amministrazione.

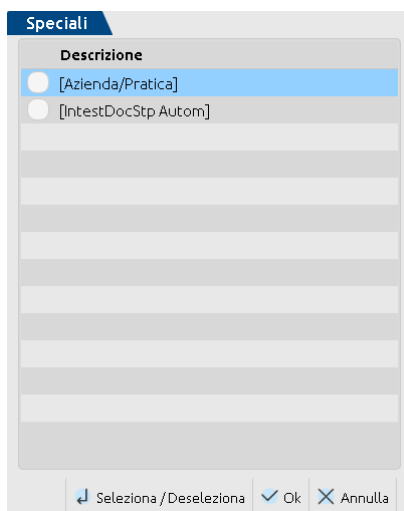
Qualora sia impostato un nome allegato, la procedura lo sostituisce al nome default "PaginaNNN" oppure a quello specifico per Fattura PA. Nei formati Bmp, Jpg e Png, resta la suddivisione file per pagine. Ad esempio, specificando il nome "stampa_clifor", se la stampa prevede due pagine, l'Email conterrà due file allegati individuati dai nomi "stampa_clifor0001.bmp" e "stampa_clifor0002.bmp".

Sono ammessi anche gli identificatori speciali ### (numero terminale), ''' (ID utente), @@@ (sigla azienda).

Per ulteriori dettagli dei formati Bmp e Pdf vedere relativi paragrafi.

*NOTA BENE: non sono ammessi i caratteri \ (barra inversa) / (barra) : (due punti) * (asterisco) ? (punto interrogativo) " (virgolette) < (maggiore) > (minore) | (pipe) " (virgolette) . (punto).*

ALLEGATI SPECIALI – Questo campo consente unicamente di specificare gli identificatori speciali (tag) disponibili in relazione agli allegati utente. La scelta di tali tag si ottiene attraverso il pulsante contestuale **Speciali [F2]** oppure il simbolo a tre linee in fondo al campo:

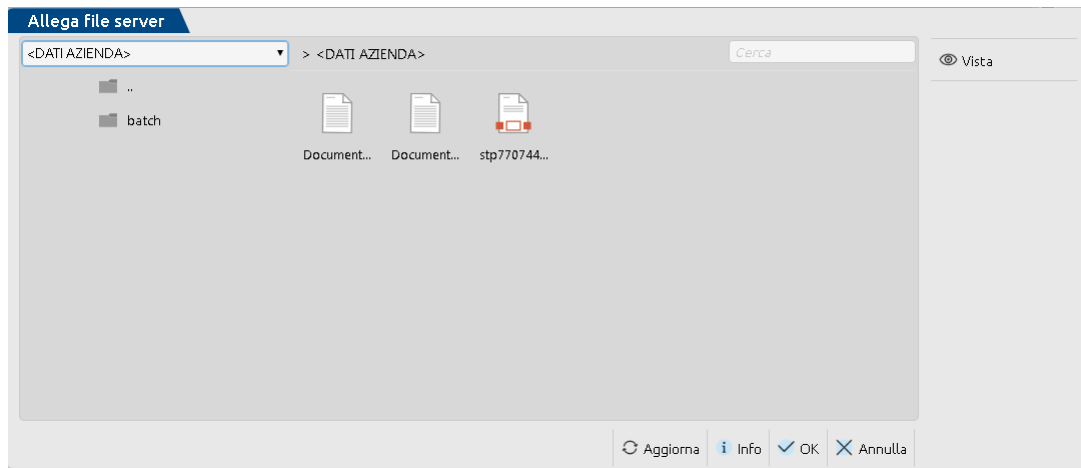


In particolare:

- **[Azienda]** utile per l'invio email dei modelli pagamento F24 ed altre stampe fiscali;
- **[IntestDocStp Autom]** utile per la stampa personalizzata Clienti/fornitori come già per testo e oggetto (vedere descrizioni a seguire).

ALLEGATI SUPPLEMENTARI – Ulteriori allegati alla mail si possono inserire sfogliando il file system delle due controparti. Dal client, si può cliccare sull'area grigia centrale per selezionare i file dalla macchina, oppure dal sistema operativo si possono trascinare direttamente i file su quella stessa area. Gli allegati acquisiti dal client possono contenere anche nome con caratteri speciali, compresi quelli d'altri alfabeti.

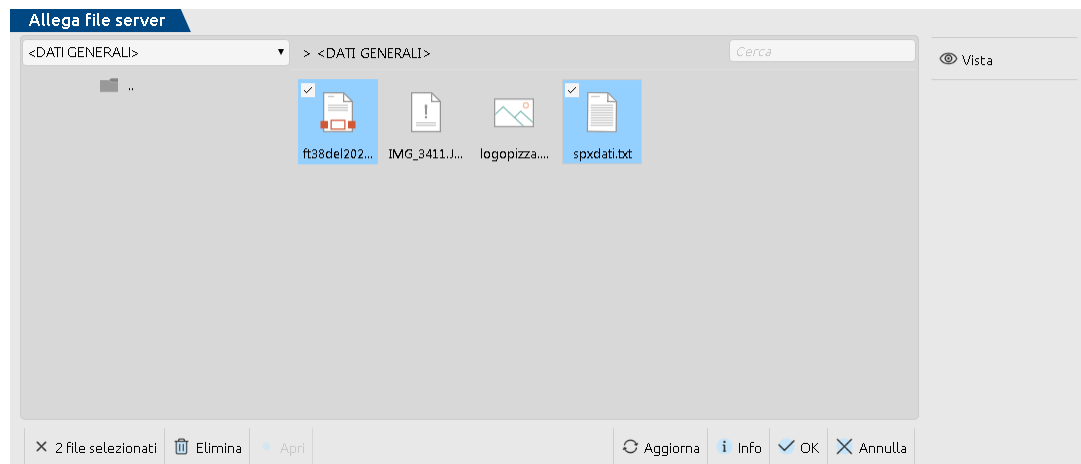
Il pulsante **Directory server [ShF7]** consente invece di accedere alle directory del server Passepartout consentite dalla restrizione dati utente:



La combo in alto a sinistra consente di sfogliare le directory consentite, sotto alle quali si trovano le sottodirectory di ciascun ramo.

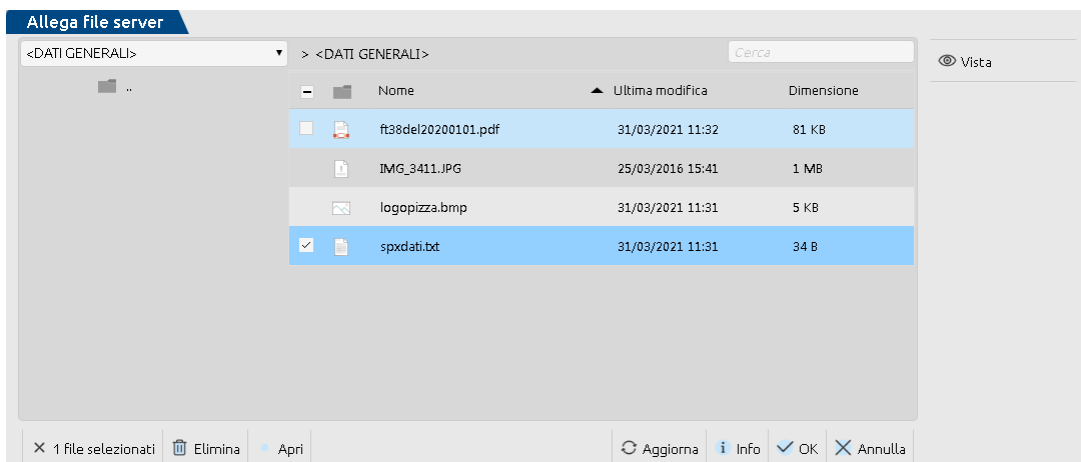
A destra sono rappresentati i file di ciascuna directory aperta, indicata in solo output subito a fianco della combo. Il pulsante **Aggiorna [F5]** consente appunto di rinfrescare la visualizzazione corrente, mentre **Info [ShF8]** consente di valorizzare informazioni statistiche su uno o più file selezionati. Per selezionare più file si può cliccare sulla spunta che compare nel rettangolo dell'icona, passandole sopra col mouse.

Una volta selezionato almeno un file, compaiono altre funzioni in basso a sinistra:



Si attiva **N file selezionati [F6]**, dove N appunto rappresenta il numero in oggetto: tale funzione consente di selezionare tutti i file in una volta. Il pulsante **Elimina [ShF3]** per eliminare appunto tutti i file selezionati, uno o più. Quando invece risulta selezionato un solo file, è disponibile anche il pulsante **Apri [ShF5]** per eseguire il singolo file localmente sul client, con l'applicazione associata alla sua estensione.

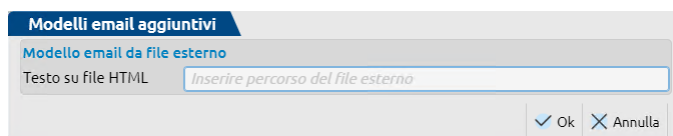
In alto a destra si può commutare la visualizzazione a lista tramite pulsante **Vista [ShF7]**:



In tal modo, risulta possibile l'ordinamento per colonne:

MODELLI AGGIUNTIVI

Dalla schermata principale, il pulsante **Modelli aggiuntivi [F7]** prevede gestioni ausiliarie legate al formato di stampa per modificare il corpo del messaggio.



TESTO SU FILE HTML – Consente d'impostare il percorso d'un file html preparato da editor esterno, per cui il corpo del testo mail non sarà gestito attraverso l'editor integrato al gestionale.

Il campo compare solo se formato di stampa è diverso da Txt, in quanto quest'ultimo prevede che la vera e propria stampa dei dati elaborati dal gestionale sia nel corpo del testo della mail.

Si possono utilizzare editor standard come ad esempio MS Word, Libre Office, Open Office, Text Edit. Il charset del file viene rilevato automaticamente, consentendo la portabilità del file. Pertanto, un file html può essere generato tramite Text Edit in Macintosh e poi caricato in Paspartout che gira su sistema operativo server Windows o Linux.

Il testo html può contenere immagini al suo interno. In Word, il file htm/html può essere standard o come "Pagina web filtrata".

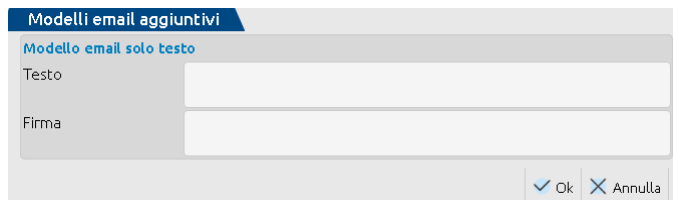
NOTA BENE: per caratteristica strutturale, le WordArt sono incompatibili con le immagini inline su html Word standard. Per utilizzare insieme i suddetti elementi, occorre creare un html di tipo pagina web filtrata.

In linea tecnica generale, il comportamento di visualizzazione è comunque fortemente soggetto all'implementazione che ogni visualizzatore adotta, con eventuali restrizioni imposte dal provider che potrebbero non garantire in tutti i casi la corretta visualizzazione delle medesime immagini.

Quando impostato un testo html esterno, il corpo di editor testo nell'interfaccia integrata risulta disabilitato: testo esterno o integrato risultano mutualmente esclusivi..

Qualora il testo html esterno non risulti accessibile all'atto di stampa, il programma si comporterà diversamente in base all'eventuale visualizzazione interattiva: se quest'ultima risulta attiva, allora si aprirà la bozza d'invio messaggio sbloccando il corpo di editor grafico integrato.

In formato Txt, in sostituzione del suddetto campo ne compaiono altri due:



Si tratta di campi previsti per compatibilità con le versioni di programma che non gestivano l'interfaccia grafica per comporre un messaggio.

TESTO – Descrizione per specificare un testo introduttivo all'inizio della posta. Il campo prevede caratteri speciali e ritorni a capo, ma nessun'altra formattazione.

FIRMA – Simula un'appendice del testo in linea, che si aggiunge in coda a quest'ultimo impostato nel precedente campo e rimane anteposto al risultato di stampa vero e proprio. Il campo prevede caratteri speciali e ritorni a capo, ma nessun'altra formattazione.

In altre parole, una stampa formato Txt produce di default questo corpo:

<Blocco testo>

Riga vuota

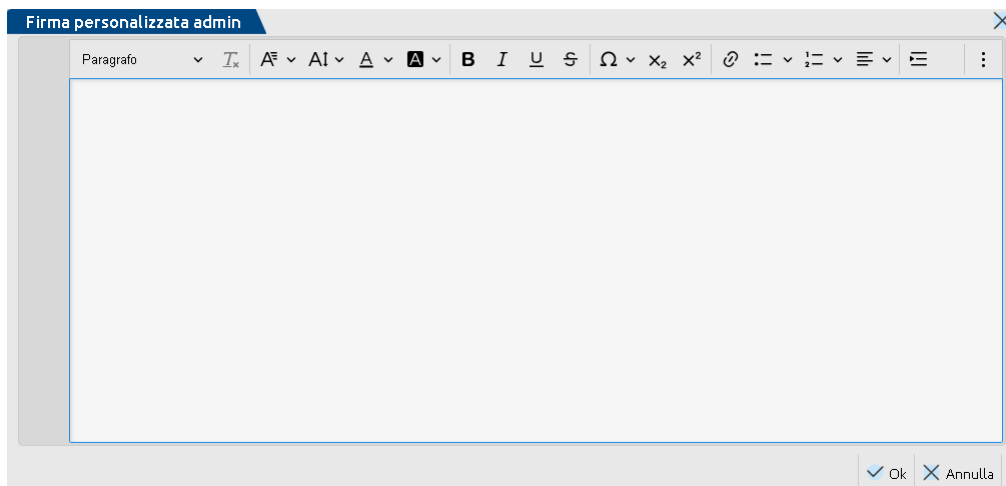
<Blocco firma>

Riga vuota

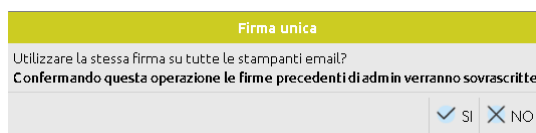
<Risultato della stampa>

FIRMA

Dalla schermata principale, il pulsante **Firma [F8]** consente di impostare una firma personalizzata.



Si apre una sottofinestra di editor testo che contiene fondamentalmente tutte le caratteristiche funzionali del corpo principale. La firma personalizzata risulta legata al singolo utente gestionale autenticato. Pertanto, ogni utente prevede una propria firma a pari stampante, realizzando una sorta di “profilo”. Inoltre, in caso di variazione firma su una qualsiasi stampante Email, ciascun utente può automaticamente propagarla a tutte le altre stampanti in elenco, sempre relativamente al proprio profilo utente, in modo da non doverla applicare manualmente sulle altre eventualmente configurate.



ATTENZIONE: la suddetta domanda si porrà ogni qual volta confermata una firma, indipendentemente dall’effettiva avvenuta variazione, quindi anche nel caso di stampante ex novo. Attenzione dunque perché, confermando tutto, il contenuto della corrente firma, qualunque esso sia, verrà impostato come firma di tutte le altre stampanti per il relativo utente gestionale.

Fa eccezione il particolare caso della primissima creazione della seconda stampante email SMTP assoluta in elenco. In tal caso, fintanto che tale stampante non risulta memorizzata la prima volta, la domanda non comparirà.

La firma impostata nella configurazione verrà accordata al corpo principale all’atto di stampa ed il risultato risulta già visibile nell’eventuale bozza configurata (visualizzazione interattiva). La funzionalità di firma formattata per utente non risulta disponibile nei seguenti casi:

- formato Testo;
- presenza di testo su file da editor esterno (es. MS Word).

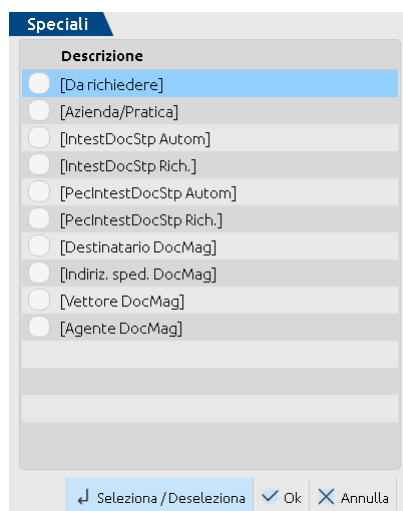
IDENTIFICATORI SPECIALI (TAGS)

Alcuni campi prevedono il pulsante **Speciali [F2]** per la scelta di contestuali identificatori speciali. In particolare, si tratta dei campi: Da, A, Cc, Ccn, Oggetto. In precedenza era stato descritto il campo Allegati speciali che si raggiunge dalla funzione Allega [F3]. Segue l’elenco completo di tutti i tag:

[Da richiedere]	L’utente imposta l’indirizzo direttamente all’atto della stampa.
[Azienda]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente in Anagrafica azienda.
[Utente]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’utente configurato dagli amministratori, tramite menu Servizi – Configurazioni – Amministrazione utenti.
[IntestDocStp Autom]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore intestatario del documento di magazzino o della stampa dove gestita.
[PecIntestDocStp Autom]	La procedura imposta come indirizzo della mail l’indirizzo mail PEC presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore intestatario del documento di magazzino o della stampa dove gestita.
[IntestDocStp Rich.]	Analogo a [IntestDocStp Autom] con la differenza che l’indirizzo può essere modificato all’atto di stampa.
[PecIntestDocStp Rich.]	Analogo a [PecIntestDocStp Autom] con la differenza che l’indirizzo può essere modificato all’atto di stampa.
[Destinatario DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore destinatario del documento di magazzino. Il destinatario del documento di magazzino è quel conto presente nel campo “Des” dei “Riferimenti Trasporto” nei “Totali documento”.
[Indiriz. Sped. DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Indirizzo di spedizione per l’indirizzo del documento di magazzino. L’indirizzo di spedizione del documento di magazzino è quel codice indirizzo immesso tramite F5 nel campo “Des” dei “Riferimenti Trasporto” nei “Totali documento”.
[Vettore DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore vettore del documento di magazzino. Il vettore del documento di magazzino è quel conto presente nel campo “Vettore” dei “Riferimenti Trasporto” nei “Totali documento”. Il campo “Vettore” si attiva solo se il campo “Trasporto a mezzo” è impostato a “V”.
[Agente DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il fornitore agente del documento di magazzino. L’agente del documento di magazzino è quel conto presente nel campo “Agente” della testata documento.

[Agente2 DocMag]	Come per l'identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al secondo agente in caso di gestione multi-agenti.
[Agente3 DocMag]	Come per l'identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al terzo agente in caso di gestione multi-agenti.
[Agente4 DocMag]	Come per l'identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al quarto agente in caso di gestione multi-agenti.
[Agente5 DocMag]	Come per l'identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al quinto agente in caso di gestione multi-agenti.

ATTENZIONE: In presenza di redditi il campo diviene [Azienda/Pratica], ma assume il medesimo significato. Pertanto, proseguendo nella documentazione, ogni riferimento ad [Azienda] equivale in tutto e per tutto a [Azienda/Pratica].



Il singolo campo determina quali tag risultano contestualmente attivi e, dove disponibili più tag, risulta possibile selezionarne anche più insieme. Di seguito si precisano le principali particolarità che legano i campi agli identificatori.

L'identificatore [Utente] risulta presente esclusivamente nel campo Da, in quanto impersona appunto l'utente gestionale autenticato alla sessione corrente che invia la mail tramite il proprio indirizzo registrato dall'amministratore nella relativa identità.

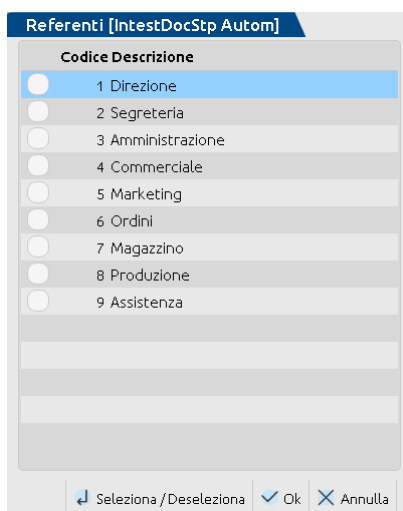
L'identificatore [IntestDocStp Rich.] non risulta presente nei campi CC e CCN. Per ottenerne il medesimo risultato, selezionare [IntestDocStp Autom] e [Da Richiedere].

La procedura blocca l'unione di [IntestDocStp Autom] e [IntestDocStp Rich.]; analogamente, si blocca l'unione di [Da richiedere] e [IntestDocStp Rich.].

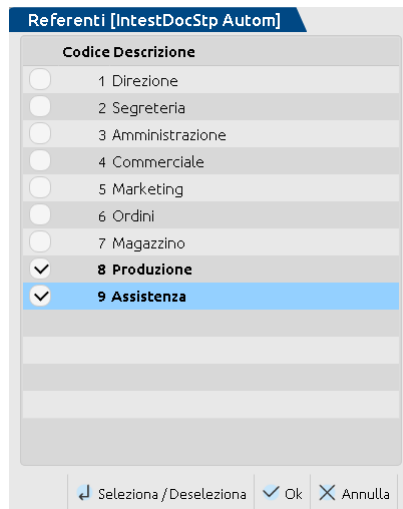
Relativamente all'eventuale mancata risoluzione degli identificatori, vedere paragrafo "Esecuzione stampa", sottoparagrafo "Scelta interattiva stampanti".

Oltre agli identificatori speciali della precedente tabella, è possibile selezionare i **referenti** presenti nelle anagrafiche dei seguenti soggetti: [Azienda], [IntestDocStp Autom], [IntestDocStp Rich.], [Destinatario DocMag], [Vettore DocMag], [Agente DocMag], [Agente2 DocMag], [Agente3 DocMag], [Agente4 DocMag], [Agente5 DocMag].

Per selezionare gli indirizzi dei referenti si utilizza il pulsante **Referenti [F2]**.



Sia dalla finestra di selezione generica che in quella di selezione dei referenti, la scelta del soggetto avviene premendo il pulsante **Seleziona/Deseleziona [Invio]**. La scelta viene contrassegnata con la spunta di selezione nella checkbox a sinistra della descrizione resa in grassetto.



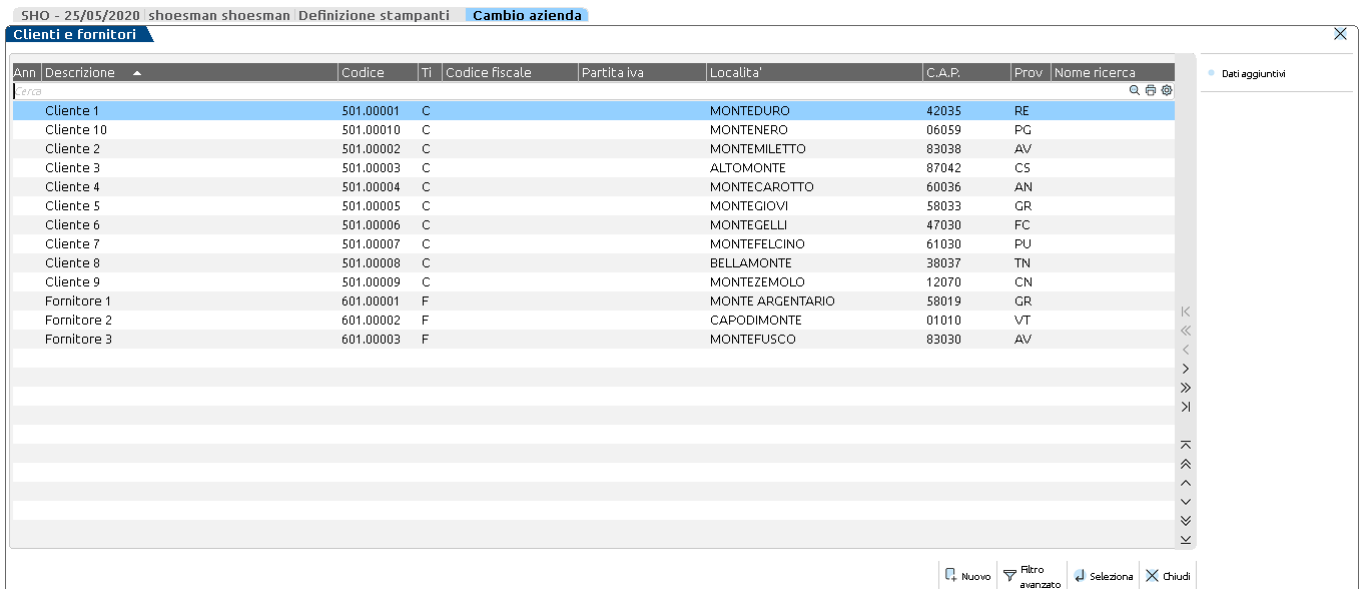
È possibile selezionare più soggetti: la conferma con F10 nella finestra di selezione dei referenti e poi in quella di selezione generica riporta sul campo in questione l'elenco dei soggetti richiesti. Ad esempio: [IntestDocStp Autom][R1];[IntestDocStp Autom][R3];[Vettore DocMag][R1]. **In questo modo è possibile l'invio multiplo del documento di magazzino ad indirizzi diversi decodificati dalle rispettive anagrafiche.** Ad esempio: invio di documento al referente 3 dell'intestatario, in CC al referente 7 del destinatario, all'indirizzo di spedizione e al vettore, in CCN all'agente.

Il campo Oggetto prevede un solo tag, ovvero [IntestDocStp Autom] che può risultare utile in due distinti contesti:

- Emissione/revisione documenti o da Emissione differita documenti. In tali contesti, con [IntestDocStp Autom] il programma imposta un oggetto predefinito quale "Emissione Documento Passepartout";
- stampa personalizzata mailing list Clienti/fornitori, acquisendo un oggetto specificato nella singola stampa stessa in modo dinamico. Il dato impostato contestualmente verrà inviato come oggetto mail, in tal modo stampe diverse della mailing list possono sfruttare la stessa stampante impostando un oggetto specifico volta per volta.

RUBRICA

Risulta disponibile l'accesso alla rubrica clienti/fornitori del gestionale tramite pulsante **Rubrica [ShF2]**, relativamente ai quattro campi che rappresentano gli indirizzi, cioè Da / A / Cc / Ccn. Tale pulsante si presenta solo con azienda aperta e di cui apre la suddetta lista:



Le funzioni disponibili in questa finestra dipendono dalle impostazioni aziendali, es. rubrica unica, per le quali si rimanda al riferimento di manuale che descrive il menu Contabilità – Rubrica clienti/fornitori. Selezionando un conto che possiede un indirizzo email, l'interfaccia aggiunge automaticamente il relativo indirizzo nel campo di cui aperta la lista, anche qualora sia multiplo. L'unica eccezione viene dal campo Da: il mittente può esprimere un singolo indirizzo per cui, qualora sia selezionato un conto con indirizzi multipli, la procedura acquisisce solo il primo.

L'inserimento d'indirizzi tramite rubrica si può combinare agli identificatori speciali descritti in precedenza oppure ad altri indirizzi impostati staticamente: in entrambi i casi, ogni nuovo indirizzo da rubrica risulta inserito in coda al rispettivo campo. Se il conto non prevede un indirizzo, la sua selezione non produce alcun inserimento automatico.

EDITING CORPO DEL TESTO

L’editor grafico di testo genera un corpo html e prevede una serie di funzionalità per la formattazione.



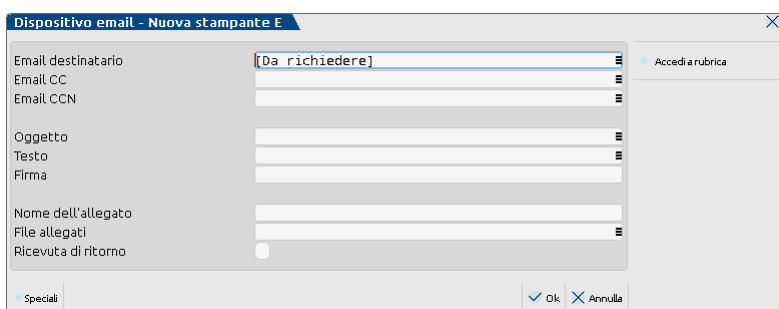
Il corpo supporta il superset utf-8 quindi risulta possibile inserire i caratteri speciali più comuni ma, tra i tanti, anche quelli d’altri alfabeti.

La scelta font non risulta disponibile su WebDesk Safari. Il default predefinito sarà quello che il visualizzatore di posta del destinatario riconosce come tale.

L’inserimento immagini prevede diversi formati supportati (jpg, png, etc.) che dipendono anche dal tipo di client / piattaforma connessa.

In generale, il comportamento di visualizzazione rimane legato all’implementazione che ogni visualizzatore adotta, quindi immagini ed altri elementi di formattazione potrebbero anche generare visualizzazioni non omogenee in base al client di posta destinatario.

ACCOUNT MAPI (MS OUTLOOK)



EMAIL DESTINATARIO – Destinatario della posta elettronica. Campo di 255 caratteri alfanumerici. Indicare gli indirizzi di posta a cui inviare la email.

EMAIL CC – Copia per Conoscenza. Campo di 255 caratteri alfanumerici. Inserendo indirizzi di destinatari in tale campo, una copia della posta verrà loro inviata e gli altri destinatari potranno vederne i nomi.

EMAIL CCN – Copia per Conoscenza Nascosta. Campo di 255 caratteri alfanumerici. Inserendo indirizzi di destinatari in tale campo, una copia verrà loro inviata e gli altri destinatari NON potranno vederne i nomi.

Sui campi EMAIL DESTINATARIO, EMAIL CC, EMAIL CCN, è possibile inserire più indirizzi purché separati dal carattere punto e virgola “;” e senza spazi. Esempio: “utente3@passepartout.sm;utente4@passepartout.sm”.

NOTA BENE: è necessario impostare correttamente gli indirizzi nel suddetto modo, senza inserire caratteri non ammessi dallo standard del protocollo SMTP.

Sui campi EMAIL DESTINATARIO, EMAIL CC, EMAIL CCN, è attivo il tasto **Speciali [F2]** per la scelta di diversi identificatori speciali:

[Da richiedere]	L’utente imposta l’indirizzo direttamente all’atto della stampa.
[Azienda]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente in Anagrafica azienda.
[IntestDocStp Autom]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore intestatario del documento di magazzino o della stampa dove gestita.
[PecIntestDocStp Autom]	La procedura imposta come indirizzo della mail l’indirizzo mail PEC presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore intestatario del documento di magazzino o della stampa dove gestita.
[IntestDocStp Rich.]	Analogo a [IntestDocStp Autom] con la differenza che l’indirizzo può essere modificato all’atto di stampa.
[PecIntestDocStp Rich.]	Analogo a [PecIntestDocStp Autom] con la differenza che l’indirizzo può essere modificato all’atto di stampa.
[Destinatario DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore destinatario del documento di magazzino. Il destinatario del documento di magazzino è quel conto presente nel campo “Des” dei “Riferimenti Trasporto” nei “Totali documento”.
[Indiriz. Sped. DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Indirizzo di spedizione per l’indirizzo del documento di magazzino. L’indirizzo di spedizione del documento di magazzino è quel codice indirizzo immesso tramite F5 nel campo “Des” dei “Riferimenti Trasporto” nei “Totali documento”.
[Vettore DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore vettore del documento di magazzino. Il vettore del documento di magazzino è quel conto presente nel campo “Vettore” dei “Riferimenti Trasporto” nei “Totali documento”. Il campo “Vettore” si attiva solo se il campo “Trasporto a mezzo” è impostato a “V”.
[Agente DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il fornitore agente del documento di magazzino. L’agente del documento di magazzino è quel conto presente nel campo “Agente” della testata documento.
[Agente2 DocMag]	Come per l’identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al secondo agente in caso di gestione multi-agenti.
[Agente3 DocMag]	Come per l’identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al terzo agente in caso di gestione multi-agenti.
[Agente4 DocMag]	Come per l’identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al quarto agente in caso di gestione multi-agenti.
[Agente5 DocMag]	Come per l’identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al quinto agente in caso di gestione multi-agenti.

ATTENZIONE: In presenza di redditi il campo diviene [Azienda/Pratica], ma assume il medesimo significato. Pertanto, proseguendo nella documentazione, ogni riferimento ad [Azienda] equivale in tutto e per tutto a [Azienda/Pratica].

Di seguito si precisano le particolarità che legano i campi agli identificatori.

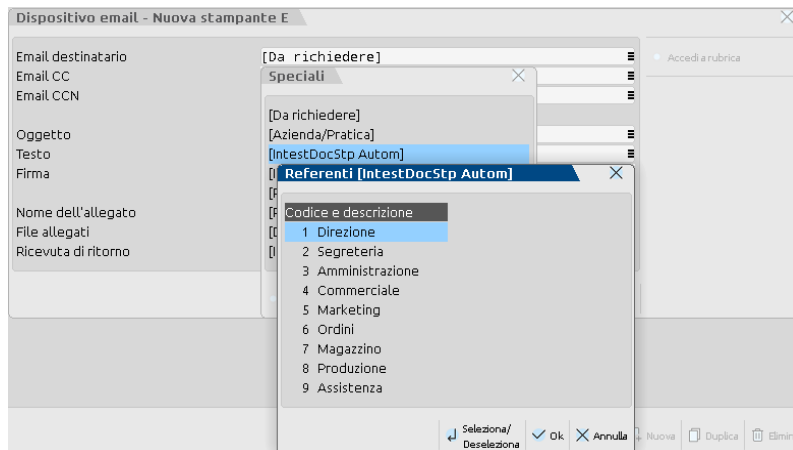
L'identificatore [IntestDocStp Rich.] non risulta presente nei campi CC e CCN. Per ottenerne il medesimo risultato, selezionare [IntestDocStp Autom] e [Da Richiedere].

La procedura blocca l'unione di [IntestDocStp Autom] e [IntestDocStp Rich.]; analogamente, si blocca l'unione di [Da richiedere] e [IntestDocStp Rich.].

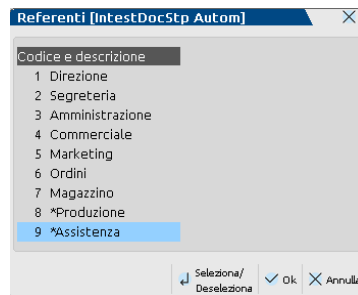
Relativamente all'eventuale mancata risoluzione degli identificatori, vedere paragrafo "Esecuzione stampa", sottoparagrafo "Scelta interattiva stampanti".

Oltre agli identificatori speciali della precedente tabella, è possibile selezionare i **referenti** presenti nelle anagrafiche dei seguenti soggetti: [Azienda], [IntestDocStp Autom], [IntestDocStp Rich.], [Destinatario DocMag], [Vettore DocMag], [Agente DocMag], [Agente2 DocMag], [Agente3 DocMag], [Agente4 DocMag], [Agente5 DocMag].

Per selezionare gli indirizzi dei referenti si utilizza il pulsante **Referenti [F2]**.



Sia dalla finestra di selezione generica che in quella di selezione dei referenti, la scelta del soggetto avviene premendo il pulsante Invio. La scelta viene contrassegnata con il simbolo * visualizzato a sinistra della descrizione.



È possibile selezionare più soggetti: la conferma con F10 nella finestra di selezione dei referenti e poi in quella di selezione generica riporta sul campo in questione l'elenco dei soggetti richiesti. Ad esempio: [IntestDocStp Autom][R1];[IntestDocStp Autom][R3];[Vettore DocMag][R1]. **In questo modo è possibile l'invio multiplo del documento di magazzino ad indirizzi diversi decodificati dalle rispettive anagrafiche.** Ad esempio: invio di documento al referente 3 dell'intestatario, in CC al referente 7 del destinatario, all'indirizzo di spedizione e al vettore, in CCN all'agente.

OGGETTO – Descrizione per specificare l'oggetto della posta, che gestisce anche caratteri speciali non ASCII ed ha lunghezza massima di 255 caratteri.

TESTO – Descrizione per specificare un testo introduttivo all'inizio della posta che, nel caso di formato Testo per il dispositivo, precede il testo di stampa vera e propria; gestisce anche caratteri speciali non ASCII ed ha lunghezza massima di 255 caratteri in linea, senza ritorno a capo o formattazione.

Sui campi "Oggetto" e "Testo" è attivo il tasto **Speciali [F2]** la cui unica scelta è rappresentata dall'identificatore speciale **[IntestDocStp Autom]** utile per l'emissione documenti di magazzino operando da Emissione/revisione documenti o da Emissione differita documenti. In tali contesti, con [IntestDocStp Autom] il programma può impostare automaticamente i valori per differenziare i vari documenti emessi:

Oggetto: Emissione Documento Passepartout

Testo: Documento: AA AAAAAA AAAAAA SS/NNNNN del: GG/MM/AAAA

(esempio: Documento: FT FATTURA ACCOMP. 1/418 del: 04/09/2006).

In questo modo è quindi possibile installare più stampanti E, alcune con Oggetto e Testo definiti dall'utente (e quindi fissi), altre invece con [IntestDocStp Autom] per operare da Emissione/revisione documenti o da Emissione differita documenti.

Inoltre, [IntestDocStp Autom] può utilizzarsi per la stampa personalizzata mailing list Clienti/fornitori, consentendo di definire testo e oggetto nella singola stampa stessa senza doverli variare nella stampante ogni volta.

FIRMA – Descrizione per specificare la firma nella posta, che gestisce anche caratteri speciali non ASCII ed ha lunghezza massima di 255 caratteri in linea. Si tratta in realtà di un'appendice del testo in linea, che si aggiunge in coda a quest'ultimo impostato nel precedente campo.

NOME DELL'ALLEGATO – Specifica il nome del file allegato (max 255 caratteri) prodotto dalla stampa vera e propria, qualora sia impostato un formato differente da Testo. Quest'ultimo infatti non genera allegati e tutti i dati di stampa sono presenti nel corpo del testo stesso.

Negli altri formati disponibili, la procedura genera un file allegato con relativa estensione. In particolare, con formati Bmp, Png e Jpg, viene creato un file per ogni pagina di stampa. Di default, il nome assume nomenclatura legata alla numerazione progressiva di pagina:

PaginaNNNXXXX.bmp
 PaginaNNNXXXX.jpg
 PaginaNNNXXXX.png

dove NNN rappresenta il numero terminale e XXXX il progressivo di pagina. Esempi:

Pagina0010001.bmp prima pagina stampata bmp dal terminale 1
 Pagina0030002.jpg seconda pagina stampata jpg dal terminale 3
 Pagina0050005.png quinta pagina stampata png dal terminale 5

Per i formati Pdf, Rtf, Csv e Xml Excel, la stampa è costruita in un singolo file secondo la sintassi default:

PaginaNNN.pdf
 PaginaNNN.rtf
 PaginaNNN.csv
 PaginaNNN.xml

dove NNN rappresenta il numero del terminale che ha effettuato la stampa. Esempi:

Pagina001.pdf allegato di stampa formato pdf del terminale 1
 Pagina002.rtf allegato di stampa formato rtf del terminale 2
 Pagina003.csv allegato di stampa formato csv del terminale 3
 Pagina004.xml allegato di stampa formato xml Excel del terminale 4

Per il formato Fattura PA, il nome è generato autonomamente dalla procedura in base alle specifiche normative della fattura elettronica alla pubblica amministrazione.

Qualora sia impostato un nome allegato, la procedura lo sostituisce al nome default "PaginaNNN" oppure a quello specifico per Fattura PA. Nei formati Bmp, Jpg e Png, resta la suddivisione file per pagine. Ad esempio, specificando il nome "stampa_clifor", se la stampa prevede due pagine, l'Email conterrà due file allegati individuati dai nomi "stampa_clifor0001.bmp" e "stampa_clifor0002.bmp".

Sono ammessi anche gli identificatori speciali ### (numero terminale), ''' (ID utente), @@@ (sigla azienda).

Per ulteriori dettagli dei formati Bmp e Pdf vedere relativi paragrafi.

*NOTA BENE: non sono ammessi i caratteri \ (barra inversa) / (barra) : (due punti) * (asterisco) ? (punto interrogativo) " (virgolette) < (maggiore) > (minore) | (pipe) " (virgolette) . (punto).*

FILE ALLEGATI - Consente d'impostare uno o più file da allegare all'Email. Campo di 512 caratteri alfanumerici, su cui sono attivi i pulsanti **Speciali [F2]** e **Aggiungi file [F3]**. Il primo prevede la scelta tra i seguenti identificatori speciali:

- **[Azienda]** utile per l'invio Email dei modelli pagamento F24;
- **[IntestDocStp Autom]** utile per la stampa personalizzata Clienti/fornitori come già per testo e oggetto.

La funzione Aggiungi file [F3] apre un ulteriore campo di selezione file (max 512 caratteri), dove risulta possibile sfogliare il file system delle due controparti in base a tutte le regole dei rispettivi accessi. Confermando la selezione d'un file per volta, è possibile inserirne più d'uno nel campo, separati visivamente dal punto e virgola ";" (carattere da utilizzare quindi anche per separare file multipli impostati manualmente senza ausilio della funzione di sfoglia file system).

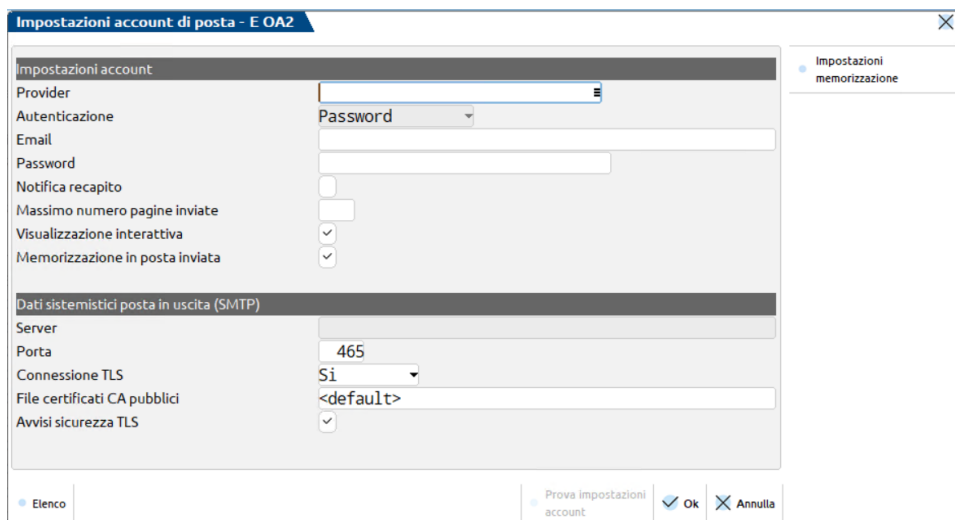
L'utilizzo di [IntestDocStp Autom] e [Azienda] risulta mutualmente esclusivo all'impostazione statica di file. Ad esempio, non ha significato impostare nel campo "[IntestDocStp Autom];c:\personali\lettera", poiché l'identificatore speciale non è preso in considerazione.

RICEVUTA DI RITORNO – Impostando "S", il client di posta del destinatario richiederà se inviare o meno la conferma del ricevimento Email. A tale scopo è necessario che la relativa opzione sia attivata nel client di posta. Se impostato il campo "Email rispondi a", allora la ricevuta di ritorno verrà inviata a quest'ultimo indirizzo, altrimenti a quello impostato in "Email mittente".

Sulla finestra base delle impostazioni messaggio risulta disponibile il pulsante **Rubrica [F3]** tramite cui sfogliare la rubrica di Outlook attraverso la relativa interfaccia. Anche in questo caso, l'accesso può essere subordinato a richiesta di password in base al profilo dell'account che intende sfogliare la propria rubrica (account diversi possono utilizzare rubriche diverse).

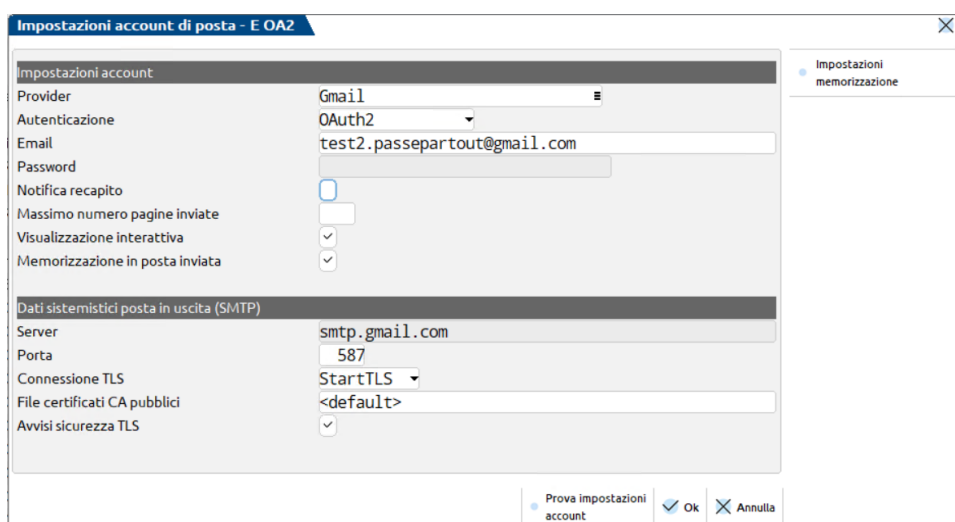
IMPOSTAZIONI ACCOUNT DI POSTA: SMTP

All'interno della finestra di gestione dispositivo, è attivo il pulsante **Impostazioni account di posta [F5]**. Esso consente di accedere ad una nuova fondamentale maschera dove si definiscono le modalità d'interfacciamento tra Passetpartout ed il motore di stampa, la modalità di trasporto Email.



Nella finestra Impostazioni account di posta, il pulsante **Prova impostazioni account** [F5] risulta disponibile alle seguenti condizioni:

- Account diverso da “MAPI Microsoft Outlook”;
- Server (SMTP) valorizzato;
- Email ed eventuale password valorizzate in caso di Autenticazione attiva.



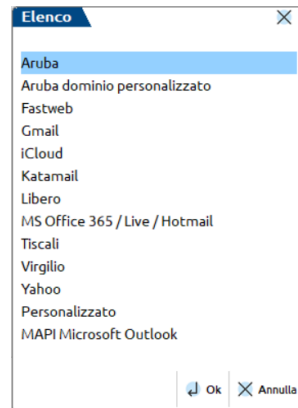
La funzione esegue una connessione al server specificato senza inviare una mail vera e propria, fermandosi all’eventuale autenticazione impostata e poi chiudendo regolarmente la comunicazione. Un simile invio ha lo scopo di verificare contestualmente se le impostazioni sistemistiche della stessa finestra sono corrette, senza necessariamente doverle confermare e poi poterle testare solo aprendo la stampante – nel caso di trasmissione elettronica Docuvision e ancor di più per l’invio da app PassMobile, significherebbe poterle testare esclusivamente dalle funzionalità di competenza, mentre per una stampante standard poteva già risultare sufficiente una stampa di videata. In ogni caso, la funzione può risultare comoda a questo scopo. Come per un invio tradizionale e completo, la procedura visualizza a video solo l’eventuale ritorno di un esito negativo della transazione. Nei log tecnici dettagliati base e completo, la connessione risulta riportata regolarmente in tutto il suo corso, mentre non compare nel registro invio (vedere apposito sottoparagrafo del manuale).

NOTA BENE: non potendo avere con certezza tutti i dati di configurazione come mittente e destinatari, perché non configurati oppure dinamici, la prova account si ferma all’eventuale autenticazione e poi chiude. Se l’autenticazione stessa non risulta attiva a fronte di un server SMTP che invece la richiede, la prova account può andare a buon fine, ma il vero e proprio invio del messaggio uscirà in errore. Questo perché, a livello di protocollo, i server possono eseguire il suddetto controllo solo quando si scambiano i dati del mittente, che segue l’autenticazione. In generale, si conferma come la prova account sia utile per verificare le impostazioni sistemistiche di base: server e porta, tipo TLS ed eventuali avvisi di sicurezza, autenticazione. Per verificare ciò che riguarda i dati di configurazione specifici del messaggio (mittente, destinatari, oggetto, testo, allegati), occorre giocoforza eseguire il vero e proprio invio con tutti i dati completi.

PROVIDER – È attiva la funzione di ricerca **Elenco** [F2] con scelta:

Account standard SMTP un elenco di account provider pubblici standard (Gmail, Aruba, etc.) con i quali l’invio mail avviene attraverso protocollo SMTP. Scegliendo uno degli account proposti, secondo le specifiche fornite da tali provider la procedura imposta automaticamente una tripletta di campi fondamentali per connettersi al relativo server, ovvero Server, Porta, Connessione TLS. Campi descritti nel dettaglio a seguire. In particolare, il nome server risulta imm modificabile, mentre rimangono liberi gli altri

due. Ciò al fine di utilizzare un provider personalizzando eventualmente con più implementazioni,, in base alle esigenze di sicurezza (routing, firewall). Ad esempio l'account Gmail, basato sul server smtp.gmail.com, propone di default l'accesso alla porta 587 in modalità StartTLS. Tuttavia, Gmail offre anche altre due implementazioni: porta 465 con TLS implicito e porta 25 con StartTLS. In questo caso, partendo dai dati proposti, l'amministratore dell'installazione può decidere se confermarli oppure modificarli in base alle proprie policy di sicurezza.



Account personalizzato SMTP (voce “Personalizzato”) l'accesso avviene sempre tramite SMTP ma senza proporre dati di un provider standard. Il campo Server rimane libero e si dovranno digitare manualmente i dati dei relativi campi, i seguito descritti singolarmente.

MAPI Microsoft Outlook la procedura s'interfaccia con client di posta Outlook attraverso tecnologia MAPI (disponibile solo con client iDesk e con MS Office).

L'invio tramite account SMTP (standard o personalizzato) offre il notevole vantaggio di risultare svincolato da un client di posta esterno. Passepartout diviene esso stesso un client SMTP che, tramite suddetto protocollo standard email con l'ausilio fortemente raccomandato (per non dire sovente obbligatorio) della criptazione TLS, comunica direttamente col server di posta. Ciò consente di operare anche in modo pressoché indipendente rispetto allo stesso client Desk di Passepartout come iDesk, WebDesk, MobileDesk, oppure di operare in modalità sprix batch, es. tramite mxrsbatch o spxremoto\$. Le differenze che sussistono tra i vari client sono implicite alle loro eventuali limitazioni, come l'utilizzo di testo su file html o allegati non sempre ammessi come client (“<” percorso file).

AUTENTICAZIONE – Definisce se e quale metodo d'autenticazione l'account per il servizio smtp. La richiesta di autenticazione dipende dalle impostazioni del proprio Internet Service Provider. Generalmente, l'autenticazione è richiesta e, in generale, logicamente raccomandata per motivi di sicurezza. Nel caso esplicito, per i provider pubblici dovrebbe essere sempre attiva.

OAuth2 = Metodo più avanzato e sicuro che prevede l'autenticazione direttamente tramite browser col provider senza memorizzare password nel gestionale. Disponibile attualmente solo per Gmail e Microsoft. Per tutti i dettagli, consultare l'apposito documento dedicato: [“INTEGRAZIONE SERVIZI AUTENTICAZIONE OAUTH2 PER PROTOCOLLI DI POSTA \(SMTP E IMAP\): PROVIDER GMAIL E MICROSOFT”](#).

PASSWORD = Metodo più tradizionale e considerato meno sicuro, che prevede l'invio di utente e password.

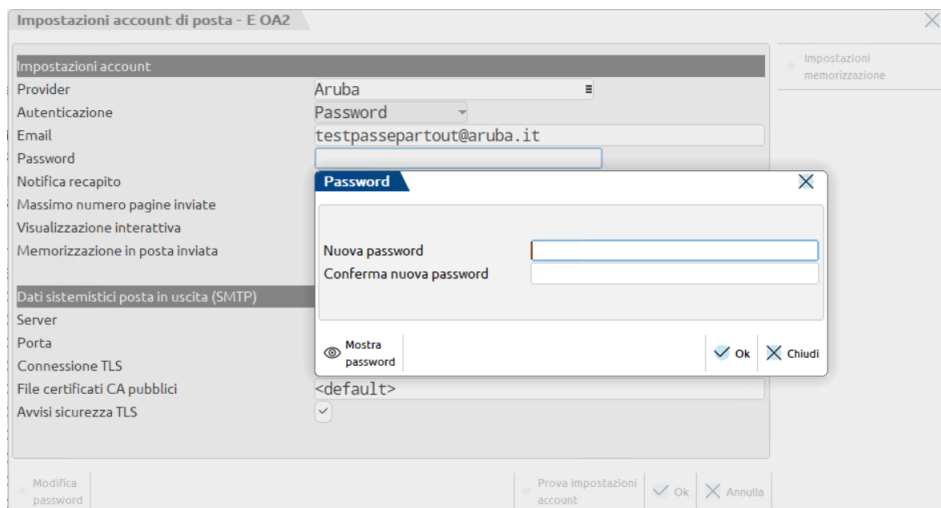
N = Nessun'autenticazione prevista. Opzione disponibile solo con provider “Personalizzato”. Di fatto, un accesso smtp senza autenticazione risulta possibile solo nelle organizzazioni aziendali interne, mai per gli account dei provider pubblici dove ci può registrare anche per servizi specifici privati e/o a pagamento (es. caselle in hosting).

EMAIL – Casella postale per l'autenticazione (max 64 caratteri).

PASSWORD – Eventuale password (max 32 caratteri) per l'autenticazione non OAuth2, dove risulta obbligatoria, ovvero non ammessa email con password vuota.

Se accessibile, risulta di solo output come mascheratura della password, non solo perché cifrata, ma anche come lunghezza reale. Sul campo si attiva la funzione **Modifica password [F2]**, il quale apre un'altra finestra dove immettere password e relativa conferma.

Alla stessa finestra si può accedere anche digitando i caratteri sul campo, per cui la procedura apre automaticamente quella per l'immissione valori. Infatti, un Invio si porta sul campo successivo (al pari dello scorrimento con tabulatore o tasto freccia).



La funzione **Mostra password [CtrlF12]** consente di visualizzare interattivamente i caratteri digitati in chiaro, su entrambi i campi. In tal caso, il pulsante commuta su **Nascondi password [CtrlF12]** per tornare al default con immissione cifrata.

NOTIFICA RECAPITO – Se attivata, determina una risposta automatica dell’amministratore di sistema al mittente quale conferma di recapito o inoltro mail a ciascun ricevente. In base al provider utilizzato, la notifica recapito potrebbe anche non essere gestita. In questo caso, pur attivandola, il mittente non riceverà alcuna mail di riscontro (un’indicazione in merito compare soltanto nel log specifico dell’invio SMTP). Inoltre, al meccanismo partecipano anche i server mail dei destinatari per cui, anche se quello del mittente gestisce la notifica, il significato esplicito del contenuto di riscontro può variare. In particolare, può arrivare una mail di messaggio recapitato oppure inoltrato, dove il secondo significa che il server di destinazione non ha confermato l’effettivo recapito.

MASSIMO NUM PAGINE INVIATE - Numero di pagine del documento da inviare oltre il quale il programma richiede la conferma dell’invio dell’Email.

VISUALIZZAZIONE INTERATTIVA – Se attivato, all’atto di stampa si apre la finestra di bozza messaggio con l’interfaccia integrata del gestionale, dove l’utente può confermare/modificare tutti i parametri d’invio: indirizzi, allegati, testo, etc.. In tal modo è possibile variare interattivamente l’Email in bozza, visualizzando anche in anteprima il contenuto degli allegati generati dalla stampa Passepartout (uno o più in base al formato stampante). Per i dettagli, consultare il paragrafo “Esecuzione stampa”.

MEMORIZZAZIONE IN POSTA INVIATA – Rappresenta l’estensione dell’invio email SMTP e consente di archiviare il messaggio inviato nella casella postale del mittente. I dettagli si trovano descritti in un apposito paragrafo a seguire.

SERVER SMTP – Impostare il nome macchina o l’indirizzo IP del server SMTP (max 60 caratteri) tramite cui s’intende inviare l’Email di stampa. Il campo è obbligatorio ed in solo output scegliendo uno degli account standard proposti dalla procedura (Gmail, Aruba, etc.)

PORTA SMTP – Numero porta TCP di connessione al server SMTP. Il default è 465, ma risulta possibile indicare un valore compreso tra 1 e 65535 qualora il proprio ISP richieda una connessione su porta diversa. Il campo è comunque obbligatorio.

ATTENZIONE: é necessario che il server Passepartout possa comunicare con lo specificato server SMTP, attraverso il socket rappresentato dal nome/indirizzo e dalla porta. Pertanto, occorre accertarsi che regole di routing e firewall consentano di raggiungere tale comunicazione, in caso contrario la stampa mail SMTP non avviene.

Selezionando un account standard tra quelli proposti, la porta risulta automaticamente impostata ma risulterà comunque possibile variarla, qualora il provider offra implementazioni diverse a pari server (in combinazione col successivo parametro Connessione TLS).

CONNESSIONE TLS – Definisce se lo strato di comunicazione col server SMTP avviene in chiaro oppure tramite criptazione TLS (versioni 1.x). La richiesta d’eventuale criptazione dipende dalle impostazioni del proprio Internet Service Provider.

Il campo prevede la selezione tra:

- S** = Sì
- T** = StartTLS
- N** = No

Impostando “S” (valore default in quanto accoppiato alla porta default 465), tutta la transazione SMTP avviene in TLS. Impostando invece “T”, si sfrutta un’estensione prevista dal protocollo SMTP denominata STARTTLS, utilizzata dai provider per iniziare la comunicazione in chiaro e poi divenire criptata in corso d’opera, proteggendo comunque tutti i dati compresa l’eventuale autenticazione. Alcuni server risultano accessibili esclusivamente tramite STARTTLS, altri utilizzano questa gestione per servire due modalità diverse di comunicazione sulla stessa porta d’ingresso. Mentre quasi sempre la scelta “S” implica una porta separata ed incompatibile con le altre due.

Selezionando un account standard tra quelli proposti, la porta risulta automaticamente impostata ma risulterà comunque possibile variarla, qualora il provider offra implementazioni diverse a pari server (in combinazione col precedente parametro Porta).

Come verrà richiamato nel successivo sottoparagrafo “Considerazioni generali sui parametri di accesso al server posta in uscita (SMTP) e della memorizzazione messaggio in casella postale (IMAP)”, il valore da impostare in questo campo dipende fortemente dal servizio SMTP scelto tramite server e porta. Partendo da questo presupposto, dal fatto che occorre riferirsi ai dati forniti dal proprio provider, dall’aiuto che viene selezionando un account standard in lista (Gmail, Aruba, etc.), si può considerare che il rapporto tra TLS e porta è comunque indicato nelle convenzioni degli standard di protocollo.

In particolare, tale convenzione suggerisce che la porta 465 sia assegnata al TLS implicito (corrispondente al campo Connessione TLS = S), mentre le porte 25 e 587 sono generalmente assegnate alle altre due modalità (insieme o singolarmente). Ad esempio, un provider potrebbe accettare connessioni sulla 25 solo StartTLS, sulla 587 solo in chiaro, oppure entrambe le modalità sulla stessa porta o persino tutte e quattro le combinazioni. Ecco perché risulta importante seguire le documentazioni fornite dai provider, partendo comunque dall’aiuto con la

selezione account standard fornita nel campo “Account”, i cui dati sono validi in senso assoluto e possono essere considerati accettabili nella grande maggioranza dei casi, salvo che particolari policy sistemistiche non obblighino a modificarne il rapporto tra porta e TLS. Per i server/provider personalizzati, naturalmente, questo concetto risulta ancora più importante in quanto tutta la configurazione risulta a carico dell’amministratore, senza alcun default proposto.

FILE CERTIFICATI CA PUBBLICI – Imposta un file contenente uno o più certificati X.509 in formato pem uencode base64, validi per la connessione criptata TLS. Il file non può avere contenuto in output binario, anche se l’estensione non necessariamente deve essere .pem. Si tratta d’un file destinato a contenere la componente pubblica dei certificati che il server SMTP può presentare, a loro volta emessi da un’autorità emittente qualificata. Grazie a tale file, il client della transazione, cioè Passepartout, è in grado di verificare l’identità del server. È attivo il pulsante **Elenco file [F3]** per sfogliare il file system del server o del singolo client connesso. Tale campo risulta accessibile nel solo caso di connessione criptata TLS “Si” o “StartTLS”. L’invio mail tramite terminali senza interfaccia utente, come mxrs avviati tramite mxrsbatch, non supportano l’utilizzo di file CA pubbliche come percorso client.

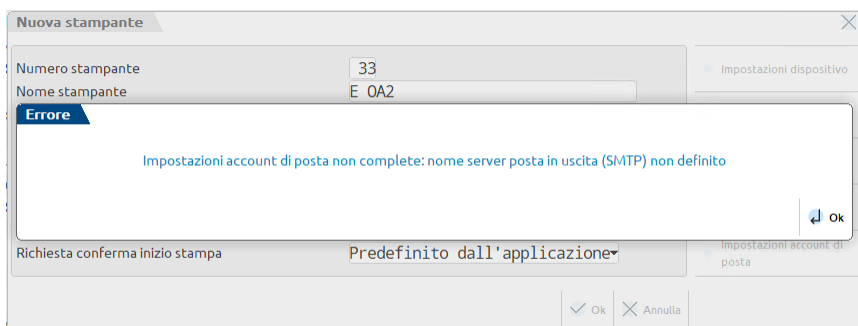
Il campo è soggetto a restrizione dati utente sul server. A tal proposito, consultare il seguente riferimento del manuale: sezione “Nozioni Generali”, modulo “Gestione file utente”.

Di default Passepartout utilizza una propria lista presente nel file binloc\cacrtsmtps.pem; generalmente, essa risulta compatibile con la maggior parte dei server pubblici noti a livello nazionale. Tuttavia, non tutti i server potrebbero essere riconosciuti, oppure potrebbero presentare un certificato auto firmato, o potrebbero persino non presentare affatto un certificato. Tutti i controlli avvengono durante la negoziazione TLS prevista dallo standard, dove si verifica che il certificato non sia è scaduto o non sia utilizzato prima della data d’inizio validità. Un altro controllo basilare prevede che il nome host del server indicato per connettersi sia presente nel certificato. Questo serve per prevenire il cosiddetto fenomeno “dell’uomo nel mezzo”, ovvero software che s’inseriscono nella comunicazione TLS e modificano l’identità del certificato, intercettando così la connessione diretta verso il server configurato. Alcuni antivirus eseguono questo per ragioni di sicurezza, ma potrebbe anche trattarsi di terzi malintenzionati. Alcuni server semplicemente non conformi allo standard, potrebbero mancare in tale controllo e generare un warning all’utente. Infatti, l’utente riceve una finestra di avviso qualora qualunque controllo sulla negoziazione non torni esito positivo, con possibilità di annullare o proseguire. Per caratteristiche strutturali, non viene eseguito un controllo sulla revoca del certificato server eventualmente presentato. Riepilogando dunque in linea di sintesi, i casi più frequenti di possibili avvisi sono:

- ad esempio poiché il file con l’elenco delle CA pubbliche (default è binloc\cacrtsmtps.pem) non contiene la chiave pubblica dell’autorità che ha emesso il certificato presentato dal server o, comunque, nessuna componente pubblica di tutta la catena fino alla radice. Un altro caso tipico che genera l’avviso è il cosiddetto certificato auto firmato (self-signed). Alcuni antivirus hanno un dispositivo di sicurezza che s’inserisce proprio con un certificato auto firmato per controllare le mail in uscita, generando un avviso in Passepartout.

AVVISI SICUREZZA TLS – In relazione alle considerazioni sopra descritte, questo campo determina se visualizzare tutti gli avvisi di fallite verifiche sulla negoziazione TLS durante l’invio mail. Qualora gli avvisi siano disattivati, l’utente non riceverà più riscontri visivi sulla corretta identità del server. Fin dove possibile, si raccomanda sempre di cercare la soluzione alla fallita verifica che genera l’avviso piuttosto che disattivarlo, in quanto l’utilizzatore potrebbe perdere la percezione d’eventuali abbassamenti di sicurezza. Tale campo risulta accessibile nel solo caso di connessione criptata TLS “Si” o “StartTLS”. Infine, per alcuni contesti come PassMobile e Fattura Self, gli avvisi sono trattati come errori che non permettono l’invio mail.

Se dovesse infine essere creata una stampante Email senza raggiungere la finestra impostazioni account, alla conferma finale della primissima videata con nome stampante, il programma visualizza questo errore:



In tal caso, occorre ritornare nella suddetta finestra e configurare l’account coi dati richiesti, sicuramente a partire dal server SMTP obbligatorio. In ogni caso, ciò può accadere solo la primissima volta in creazione di una nuova stampante.

Memorizzazione messaggio nella casella postale del mittente

Per definizione, il protocollo SMTP invia un messaggio email e, pertanto, non è suo compito memorizzarlo nella posta inviata del mittente. Questa funzionalità richiede invece un protocollo di accesso alla casella postale di un account, che Passepartout implementa come integrazione del proprio servizio invio SMTP, attraverso lo specifico protocollo **IMAP 4.1**, in modo che rimanga salvata la copia dell’originale sulla casella postale del mittente. Non sono supportati altri protocolli di accesso alla casella postale dei messaggi (Microsoft Exchange, POP3, etc.).

Se attivata, la funzionalità svolge due ruoli:

- a fronte di un invio account SMTP con successo, memorizza il messaggio nella posta inviata del mittente;
- a fronte di un invio account SMTP fallito, memorizza un messaggio di notifica nella posta in arrivo del mittente.

Come vedremo, sarà possibile memorizzare i messaggi anche su cartelle personalizzate della casella postale e non solo, tecnicamente si può anche memorizzare i messaggi su account diverso dal mittente. Quest'ultima gestione non risulta certo come prassi, tuttavia si è liberi di configurare account diversi e potrebbe essere una soluzione valida quando si desidera comunque tenere una copia salvata del messaggio in una casella postale IMAP a fronte di una spedizione SMTP senza autenticazione. Infatti, come descritto a seguire ed a differenza dell'invio SMTP che può avvenire anonimo, per la memorizzazione è richiesta obbligatoriamente l'autenticazione della casella postale.

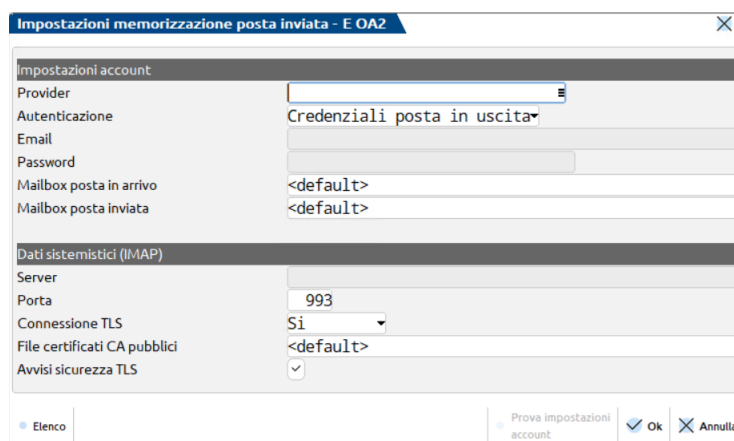
La funzionalità di memorizzazione consente d'estendere la flessibilità dell'invio SMTP, in modo da risultare ulteriormente svincolato da programmi di posta esterni, e non strettamente dipendente dal tipo di terminale Passepapout.

Occorre sottolineare che alcuni provider memorizzano già autonomamente una copia del messaggio nella posta inviata quando transitato dai loro server SMTP. Attualmente, risultano essere: Gmail, Yahoo e gli account collegati a Microsoft, come Office365, Live, Hotmail (domini live.com, outlook.com, outlook.it, hotmail.com, etc.). In questo caso, attivando la memorizzazione Passepapout via IMAP, si potrebbe verificare una duplice copia memorizzata. Si precisa che tale potenziale duplice memorizzazione avviene perché il provider, autonomamente, esegue la sua, fatto di cui non è possibile conoscere se stabile, a meno di non trovare questa specifica in qualche documentazione esplicita del provider. Inoltre, riguardando solo i messaggi di posta inviata in quanto transitati con successo dal server SMTP, la duplice copia non avviene per le notifiche di fallito invio SMTP che Passepapout depositerà nella posta in arrivo.

Vediamo ora alle caratteristiche di configurazione. Come accennato in precedenza, si parte dal parametro "Memorizzazione in posta inviata" nella finestra "Impostazioni account di posta".

Quando si attiva, diviene disponibile anche il pulsante **Impostazioni memorizzazione** [F6]. Selezionando uno degli account standard proposti (Gmail, Aruba, etc.), il programma associa automaticamente lo stesso account anche per la memorizzazione Imap.

Questa infatti la finestra che si apre col pulsante Impostazioni memorizzazione [F6]:

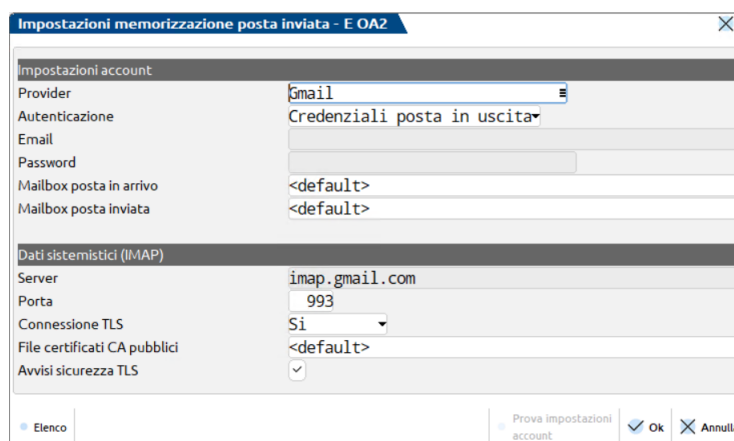


Gran parte dei parametri rappresentano il corrispondente significato dell'account SMTP.

Il pulsante **Prova impostazioni account** [F5] risulta disponibile alle seguenti condizioni:

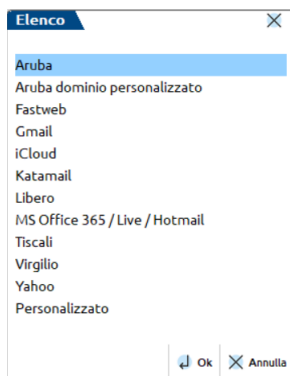
- Server (IMAP) valorizzato;
- Email ed eventuale password.

Si tratta di una funzione speculare a quella della configurazione account SMTP. Anche in questo caso, esegue una connessione al server IMAP specificato senza memorizzare un messaggio vero e proprio, fermandosi all'autenticazione impostata e poi chiudendo regolarmente la comunicazione. Un simile invio ha lo scopo di verificare contestualmente se le impostazioni sistemistiche della stessa finestra sono corrette, senza necessariamente doverle confermare e poi poterle testare solo aprendo la stampante – nel caso di trasmissione elettronica Docuvision e ancor di più per l'invio da app PassMobile, significherebbe poterle testare esclusivamente dalle funzionalità di competenza, mentre per una stampante standard poteva già risultare sufficiente una stampa di videata. In ogni caso, la funzione può risultare comoda a questo scopo. Come per un invio tradizionale e completo, la procedura visualizza a video solo l'eventuale ritorno di un esito negativo della transazione. Nei log tecnici dettagliati base e completo, la connessione risulta riportata regolarmente in tutto il suo corso,



PROVIDER – È attiva la funzione di ricerca **Elenco [F2]** con scelta:

Account standard IMAP un elenco di account provider pubblici standard (Gmail, Aruba, etc.) con i quali la memorizzazione avviene attraverso protocollo IMAP. Scegliendo uno degli account proposti, secondo le specifiche fornite da tali provider la procedura imposta automaticamente una tripletta di campi fondamentali per connettersi al relativo server, ovvero Server, Porta, Connessione TLS. Campi descritti nel dettaglio a seguire. In particolare, il nome server risulta immutabile, mentre rimangono liberi gli altri due. Ciò al fine di utilizzare un provider personalizzando eventualmente con più implementazioni, in base alle esigenze di sicurezza (routing, firewall).



Account personalizzato IMAP (voce “Personalizzato”) l’accesso avviene sempre tramite IMAP ma senza proporre dati di un provider standard. Il campo Server rimane libero e si dovranno digitare manualmente i dati dei relativi campi, i seguito descritti singolarmente.

AUTENTICAZIONE – Definisce se e quale metodo d’autenticazione l’account per il servizio imap. La richiesta di autenticazione dipende dalle impostazioni del proprio Internet Service Provider ma, in senso assoluto, per la casella IMAP risulta sempre obbligatoria.

Il campo prevede la selezione tra:

CREDENZIALI POSTA IN USCITA = Consente di utilizzare le medesime credenziali account configurazione SMTP. In tal modo, non occorre impostare nuovamente i successivi campi Login e Password. Non utilizzare questa scelta con account diversi tra invio email SMTP e memorizzazione messaggio in casella postale IMAP. Qualora l’account SMTP non preveda autenticazione (sempre in ambiente Live), questa opzione risulta indisponibile.;

OAUTH2 = Metodo più avanzato e sicuro che prevede l’autenticazione direttamente tramite browser col provider senza memorizzare password nel gestionale. Disponibile attualmente solo per Gmail e Microsoft. Per tutti i dettagli, consultare l’apposito documento dedicato: [“INTEGRAZIONE SERVIZI AUTENTICAZIONE OAUTH2 PER PROTOCOLLI DI POSTA \(SMTP E IMAP\): PROVIDER GMAIL E MICROSOFT”](#).

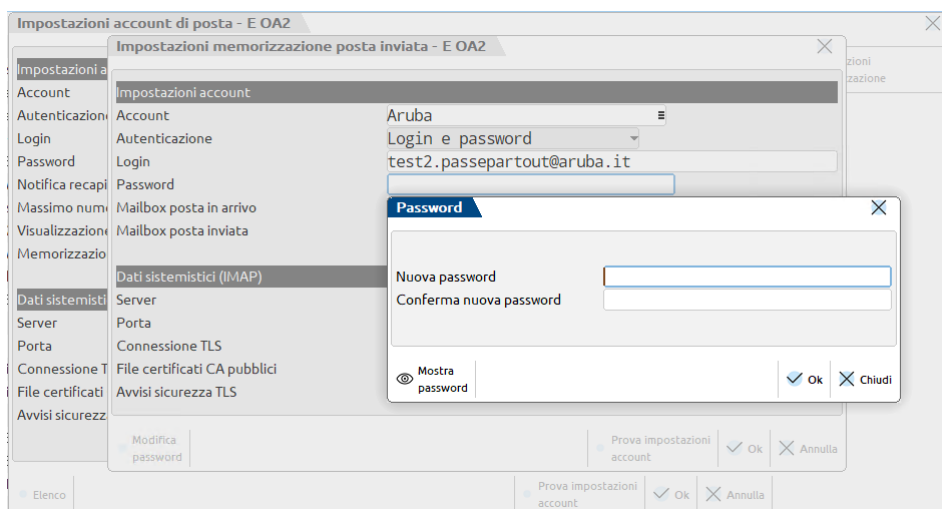
PASSWORD = Metodo più tradizionale e considerato meno sicuro, che prevede l’invio di utente e password;

EMAIL – Casella postale per l’autenticazione (max 64 caratteri). Risulta obbligatoria, non risulta ammesso l’accesso ad una casella postale IMAP senza autenticazione.

PASSWORD – Eventuale password (max 32 caratteri) per l’autenticazione specifica ”Password”, dove risulta obbligatoria, ovvero non ammessa email con password vuota.

Se accessibile, risulta di solo output come mascheratura della password, non solo perché cifrata, ma anche come lunghezza reale. Sul campo si attiva la funzione **Modifica password [F2]**, il quale apre un’altra finestra dove immettere password e relativa conferma.

Alla stessa finestra si può accedere anche digitando i caratteri sul campo, per cui la procedura apre automaticamente quella per l’immissione valori. Infatti, un Invio si porta sul campo successivo (al pari dello scorrimento con tabulatore o tasto freccia).



La funzione **Mostra password [CtrlF12]** consente di visualizzare interattivamente i caratteri digitati in chiaro, su entrambi i campi. In tal caso, il pulsante commuta su **Nascondi password [CtrlF12]** per tornare al default con immissione cifrata.

MAILBOX POSTA IN ARRIVO – Non specificando nulla in questo campo, la procedura utilizza la cartella default di posta in arrivo dell’account. Come accennato in precedenza, la posta in arrivo serve per memorizzare un messaggio di fallita notifica dell’invio email SMTP, il quale riporta dati fondamentali del messaggio originale non recapitato: destinatari, data e ora, oggetto ed errore nella sua completezza.

NOTA BENE. Il messaggio di notifica invio email SMTP non rappresenta a sua volta un’email inviata al mittente, ma un messaggio costruito contestualmente da memorizzare nella posta in arrivo del mittente – o, più precisamente, dell’account specificato nel relativo campo e con eventuale mailbox specifica. Tanto che, appunto, per memorizzarlo si utilizza l’account IMAP e non SMTP, anche se i due solitamente coincidono, sono comunque protocolli e connessioni ben distinte. Il suddetto messaggio viene intestato da un generico noreply.smtp@passepartout.sm solo allo scopo di rappresentare una notifica del gestionale Passepartout ma non viene inviato in alcun modo da un servizio esterno di Passepartout, come detto, è inserito nella mailbox specificata attraverso il canale imap diretto che il server Passepartout apre col relativo provider, in modo indipendente.

L’eventuale mailbox specifica che si desidera impostare questo campo – utile ad esempio per separare i messaggi Passepartout da tutti gli altri – non è il nome che l’utente vede aprendo la cassetta postale tramite webmail o proprio programma di posta, bensì deve essere il nome assoluto della mailbox nell’albero IMAP dell’account. Questo nome potrebbe essere visibile nelle informazioni tecniche del proprio programma di posta oppure eseguendo un accesso diretto al server tramite connessione a riga di comando, come telnet, agendo direttamente tramite i comandi del protocollo IMAP.

Ad esempio, la quasi convenzionale directory denominata “Posta in arrivo”, oppure “In arrivo”, etc. che si vede nell’interfaccia webmail o del proprio programma di posta, corrisponde convenzionalmente ad una mailbox IMAP “INBOX”. Occorre dunque identificare questa cartella della mailbox col nome esatto. Qualora ciò dovesse costituire una criticità, in caso d’esigenza, è possibile contattare l’Assistenza Passepartout.

MAILBOX POSTA INVIATA – Non specificando nulla in questo campo, la procedura utilizza la cartella default di posta inviata dell’account. Qui viene archiviata la copia del messaggio originale inviato ai destinatari tramite account SMTP.

L’eventuale mailbox specifica che si desidera impostare questo campo – utile ad esempio per separare i messaggi Passepartout da tutti gli altri – non è il nome che l’utente vede aprendo la cassetta postale tramite webmail o proprio programma di posta, bensì deve essere il nome assoluto della mailbox nell’albero IMAP dell’account. Questo nome potrebbe essere visibile nelle informazioni tecniche del proprio programma di posta oppure eseguendo un accesso diretto al server tramite connessione a riga di comando, come telnet, agendo direttamente tramite i comandi del protocollo IMAP.

Ad esempio, una directory denominata “Posta inviata”, oppure “Inviati”, etc. che si vede nell’interfaccia webmail o del proprio programma di posta, corrisponde mailbox IMAP con un altro nome, che potrebbe avere forme tipiche come “Sent” o “outbox”. Occorre dunque identificare questa cartella della mailbox col nome esatto. Qualora ciò dovesse costituire una criticità, in caso d’esigenza, è possibile contattare l’Assistenza Passepartout.

SERVER IMAP – Impostare il nome macchina o l’indirizzo IP del server IMAP (max 60 caratteri) tramite cui s’intende memorizzare il messaggio. Il campo è obbligatorio ed in solo output scegliendo uno degli account standard proposti dalla procedura (Gmail, Aruba, etc.)

PORTA IMAP – Numero porta TCP di connessione al server IMAP. Il default è 993, ma risulta possibile indicare un valore compreso tra 1 e 65535 qualora il proprio ISP richieda una connessione su porta diversa. Il campo è comunque obbligatorio.

ATTENZIONE: é necessario che il server Passepartout possa comunicare con lo specificato server IMAP, attraverso il socket rappresentato dal nome/indirizzo e dalla porta. Pertanto, occorre accertarsi che regole di routing e firewall consentano di raggiungere tale comunicazione, in caso contrario la memorizzazione messaggio IMAP non avviene.

Selezionando un account standard tra quelli proposti, la porta risulta automaticamente impostata ma risulterà comunque possibile variarla, qualora il provider offra implementazioni diverse a pari server (in combinazione col successivo parametro Connessione TLS).

CONNESSIONE TLS – Definisce se lo strato di comunicazione col server IMAP avviene in chiaro oppure tramite criptazione TLS (versioni 1.x). La richiesta d’eventuale criptazione dipende dalle impostazioni del proprio Internet Service Provider.

Il campo prevede la selezione tra:

- S** = Sì;
- T** = StartTLS
- N** = No

Impostando “S” (valore default in quanto accoppiato alla porta default 993), tutta la transazione SMTP avviene in TLS. Impostando invece “T”, si sfrutta un’estensione prevista dal protocollo IMAP denominata STARTTLS, utilizzata dai provider per iniziare la comunicazione in chiaro e poi divenire criptata in corso d’opera, proteggendo comunque tutti i dati compresa l’eventuale autenticazione. Alcuni server risultano accessibili esclusivamente tramite STARTTLS, altri utilizzano questa gestione per servire due modalità diverse di comunicazione sulla stessa porta d’ingresso. Mentre quasi sempre la scelta “S” implica una porta separata ed incompatibile con le altre due.

Selezionando un account standard tra quelli proposti, la porta risulta automaticamente impostata ma risulterà comunque possibile variarla, qualora il provider offra implementazioni diverse a pari server (in combinazione col precedente parametro Porta).

Come verrà richiamato nel successivo sottoparagrafo “Considerazioni generali sui parametri di accesso al server posta in uscita (SMTP) e della memorizzazione messaggio in casella postale (IMAP)”, il valore da impostare in questo campo dipende fortemente dal servizio IMAP scelto tramite server e porta. Partendo da questo presupposto, dal fatto che occorre riferirsi ai dati forniti dal proprio provider, dall’aiuto che viene selezionando un account standard in lista (Gmail, Aruba, etc.), si può considerare che il rapporto tra TLS e porta è comunque indicato nelle convenzioni degli standard di protocollo.

In particolare, tale convenzione suggerisce che la porta 993 sia assegnata al TLS implicito (corrispondente al campo Connessione TLS = S), mentre la porta 143 è generalmente assegnata alle altre due modalità. Risulta importante seguire le documentazioni fornite dai provider, partendo comunque dall’aiuto con la selezione account standard fornita nel campo “Account”, i cui dati sono validi in senso assoluto e possono essere considerati accettabili nella grande maggioranza dei casi, salvo che particolari policy sistemiche non obblighino a

modificarne il rapporto tra porta e TLS. Per i server/provider personalizzati, naturalmente, questo concetto risulta ancora più importante in quanto tutta la configurazione risulta a carico dell'amministratore, senza alcun default proposto.

FILE CERTIFICATI CA PUBBLICI – Imposta un file contenente uno o più certificati X.509 in formato pem uencode base64, validi per la connessione criptata TLS. Il file non può avere contenuto in output binario, anche se l'estensione non necessariamente deve essere .pem. Si tratta d'un file destinato a contenere la componente pubblica dei certificati che il server IMAP può presentare, a loro volta emessi da un'autorità emittente qualificata. Grazie a tale file, il client della transazione, cioè Passepartout, è in grado di verificare l'identità del server. È attivo il pulsante **Elenco file [F3]** per sfogliare il file system del server o del singolo client connesso. Tale campo risulta accessibile nel solo caso di connessione criptata TLS "Si" o "StartTLS". L'invio mail tramite terminali senza interfaccia utente, come mxrs avviati tramite mxrsbatch, non supportano l'utilizzo di file CA pubbliche come percorso client.

Il campo è soggetto a restrizione dati utente sul server. A tal proposito, consultare il seguente riferimento del manuale: sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente".

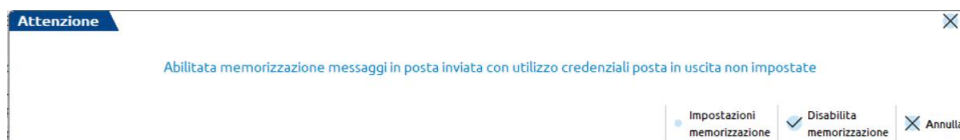
Di default Passepartout utilizza una propria lista presente nel file binloc\cacrtsmtps.pem; generalmente, essa risulta compatibile con la maggior parte dei server pubblici noti a livello nazionale. Tuttavia, non tutti i server potrebbero essere riconosciuti, oppure potrebbero presentare un certificato auto firmato, o potrebbero persino non presentare affatto un certificato. Tutti i controlli avvengono durante la negoziazione TLS prevista dallo standard, dove si verifica che il certificato non sia è scaduto o non sia utilizzato prima della data d'inizio validità. Un altro controllo basilare prevede che il nome host del server indicato per connettersi sia presente nel certificato. Questo serve per prevenire il cosiddetto fenomeno "dell'uomo nel mezzo", ovvero software che s'inseriscono nella comunicazione TLS e modificano l'identità del certificato, intercettando così la connessione diretta verso il server configurato. Alcuni antivirus eseguono questo per ragioni di sicurezza, ma potrebbe anche trattarsi di terzi malintenzionati. Alcuni server semplicemente non conformi allo standard, potrebbero mancare in tale controllo e generare un warning all'utente. Infatti, l'utente riceve una finestra di avviso qualora qualunque controllo sulla negoziazione non torni esito positivo, con possibilità di annullare o proseguire. Per caratteristiche strutturali, non viene eseguito un controllo sulla revoca del certificato server eventualmente presentato. Riepilogando dunque in linea di sintesi, i casi più frequenti di possibili avvisi sono:

- ad esempio poiché il file con l'elenco delle CA pubbliche (default è binloc\cacrtsmtps.pem) non contiene la chiave pubblica dell'autorità che ha emesso il certificato presentato dal server o, comunque, nessuna componente pubblica di tutta la catena fino alla radice. Un altro caso tipico che genera l'avviso è il cosiddetto certificato auto firmato (self-signed). Alcuni antivirus hanno un dispositivo di sicurezza che s'inserisce proprio con un certificato auto firmato per controllare le mail in uscita, generando un avviso in Passepartout.

AVVISI SICUREZZA TLS – In relazione alle considerazioni sopra descritte, questo campo determina se visualizzare tutti gli avvisi di fallite verifiche sulla negoziazione TLS durante l'invio mail. Qualora gli avvisi siano disattivati, l'utente non riceverà più riscontri visivi sulla corretta identità del server. Fin dove possibile, si raccomanda sempre di cercare la soluzione alla fallita verifica che genera l'avviso piuttosto che disattivarlo, in quanto l'utilizzatore potrebbe perdere la percezione d'eventuali abbassamenti di sicurezza. Tale campo risulta accessibile nel solo caso di connessione criptata TLS "Si" o "StartTLS". Infine, per alcuni contesti come PassMobile e Fattura Self, gli avvisi sono trattati come errori che non permettono l'invio mail.

La procedura esegue alcuni controlli sulla combinazione dei parametri tra account SMTP e IMAP.

Ad esempio, se l'account SMTP non prevede autenticazione ma quello IMAP attiva il campo "Credenziali posta in uscita", tentando di confermare la finestra configurazione account SMTP compare il seguente messaggio:



Questo perché, come suddetto, non è ammessa la memorizzazione IMAP senza autenticazione. Con autenticazione disattiva nell'account SMTP e campo "Credenziali posta in uscita" attivo nell'account IMAP, quest'ultimo non avrebbe dati per autenticarsi. Da cui:

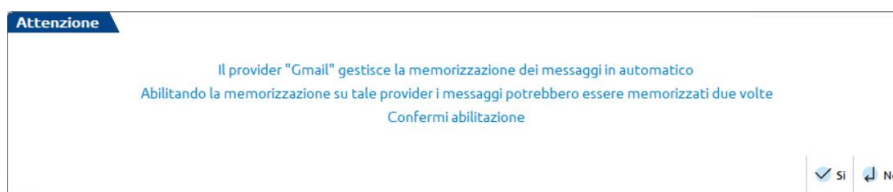
Impostazioni memorizzazione [F6]	Accede alla stessa finestra delle impostazioni memorizzazione account IMAP
Disabilita memorizzazione [F10]	Conferma l'account IMAP disabilitato
Annulla [Esc]	Imposta e configura la stampante selezionata

Un altro controllo scatta impostando un account SMTP personalizzato con memorizzazione messaggi senza però aver configurato almeno una volta un account IMAP. In questo caso, alla conferma dell'account SMTP compare il seguente messaggio:



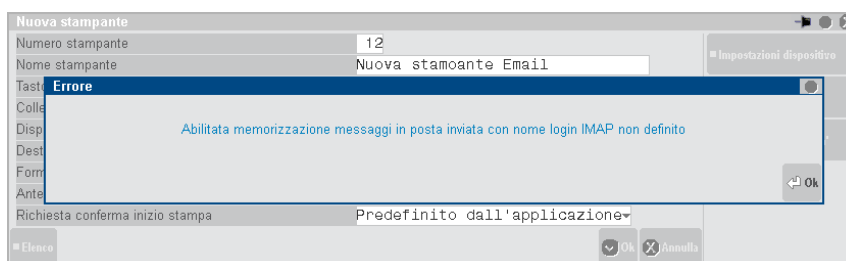
Questo accade tipicamente la primissima volta poiché, una volta memorizzato almeno un account IMAP completo di tutti i dati, compreso il server obbligatorio, non potrà più verificarsi la condizione di “server IMAP non definito” come da messaggio. I pulsanti funzione ed il loro significato, sono gli stessi di prima.

Infine, il controllo dove sono impostati quegli account i cui provider memorizzano già autonomamente una copia del messaggio inviato tramite i loro server SMTP. Questo un esempio:



Che compare solo quando uno di tali provider è selezionato – ed è il caso più comune – come account SMTP e IMAP. Altrimenti, la duplicazione non avverrebbe e dunque non compare alcun messaggio di avvertenza (es. utilizzando un SMTP non Gmail con IMAP Gmail, oppure un SMTP Gmail ed un IMAP non Gmail).

Da notare che questo messaggio prevale sul controllo di coerenza tra autenticazione SMTP e IMAP. Potrebbe pertanto accadere che le due condizioni si sovrappongano e, confermando questo messaggio, alla conferma finale del dispositivo compaia questo:



Una condizione del tutto particolare che si risolve facilmente, ritornando sempre alla finestra impostazioni account e correggendo la configurazione opportunamente per consentire l’autenticazione IMAP.

D'altronde, se accaduto per uno dei provider che memorizzano autonomamente la copia nella posta inviata, ebbene le soluzioni plausibili sono due:

- impostare comunque l’autenticazione account SMTP, in quanto tali provider virtualmente non ammettono accessi anonimi;
- disabilitare la memorizzazione da Passepartout onde evitare la duplicazione;

Considerazioni generali sui parametri di accesso al server posta in uscita (SMTP) e della memorizzazione messaggio in casella postale (IMAP)

In linea generale per conoscere quale server, porta, autenticazione o tipo connessione TLS configurare, è richiesto di consultare le documentazioni che il proprio ISP fornisce. Tuttavia, non sempre i provider forniscono documentazioni chiare, a volte potrebbero essere ambigue anche a causa delle variazioni sui livelli di sicurezza svolti nel tempo. Come già accennato, alcuni provider forniscono più implementazioni a pari server, ottenute dalla combinazione tra porta e tipologia TLS. Per questo Passepartout offre una lista di account provider standard che impostano automaticamente la suddetta tripletta, lasciando comunque la possibilità di personalizzare i campi ma evitando che l’amministratore debba eventualmente ricercare in rete queste informazioni quando i valori proposti sono in linea con le policy sistemiche.

Per tutti gli alti account, pubblici o personalizzati, occorre sempre riferirsi al proprio provider per i valori da impostare.

Registro esito Email SMTP

La procedura registra su speciale file l’esito di tutte le transazioni SMTP, sia positivo sia negativo. Per tutte le transazioni s’intende: dispositivi d’elenco stampanti, trasmissione elettronica Docuvision, invio mail da app PassMobile.

L’accesso al registro da interfaccia risulta riservato agli amministratori: admin 1 e multi admin. In due contesti diversi. Il primo nell’elenco dei dispositivi di stampa e si ottiene tramite pulsante **Visualizza registro esito Email SMTP [F8]**, il quale esegue il download del file sul client tipo Desk (iDesk, WebDesk, MobileDesk), che l’aprirà con l’applicazione associata all’estensione “.log”. Tale download mostra sempre e solo gli ultimi due mesi.

La seconda modalità d’accesso risulta tramite Ctrl+G, opzione “Visualizza Registri/Log”, poi “Registro esito Email SMTP”.



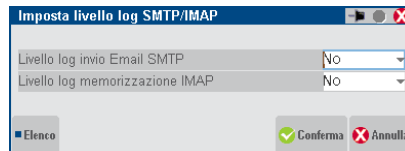
Qui, tramite pulsante **Modifica configurazione Log [F4]** si stabiliscono i mesi di conservazione del registro, default 12. Una volta superato tale tempo, i mesi precedenti verranno eliminati. Il registro infatti risulta mensile, come gli altri principali file di log dell'applicazione. Per una conservazione illimitata, impostare il campo vuoto. Il pulsante **Modifica parametri di visualizzazione [F5]** consente di personalizzare il numero di mesi da visualizzare (default 2), ma l'impostazione è valida solo per il menu corrente: al successivo cambio menu, torna al default.

Il file si trova fisicamente nella dati\log con nome registrosmtp_< mese>< anno>.log.

Per ogni invio, nel file si riporta il blocco d'informazioni fondamentali al termine dell'invio: data e ora, utente gestionale, server e porta SMTP, mittente, rispondi a, destinatari, oggetto ed infine esito. Quest'ultimo riporta semplicemente "OK" se positivo oppure l'esatto errore di ritorno della trasmissione, lo stesso che i client Desk visualizzano a video di qualunque tipo esso sia (errore SMTP, socket, TLS, annullamento volontario dell'utente).

Livello log Email SMTP/IMAP

In ambienti NON Live, gli amministratori possono variare il livello log da interfaccia, nell'elenco dei dispositivi di stampa attraverso la funzione, **Imposta livello log Email SMTP/IMAP [F9]** da cui si apre la seguente finestra:



La prima voce si riferisce a tutte le funzionalità d'invio mail SMTP, comprese quelle esterne alle stampanti di questo menu (es. Docuvision, Fattura self, PassMobile, etc.). La seconda alla funzionalità di memorizzazione messaggio nella casella postale del mittente, inviato tramite SMTP ai destinatari e memorizzato come posta inviata tramite IMAP.

Per entrambe le gestioni risultano disponibili tre livelli, che corrispondono ad altrettanti valori di rispettivi parametri MailLog per SMTP ed ImapAppendLog per Imap, nella sezione [Debug] del file dati\conf\pxconf.ini:

- "No", default come in precedenza, cioè nessun log dettagliato attivo che corrisponde rispettivamente al parametro MailLog=0 ed ImapAppendLog=0;
- "Base", ovvero un livello intermedio che riduce drasticamente la quantità d'informazioni scritte mantenendo però quelle fondamentali in caso di necessità verso l'Assistenza Tecnica Passepartout. Utile quindi senza risultare, per singola mail, invasivo come dimensioni oppure rallentare l'invio. Su disco, corrisponde rispettivamente a MailLog=1 ed ImapAppendLog=1;
- "Completo", contiene ancora più dettagli e stampa tutto ciò che riguarda i dati trasmessi lungo il canale, risultando più oneroso in termini di spazio disco e, virtualmente, impattando sul rallentamento in termini però variabili da caso a caso. Utile per i casi più complessi ma consigliato da attivare esclusivamente sotto indicazioni dell'Assistenza Tecnica Passepartout. Su disco, corrisponde rispettivamente a MailLog=2 ed ImapAppendLog=2;

Per l'invio SMTP i file prodotti sono: dati\log\smtpsmail_< anno>< mese>.log per l'invio TLS e dati\log\mail_< anno>< mese>.log per l'invio in chiaro.

La memorizzazione IMAP genera un solo file: dati\log\imapappend_< anno>< mese>.log.

Comportamento con terminale mxrs spxremoto/mxrsbatch

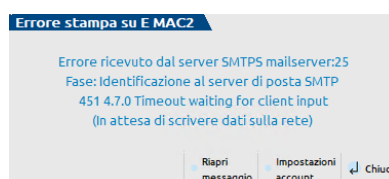
Non potendo visualizzare gli avvisi per assenza d'interfaccia utente, un invio mail SMTP generato da mxrs spxremoto/mxrsbatch registra solo sull'eventuale log tecnico attivo il risultato negativo di un controllo di sicurezza TLS. Analogamente per la memorizzazione messaggio nella casella postale IMAP. In tal modo, la stampa non si ferma e procede oltre.

Diversamente, in caso di esito negativo della transazione per un qualsiasi errore, il terminale si comporta in base alla personalizzazione. In particolare, occorre riferirsi alla manualistica sprix per l'utilizzo dell'istruzione CHIUDISTAMP o CHIUDISTAMP_EXT. La prima, in caso d'errore invio, determina la chiusura del terminale. La seconda consente di valorizzare due coppie di variabili, una per errore SMTP (invio mail) ed una per errore IMAP (memorizzazione messaggio spedito nella casella postale del mittente). Di ogni coppia, una variabile contiene la categoria numerica e l'altra il vero e proprio errore, troncato a 255 caratteri (la lunghezza maggiore, fino a 2048 caratteri, si trova nell'esito del registro invio SMTP, mentre quello Imap completo può essere visualizzato nel menu Servizi – Email in posta inviata).

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale sprix&collage.

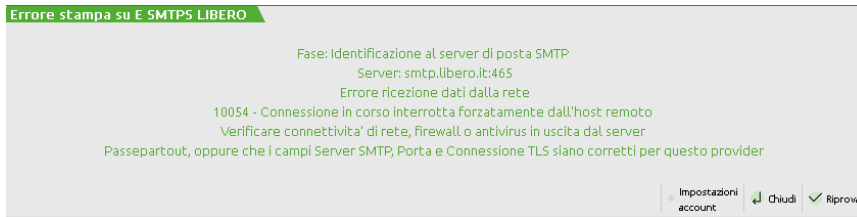
Ulteriori dettagli per l'invio SMTP e la memorizzazione IMAP

Una volta stabilita la connessione, la procedura attende fino a 30 secondi d'inattività prima di chiudere unilateralmente. In caso di errori o annullamento invio per un avviso (es. un avviso TLS), la procedura propone automaticamente la possibilità di riprovare:



È possibile riaprire la bozza per evitare di perdere tutto il messaggio. Ciò avviene tramite pulsante **Riapri messaggio [F4]**: la bozza si riapre esattamente con tutto il contenuto del messaggio confermato per la spedizione.

Senza bozza attiva, esiste un riprova mutualmente esclusivo alla precedente funzione F4:



Si tratta del pulsante **Riprova [F10]** affiancato alla modifica interattiva dati account (vedere punto a seguire). In questo caso, l'errore dipende da qualcosa legato strettamente al contenuto del messaggio (intestazioni, testo o allegati) il riprova difficilmente non risolverà il problema e si dovrà interrompere definitivamente l'invio.

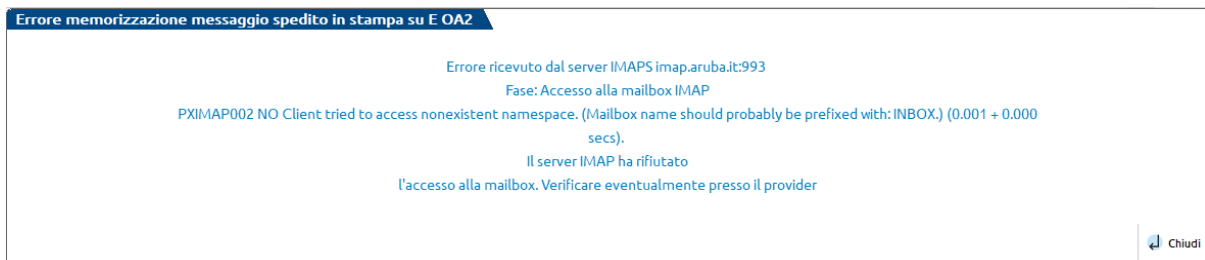
Il pulsante **Chiudi [Invio]** è sempre attivo e comporterà, appunto, l'annullamento dell'intero invio.

Al verificarsi d'un errore nell'invio mail di qualunque natura sistemistica, è possibile modificare interattivamente i dati account per spedire ed archiviare la posta inviata. Com'è evidenziato nelle due videate precedenti, si tratta del pulsante **Impostazioni account [F6]**: la modifica vale solo per questa esecuzione. Inoltre, risulta indipendente dalla presenza di bozza o meno.

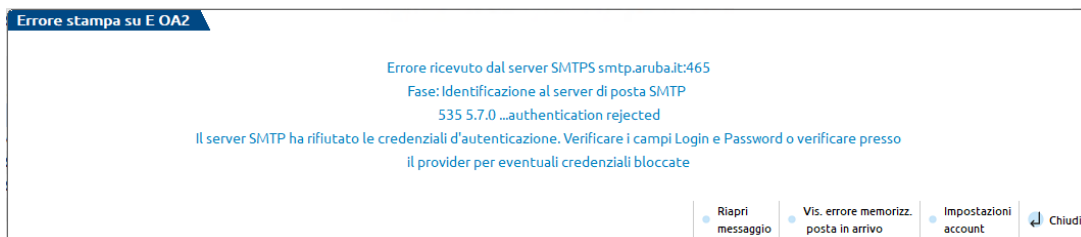
Infine, dalla finestra aperta con F6 non risulta possibile attivare o disattivare interattivamente la bozza, fatto per cui occorre agire esclusivamente dalla configurazione.

In generale, il messaggio d'errore riporta: eventuale fase di transazione, server e porta SMTP, errore di sistema operativo (socket, TLS) o errore SMTP, messaggio a titolo indicativo che orienta macroscopicamente sulle possibili operatività di diagnostica e risoluzione.

I messaggi di memorizzazione IMAP (posta inviata o posta in arrivo per le notifiche di fallito invio SMTP) prevedono una gestione visiva dei messaggi del tutto analoga. La differenza semmai viene dal fatto che, su questa finestra, non esiste un riapri messaggio, legato all'errore di spedizione lato SMTP. Sono disponibili Riprova [F10] e Chiudi [Invio] dove la possibilità di riprovare risulta circoscritta a situazioni dove logicamente più corretto riprovare, tipicamente errori di comunicazioni socket a connessione stabilita. Il riprova pertanto non sarà disponibile in casi come fallita risoluzione nomi, fallita connessione oppure errori IMAP (mailbox piena, errore autenticazione, etc.). Ecco un esempio di errore memorizzazione in posta inviata.



Esiste infine il caso di errore duplice: fallisce l'invio email SMTP e fallisce la relativa notifica nella posta in arrivo tramite IMAP.



In questo caso, il pulsante **Vis. Errore memorizz. posta in arrivo [F5]** apre un'altra finestra con l'errore di memorizzazione IMAP. Un tipico caso di questa situazione sono le credenziali errate che causano un errore in entrambe le connessioni.

NOTA BENE. La possibilità di riprovare immediatamente con Riprova [F10] non risulta mai disponibile per un errore IMAP di fallita notifica del fallito invio SMTP, in modo da non creare circoli viziosi.

Per modificare i default di timeout (connessione, lettura e scrittura socket), consultare il seguente riferimento di manuale: sezione "Nozioni Generali", modulo "File di configurazione", "capitolo "Files di configurazione".

Quando fallisce la memorizzazione messaggio in posta inviata e non risulta possibile eseguire un riprova (oppure quest'ultimo genera un errore persistente), il messaggio rimane comunque memorizzato in uno stato pendente e sarà possibile tentare la memorizzazione differita attraverso lo specifico menu Servizi – Email in posta inviata. Per i cui dettagli, si rimanda al relativo modulo di manuale.

IMPOSTAZIONI ACCOUNT DI POSTA: MAPI

Introduzione

Come già evidenziato sopra, in alternativa all'interfacciamento con server SMTP, la procedura propone l'invio di Email attraverso tecnologia MAPI (Messaging Application Programming Interface). Si tratta di un insieme di funzioni proprietarie Microsoft tramite cui Passepartout interagisce con un client di posta, consentendo l'accesso a tutte funzionalità di gestione cassetta postale:

- accesso a profili account;
- accesso a rubriche;
- invio e ricezione di messaggi con allegati.

Di fatto, la tecnologia MAPI determina l'integrazione tra Passepartout ed il client di posta dell'utente, sfruttandone la stessa interfaccia grafica (es. Dialogs Windows Outlook). MAPI offre l'importante vantaggio di mantenere traccia di tutte le Email inviate da Passepartout, proprio come se fossero inviate direttamente dal client di posta. Di contro esistono alcune limitazioni sistemiche sia per le piattaforme operative sia per i client di posta stessi.

Requisiti sistemistici

Microsoft Outlook rappresenta il client di posta riferimento per lo sviluppo ed i test (tipicamente con server Exchange). In particolare:

- sono supportate le versioni Office 2010, 2013, 2016, 2019;
- non sono supportati tutti gli altri client di posta (Outlook Express, Windows Mail, Eudora, Lotus Notes, Thunderbird, Mail Apple, etc.), con le più disparate configurazioni server.

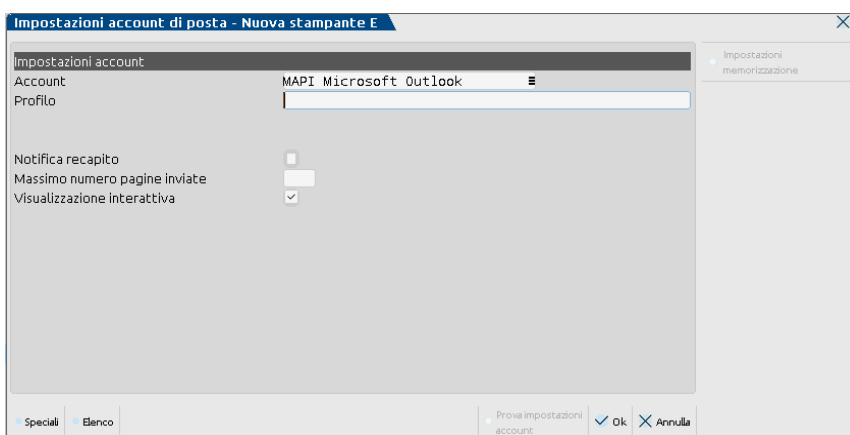
NOTA BENE: per le motivazioni sopra espresse, le successive descrizioni operative riporteranno il riferimento a MS Outlook.

Ambienti operativi Passepartout

L'invio dell'Email è delegato alla Componente Client pertanto la funzionalità può essere utilizzata sulla macchina dove sono installati sia iDesk sia il client di posta. Per quest'ultimo, nel caso in cui ne siano installati più d'uno la procedura utilizza quello predefinito. Essendo la tecnologia MAPI proprietaria Microsoft, la funzionalità può essere attivata soltanto su macchina con piattaforme Windows. Di conseguenza, la funzionalità risulta gestita esclusivamente con client iDesk.

Configurazione

Nella finestra "Impostazioni account di posta" il campo Account richiede la scelta "MAPI Microsoft Outlook".



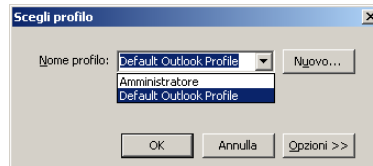
La finestra modifica il proprio aspetto proponendo campi differenti rispetto agli account basati su SMTP.

PROFILO – Definisce il profilo per l'invio Email (max 60 caratteri). Esso rappresenta un insieme di configurazioni utili a gestire la posta per un determinato account. Con MS Outlook l'amministrazione dei profili avviene attraverso la funzione "Posta elettronica" nel pannello di controllo di Windows. La prima installazione di Outlook tipicamente crea il profilo predefinito "Default Outlook profile". Sul campo è attivo il tasto **Speciali [F2]** per la scelta fra tre identificatori speciali:

[Da richiedere] l'utente imposta il profilo direttamente all'atto di stampa, attraverso interfaccia grafica Dialogs Windows Outlook;

[Predefinita] la procedura utilizza direttamente il profilo predefinito, che può essere quello marcato come tale nelle impostazioni di Outlook oppure l'unico presente. Tale opzione consente di impostare una singola stampante Email MAPI per tutti gli utenti, dove ciascuno di essi utilizzerà interattivamente il proprio profilo predefinito senza intervenire nella configurazione del dispositivo Passepartout.

Inoltre sul campo risulta attivo il pulsante **Elenco [F3]** tramite cui la procedura invoca l'apertura della Dialogs Windows Outlook per impostare un profilo tra quelli presenti:



In base alle impostazioni della macchina, la scelta del profilo può subordinare una richiesta di password dell'account relativo. E proprio l'account del profilo selezionato diviene il mittente dell'Email destinata all'archiviazione nella cartella delle posta inviata.

Nel caso in cui il profilo preveda la possibilità di utilizzare più account mittenti, la selezione dovrà avvenire all'atto di stampa tramite campo "Da" di Outlook (perciò richiede il successivo campo "Visualizzazione interattiva = S", altrimenti l'Email si spedisce con l'account predefinito del profilo invocato). A parità di profilo, non è possibile predeterminare uno degli account multipli nella configurazione Passepartout, in quanto le interfacce MAPI prevedono la determinazione del mittente dal profilo configurato, non viceversa.

NOTA BENE. Per caratteristica strutturale, impostando profilo predefinito e variandone la corrispondenza nel sistema operativo, il Desk manterrà i dati letti al primo caricamento fino alla sua chiusura.

MASSIMO NUMERO PAGINE INVIATE – Identico significato alla configurazione degli account SMTP (vedere in precedenza).

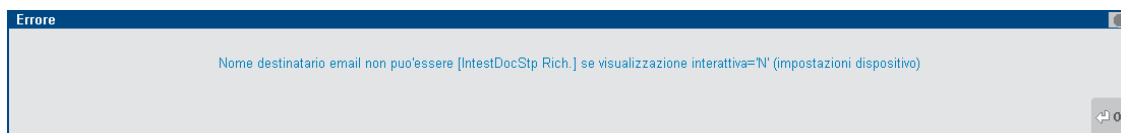
VISUALIZZAZIONE INTERATTIVA – Attivandolo, all'atto di stampa si apre la finestra di bozza Email di Outlook, dove l'utente può confermare/modificare tutti i parametri d'invio: destinatario, CC, CCN, allegato, etc. In tal modo è possibile variare interattivamente l'Email in bozza, accedendo alle proprie rubriche e visualizzando in anteprima il contenuto degli allegati generati dalla stampa Passepartout.

ATTENZIONE: per caratteristica strutturale, la finestra della bozza Outlook risulta bloccante nei confronti della finestra iDesk, dove non risulta possibile operare finché non chiude la bozza stessa.

Disattivando il parametro, la procedura spedisce automaticamente l'Email senza alcuna interfaccia di Outlook. Tale configurazione presuppone che l'indirizzo del destinatario sia sempre risolto a priori, per cui risulta incompatibile con gli identificatori [Da richiedere] e [IntestDocStp Rich.] che invece richiederebbero l'impostazione/conferma interattiva dell'indirizzo all'atto di stampa. Nel caso in cui si definisca "Visualizzazione interattiva = N" ed il destinatario preveda l'identificatore [Da richiedere], l'applicazione non consente la conferma finale del dispositivo:



Analogamente con [IntestDocStp Rich.]:

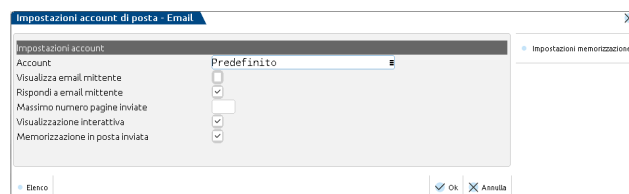


Discorso differente per [Azienda] e [IntestDocStp Autom], vedere a tale proposito paragrafo "Esecuzione stampa", sottoparagrafo "Scelta interattiva stampanti" / "Dispositivo Email MAPI".

NOTIFICA RECAPITO – Identico significato alla configurazione degli account SMTP (vedere in precedenza).

FORMATO

Nella finestra di apertura nuova stampante, il pulsante **Impostazioni formato [F6]** determina l'accesso alle relative impostazioni. La seguente finestra riguarda il formato Testo.



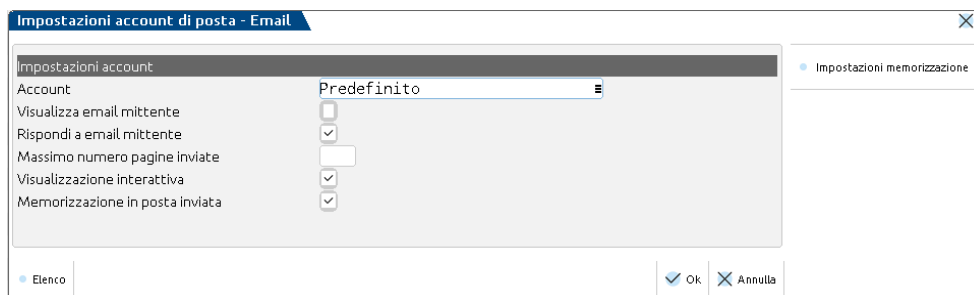
Gli unici due campi gestiti sono identici a quelli trattati per il dispositivo S. Vedere a tal proposito il paragrafo "Stampante S". Per le impostazioni degli altri formati, vedere relativi paragrafi.

NOTA BENE: in caso d'account MAPI si precisa che, indipendentemente dal formato che potrà generare eventuali rispettivi allegati, il formato default del corpo testo mail sarà determinato dalle specifiche di stampa Passepartout. In formato Testo oppure in presenza dei campi Testo o Firma valorizzati, verrà preparata/inviata sempre come "Testo normale" anche se il profilo dell'account mittente prevede un formato html o Rtf. In caso contrario, il corpo del testo prevede formato html.

STAMPANTE E – PRODOTTI LIVE

Rispetto a Passcom installato presso la sede del commercialista, su tutti i prodotti Live il dispositivo Email differisce per un aspetto: le impostazioni account SMTP, da cui dipendono anche quelle di memorizzazione IMAP. Si richiamano qui le sole differenze operative di configurazione, rimandando al sottoparagrafo precedente per le restanti impostazioni.

Dalla precedente schermata si passa a poi **Impostazioni account di posta [F5]** da cui vediamo:



La funzione Elenco [F2] sul campo Account consente scelta tra “Predefinito” e “MAPI Microsoft Outlook”, mentre gli altri parametri risultano identici all’ambiente non Live. L’account MAPI risulta in tutto e per tutto identico alle installazioni non Live, stesse caratteristiche, stessi limiti.

Per quanto riguarda l’account “Predefinito”, si tratta del servizio SMTP Live integrato alla procedura e gestito in Server Farm Passepartout, il quale utilizza autonomamente la configurazione STARTTLS. Esso spedisce ai vari destinatari per conto del mittente a sua volta definito nella prima finestra delle impostazioni dispositivo, secondo le tradizionali possibilità d’indirizzo statico o risolto dinamicamente da eventuali identificatori speciali come [Azienda/Pratica]. Per questo motivo, non risulta disponibile il campo “Rispondi a”Email rispondi a” e “Nome rispondi a visualizzato”, in quanto la procedura assume il mittente automaticamente. I destinatari si trovano valorizzato l’indirizzo Live di spedizione insieme all’eventuale nome visualizzato che favorisce l’identificazione. A tal punto, l’eventuale risposta dei destinatari si trova diretta di default all’indirizzo originale, accompagnato da eventuale nome visualizzato. In altre parole, in Live “mittente” e “rispondi a” risulteranno sempre identici, mentre nelle installazioni locali sono logicamente campi separati.

Il servizio SMTP Live esegue un relay del messaggio rispetto al mittente originale attraverso un indirizzo rimappato del dominio MX passcom.it. così composto:

<parte locale mailbox mittente>.<dominio installazione Live>@passcom.it

Ad esempio, se il mittente originale è definito come paolo.rossi@gmail.com per dominio Live studiorossibianchi, i destinatari riceveranno una mail intestata da:

paolo.rossi.studiorossibianchi@passcom.it

Per rendere definibile l’intestazione, ovunque possibile si suggerisce l’impostazione del nome mittente visualizzato, ad esempio “Studio Rossi & Bianchi”, che viene sempre prefisso all’indirizzo rimappato, come d’esempio:

Studio Rossi & Bianchi <paolo.rossi.studiorossibianchi@passcom.it>

I destinatari possono regolarmente rispondere alle mail ricevute dal servizio SMTP Live in quanto quest’ultimo redirige la risposta al mittente originale – tecnicamente si tratta del “Rispondi a” implicito, come precedentemente indicato, in Live non si può configurare poiché la procedura dirige la risposta automaticamente allo stesso indirizzo mittente dato che in Live avviene una rimappatura per il relay dall’indirizzo passcom.it.

Vi sono poi due campi specifici:

VISUALIZZA EMAIL MITTENTE – Attivando il campo, la procedura inserisce automaticamente l’indirizzo mail originale come nome visualizzato (denominato anche label) nella mail inviata. Ad esempio, se il mittente originale (definito nell’editor mail integrato, in sprix, nella modulistica, nell’email aziendale, etc.) vale paolo.rossi@gmail.com per il dominio “studioemail” i destinatari riceveranno una mail intestata come:

paolo.rossi@gmail.com <paolo.rossi.studioemail@passcom.it>

L’invio mail fattura self può sfruttare questo campo per realizzare l’automatismo.

Con campo disattivo, la mail risulterebbe intestata d’esempio:

<paolo.rossi.studioemail@passcom.it>

senza riferimenti all’email originale del mittente. Per compatibilità col nuovo comportamento dell’invio mail Live da versione 2022D, il campo risulta default disattivo.

NOTA BENE. Quando una mail contiene una label con forma riconducibile ad un indirizzo – ed è proprio il caso previsto dal nuovo campo – i filtri antispam possono considerare la mail come indesiderata o peggio rigettarla e, in quest’ultimo caso, dalla 2022D stessa il mittente non avrebbe informazioni di tale fatto. Occorre pertanto considerare l’aspetto preponderante nella gestione dei messaggi, se l’intestazione con visibilità del mittente originale oppure il rischio di spam. Il parametro ha proprio lo scopo di consentirne la gestione flessibile, caso per caso..

Qualora sia specificata una label personalizzata nei vari contesti d’invio, a partire dall’interfaccia integrata dei messaggi, in fattura self, etc. essa prevale sul campo in oggetto e la mail conterrà sempre il relativo valore. Ad esempio, se la mail è preparata, tramite modello di configurazione o bozza interattiva, tramite campo Da “Paolo Rossi Gmail <paolo.rossi@gmail.com>” per il dominio “studioemail” la mail sarà intestata come segue:

Paolo Rossi Gmail <paolo.rossi.studioemail@passcom.it>

RISPONDI A EMAIL MITTENTE – Attivando il campo, la procedura inserisce automaticamente l'indirizzo mail originale come indirizzo di risposta per i destinatari (tecnicamente detto Rispondi a).

Ad esempio, il mittente originale (definito nell'editor mail integrato, in sprix, nella modulistica, nell'email aziendale, etc.) vale paolo.rossi@gmail.com per il dominio "studioemail". Se il campo "Rispondi a email mittente" risulta attivo, esso consente ai destinatari di trovarsi automaticamente la risposta diretta all'indirizzo originale del mittente. Indipendentemente dal campo "Visualizza email mittente" e quindi sa come i destinatari vedono la mail intestata, quando rispondono alla mail, il loro programma di posta dirigerà automaticamente la risposta a paolo.rossi@gmail.com. Se il mittente è corredato da un nome visualizzato (label), quest'ultimo verrà impostato automaticamente nella risposta che eseguono i destinatari, es. "Paolo Rossi Gmail paolo.rossi@gmail.com".

Disattivando "Rispondi a email mittente", la mail di risposta sarà diretta automaticamente all'indirizzo Live del dominio passcom.it (tecnicamente definito di relay) che, nell'esempio suddetto, sarebbe paolo.rossi.studioemail@passcom.it e questo non sarebbe valido come indirizzo ai fini di una risposta perché non rappresenta il vero indirizzo originale del mittente, per impostare il quale il destinatario dovrebbe ogni volta modificare il valore proposto dal suo programma di posta – se il campo "Visualizza email mittente" risulta disattivo, l'indirizzo originale del mittente sarebbe offuscato.

Per compatibilità, il campo risulta default attivo.

Qualora sia impostato uno specifico indirizzo Rispondi a, personalizzato nei vari contesti d'invio che lo prevedono, sia esso con o senza label, allora prevale sul campo in oggetto e la mail conterrà sempre il relativo valore. Ad esempio, se la mail è preparata, tramite modello di configurazione o bozza interattiva, tramite campo Rispondi a "Mario Bianchi Hotmail <mario.bianchi@hotmail.com>" per il dominio "studioemail", la risposta sarà diretta al medesimo indirizzo:

Mario Bianchi Hotmail <mario.bianchi@hotmail.com>

NOTA BENE. Quando una mail contiene un indirizzo mittente diverso dal rispondi a – situazione peraltro prevista da sempre nell'invio mail Liv – i filtri antispam possono considerare la mail come indesiderata o peggio rigettarla e, in quest'ultimo caso dalla 2022D, il mittente non avrebbe informazioni di tale fatto. Occorre pertanto considerare l'aspetto preponderante nella gestione dei messaggi, se l'intestazione con visibilità del mittente originale oppure il rischio di spam.

Un caso particolare se "Rispondi a email mittente" risulta disattivo per cui il destinatario potrebbe trovarsi una risposta diretta all'indirizzo di relay passcom.it con una label anteposta, che può essere automatica (se "Visualizza email mittente" attivo) o manuale qualora definita nelle varie interfacce d'invio. In sostanza, nell'eseguire rispondi dal proprio programma di posta, il destinatario potrebbe trovarsi la risposta diretta automaticamente su casi d'esempio:

"paolo.rossi@gmail.com <paolo.rossi.studioemail@passcom.it>" con label automatica

"Paolo Rossi Gmail <paolo.rossi.studioemail@passcom.it>" con label manuale

Ciò poiché la label viene preservata sempre, se presente. In entrambi i casi, l'invio della risposta fallirebbe perché diretta all'indirizzo di relay anziché al mittente originale. Si tratta di una situazione strutturale, decisa dalla disattivazione del campo "Rispondi a email mittente".

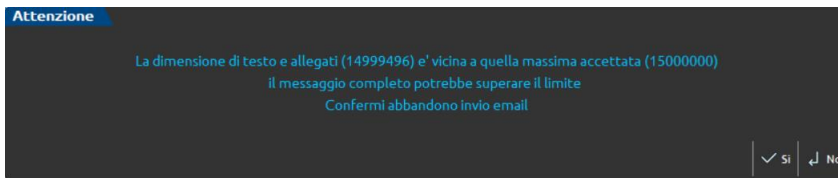
Altra differenza riguarda l'assenza del parametro "Notifica recapito", non gestito: il servizio SMTP Live non supporta questa funzionalità. Oltre a ciò, il servizio non prevede che il mittente riceva alcuna mail di mancata consegna – dette anche bounce. Ad esempio, se inviata una mail a destinatario inesistente o con casella postale piena, il mittente originale non riceverà alcuna mail informativa di questo rifiuto.

Qualora si possa utilizzare l'account Predefinito Live senza ausilio di memorizzazione in posta inviata (IMAP), si può comunque sfruttare il campo "Mittente in CCN" ma con impossibilità strutturale di gestire regole sul programma utilizzato per leggere la posta, affinché appunto la mail spedita sia ricevuta come copia in CCN e spostata automaticamente nella posta inviata. Infatti, l'indirizzo di spedizione ricalcolato dal servizio SMTP Live è dinamico e varia ogni volta. Resta comunque valido l'inserimento del mittente in CCN, almeno affinché arrivi nella casella postale. Poi, potrà comunque spostarsi manualmente in posta inviata. Naturalmente, tutto questo fatta premessa di non poter utilizzare l'archiviazione in posta inviata tramite server IMAP.

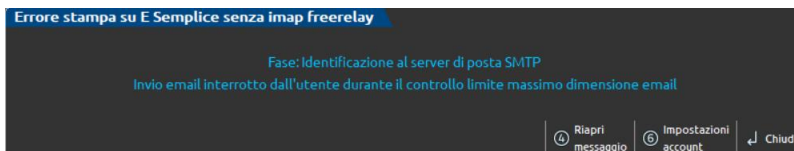
Un aspetto specifico l'ambiente Live riguarda la dimensione massima del messaggio trasmissibile e relativi controlli. Il server SMTP prevede un limite di 15 milioni esatti di byte, pari a 14,30 MB. Tuttavia, tale limite si riferisce al valore assoluto dei dati ricevuti sul messaggio, tecnicamente chiamato "content", cioè la somma di:

- header, ovvero le intestazioni come mittente, destinatari, oggetto, etc.;
- body, ovvero il corpo del messaggio inteso come testo, eventuali immagini inline, eventuali allegati.

Questi dati sono sempre trasmessi attraverso opportuna codifica prevista dal protocollo pertanto, il valore reale per l'utente risulta inferiore e s'identifica in circa 10,38 MB: questo è il valore di riferimento dell'operatore per i dati che intende trasmettere. I controlli avvengono in sequenza. Occorre però considerare che il programma, per controllare il prima possibile la dimensione del messaggio, cioè appena il server la presenta nella transazione di protocollo, ancora si trova in fase iniziale e conosce solo la dimensione precisa del body già con testo, immagini ed allegati codificati e quindi in valore assoluto. Per questo, si parte da una finestra molto ampia di 16 KB per prevedere una larghissima quantità di header – significherebbe avere decine di destinatari a dimensione corta, decine e decine di allegati che generano sequenze di trasmissione per identificare ciascuno l'inizio del successivo elemento, come previsto dal protocollo. In sostanza, quando la dimensione assoluta del messaggio assoluto determinato dal body arriva a 16 KB o meno dalla dimensione totale, compare una prima finestra di avviso.

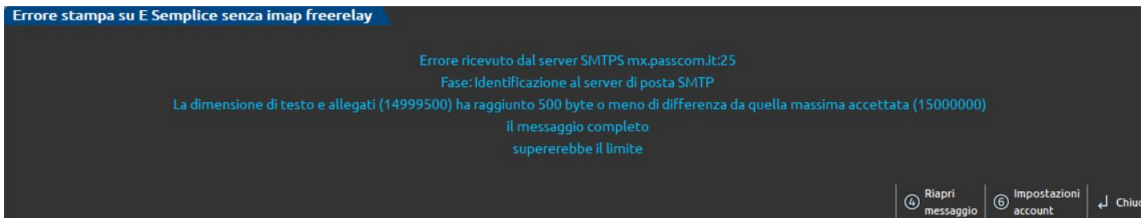


Il server SMTP prevede un massimo di 30 secondi d’inattività: frattanto, se l’utente sceglie di continuare, deve farlo entro tale tempo oppure riceverà un errore di protocollo comunque gestito dal gestionale che verrà gestito come tutti gli altri potenziali errori di transazione. Se l’utente sceglie di abbandonare, la transazione termina senza invio email:



In caso di prosecuzione, si deve tenere conto quanto riportato in precedenza: al momento di questo avviso, il programma non può ancora determinare tutti i dati completi e quindi, comunque, c’è il rischio di sfiorare. Un eventuale errore di messaggio oltre il limite verrà ritornato direttamente dal server smtp all’atto finale della transazione, quando il server risponde se prendere in carico il messaggio o rifiutarlo, dopo tutta la sua trasmissione (header + body). Si tratta di un errore di protocollo SMTP che Passepartout gestisce come tutti gli altri.

Se la dimensione assoluta del body arriva a 500 byte o meno dal limite totale del server SMTP, allora il gestionale esce subito:



Questo perché 500 byte è individuato come limite minimo per generare una transazione partendo da un solo testo, virtualmente vuoto, senza allegati, quindi il messaggio più “scarno” con header minimi. Sarebbe inutile proseguire poiché sfiorerebbe con certezza ed otterrebbe poi errore alla fase finale di transazione, il messaggio trasmesso non potrebbe sicuramente essere preso in carico dal server, quindi il gestionale si ferma prima.

Infine, quando il controllo iniziale sulla dimensione assoluta del body porta a raggiungere o superare il limite assoluto del server SMTP, si ottiene:



Anche in questo caso, logicamente la transazione si ferma.

In tutte finestre di uscita, si ricorda che l’eventuale presenza del pulsante Riapri messaggio [F4] dipende se presente la visualizzazione interattiva.

Un altro importante aspetto dell’invio email integrato in Live riguarda i mittenti PEC. Qualora nella configurazione stampante Passepartout sia definito un mittente PEC, i destinatari devono comunque essere abilitati alla ricezione di posta non certificata, in caso contrario non potranno ricevere le mail.

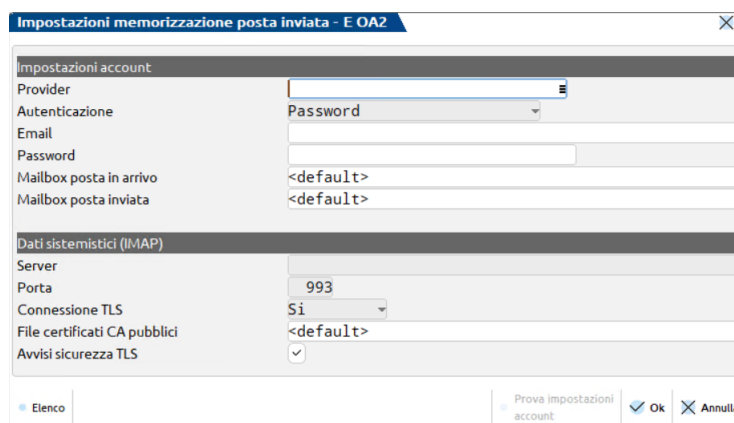
Vediamo ora come l’account SMTP Predefinito influenza la memorizzazione messaggi nella casella postale del mittente, funzionalità che risulta attiva di default. Un controllo scatta confermando la finestra account SMTP senza però aver configurato almeno una volta un account IMAP:



Impostazioni memorizzazione [F6]	Accede alla stessa finestra delle impostazioni memorizzazione account IMAP
Disabilita memorizzazione [F10]	Conferma l'account IMAP disabilitato
Annulla [Esc]	Imposta e configura la stampante selezionata

Questo accade tipicamente la primissima volta poiché, una volta memorizzato almeno un account IMAP completo di tutti i dati, compreso il server obbligatorio, non potrà più verificarsi la condizione di “server IMAP non definito” come da messaggio.

Il pulsante Impostazioni memorizzazione [F6] apre la stessa finestra di quando permuto dalla finestra principale delle impostazioni account. In questo caso, la finestra si presenta così:



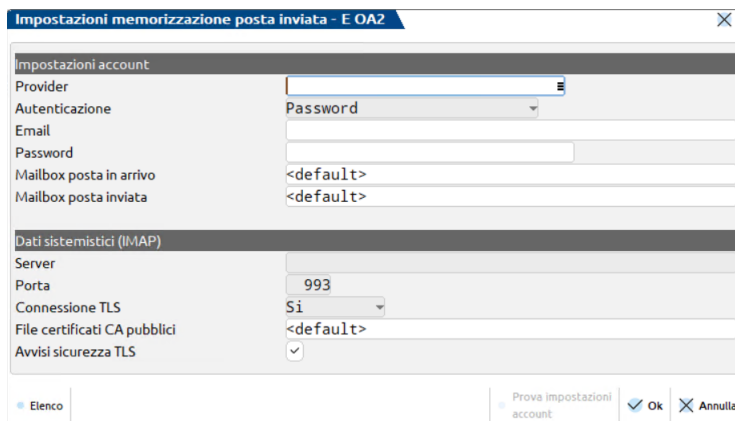
Rispetto all'installazione non Live, vi sono alcune importanti diversità.

Innanzitutto rappresentata dall'obbligo contestuale d'impostare email e password dell'account IMAP. Non esiste infatti il valore “Credenziali posta in uscita” (corrispondente alla riga vuota in seconda posizione) poiché il server SMTP Live non prevede autenticazione e quindi non risulta possibile gestirne l'eredità come account IMAP.

L'utilizzo “comune” della funzionalità prevede che si utilizzi un account IMAP corrispondente a quello impostato come mittente per l'invio email SMTP. Ad esempio, dato un mittente test.2passepartout@gmail.com, allora il corrispondente account IMAP dovrebbe essere Gmail – presente tra gli account standard proposti tramite Elenco [F2] – e tale nome utente dovrebbe essere impostato nel campo Email.



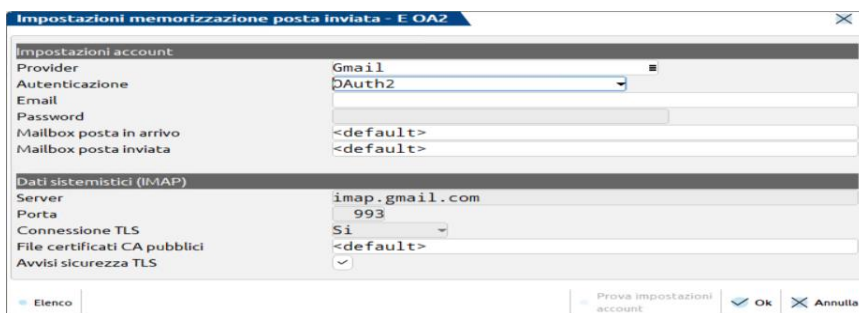
Le altre due novità, collegate tra loro, riguardano il blocco dei campi Porta e Connessione TLS, rispettivamente “Si” e 993. Per vincolo strutturale in ambiente Live, l'uscita degli account IMAP può avvenire solo verso server su tale porta e con tale gestione TLS. Questo influisce anche sulla scelta di Provider personalizzato dove si sblocca il campo Server, ma non gli altri due



La memorizzazione di prova funziona in egual modo delle installazioni non Live, imponendo l’obbligo di valorizzare i campi Server, Email e Password.

Occorre poi sottolineare che nelle installazioni Live non comparirà mai il messaggio di avvertenza sulla duplice memorizzazione con alcuni provider, in quanto non si transita dai loro server SMTP, bensì soltanto dai loro server IMAP, quindi avverrà sempre e solo una copia corretta nella casella postale del messaggio spedito.

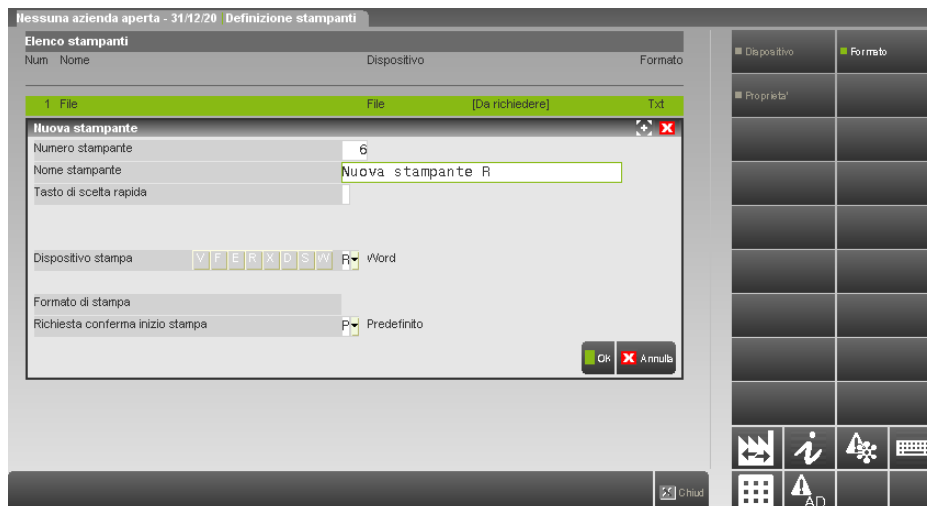
Se dovesse infine essere creata una stampante Email senza raggiungere la finestra impostazioni account, dove si trova attiva la memorizzazione in posta inviata, alla conferma finale della prmissima videata con nome stampante, il programma visualizza questo errore:



Che corrisponde a quello analizzato in precedenza sulla finestra impostazioni account a pari condizione. In tal caso, occorre ritornare su questa finestra e prendere una delle due decisioni: configurare i dati di memorizzazione in posta inviata, oppure disabilitare la memorizzazione stessa.

STAMPANTE R

Il dispositivo R emette la stampa su file in formato Rtf.



La procedura costruisce il file e poi lo invia al client, il quale provvede ad eseguirlo tramite l'applicazione associata all'estensione (es. Word per Windows). Come risultato, l'utente si trova il file aperto dall'applicazione sulla propria postazione client, come una sorta di anteprima di stampa.

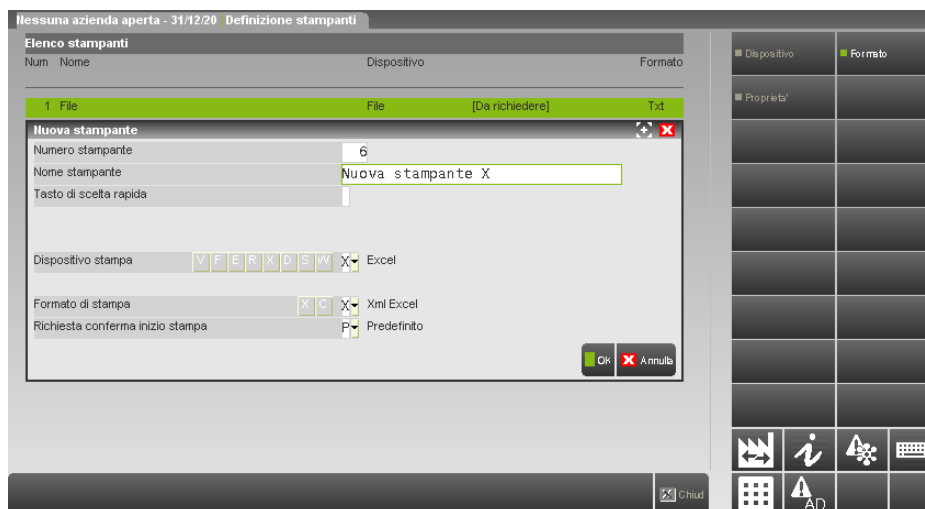
Con client WebDesk, la procedura genera un link per il download dal browser. Per ulteriori dettagli sul download tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "WebDesk Client", capitolo "Utilizzo", paragrafo "Apertura file ricevuti dal server (download)".

Il pulsante **Formato [F6]** ne accede alle impostazioni. A tale scopo vedere relativo paragrafo.

Qualora nessun dispositivo R risulti configurato, è possibile comunque utilizzare il predefinito all'atto di stampa. Vedere a tal proposito il paragrafo "Stampanti predefinite".

STAMPANTE X

Il dispositivo X emette la stampa su file destinati ad applicazioni di foglio elettronico, che li aprono direttamente sulla postazione utente.



Il campo "Formato di stampa" prevede la selezione tra i seguenti due formati:

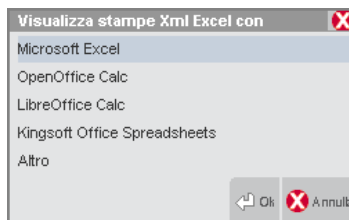
- C** = Csv;
- X** = Xml Excel.

La procedura costruisce il file e poi lo invia al client, il quale provvede ad eseguirlo tramite l'applicazione associata all'estensione.

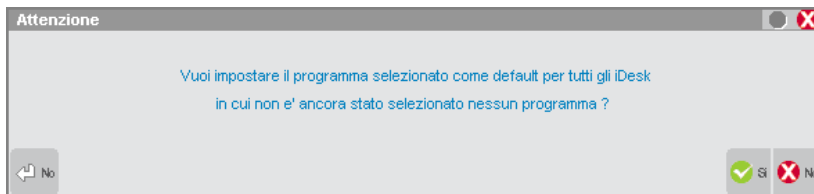
Nel caso di client iDesk Windows, di default si richiede esplicitamente l'applicazione Excel.exe sul client iDesk Windows, generando un errore in caso di relativa assenza. In tal modo, a livello di sistema non risulta necessario associare l'estensione xml allo stesso Excel, lasciando all'utente libertà in tal senso (ad esempio, la funzionalità di visualizzazione fatture PA richiede espressamente che l'associazione sia con un browser).

Tuttavia, risulta possibile impostare anche un'applicazione diversa. Ciò avviene tramite la funzione **Visualizza Xml Excel con [F7]**, visibile a livello di elenco stampanti fuori dal dispositivo. Infatti, esso agisce a livello globale su tutto l'elenco relativo a quel terminale/utente. Infatti, si ricorda che gli utenti Passcom 'S' e 's' hanno un loro elenco, mentre ogni azienda di utente/gruppo monoaziendale AlwaysOn ha il proprio elenco.

Eseguendo tale funzione, compare una lista di applicazioni:

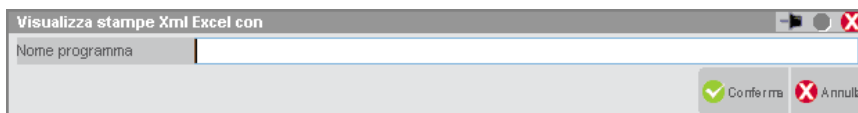


Selezionandone una diversa da "Altro", compare direttamente questa richiesta di conferma:



Rispondendo si a tale richiesta, la procedura setta questa applicazione per aprire gli xml della stampa Excel non solo per la postazione locale, bensì per tutte le altre che condividono il medesimo elenco di stampanti. Al contrario, negando la conferma, l'applicazione selezionata vale esclusivamente per la postazione locale.

L'unica differenza con "Altro" riguarda la richiesta d'impostare manualmente il nome di un programma con cui visualizzare gli xml della stampa Excel.



NOTA BENE: affinché sia utilizzabile dal gestionale, il valore qui impostato come nome relativo deve esistere in path della macchina client, oppure deve digitarsi come percorso assoluto sempre del client, quindi esplicitamente con "<" anteposto.

Come risultato finale, l'utente si trova il file aperto dall'applicazione sulla propria postazione client, come una sorta di anteprima di stampa.

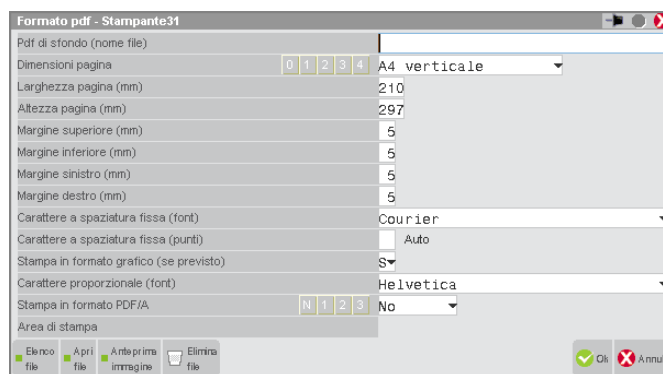
Con client WebDesk, la procedura genera un link per il download sul browser. Per ulteriori dettagli dal download tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "WebDesk Client", capitolo "Utilizzo", paragrafo "Apertura file ricevuti dal server (download)".

Il pulsante **Formato [F6]** è disponibile solo per formato Xml Excel e ne accede alle relative impostazioni. A tale scopo vedere relativi paragrafi. Nel caso di formato Csv la stampa esce secondo impostazioni standard, non accessibili né modificabili dall'utente.

Qualora nessun dispositivo X risulti configurato, è possibile comunque utilizzare il predefinito all'atto di stampa. Vedere a tal proposito il paragrafo "Stampanti predefinite".

FORMATO PDF

Il formato Pdf è disponibile per i dispositivi W = Stampante (Windows), V = Video, D = Docuvision, F = File, E = Email.



PDF DI SFONDO (NOME FILE) – Impostare il percorso del file Pdf (comprensivo di estensione) da utilizzare come sfondo per la stampa. Tutte le stampe eseguite tramite tale formato escono con l'immagine di sfondo. Sono attive le funzioni per sfogliare il file system del client e del server, secondo le restrizioni previste - per dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente". Il file deve prevedere una sola pagina.

DIMENSIONI PAGINA – Determina una selezione tra cinque possibili valori:

- 0 = personalizzato;
- 1 = A4 verticale;
- 2 = A4 orizzontale;
- 3 = A5 verticale;
- 4 = A5 orizzontale.

Il valore "Personalizzato" viene rappresentato esclusivamente quando i successivi valori di coordinate di pagina risultano differenti dai quattro standard previsti (es. A4 equivale ad altezza 297 e larghezza 210).

Il campo "Dimensioni pagina" non viene valorizzato con dispositivo W, in quanto le dimensioni sono ottenute dal driver.

LARGHEZZA PAGINA (MM) – Espressione in mm della larghezza pagina di stampa.

Il campo risulta in solo output con dispositivo W, in quanto le dimensioni sono ottenute dal driver.

ALTEZZA PAGINA (MM) – Espressione in mm dell'altezza pagina di stampa.

Il campo risulta in solo output con dispositivo W, in quanto le dimensioni sono ottenute dal driver.

MARGINE SUPERIORE, MARGINE INFERIORE, MARGINE DESTRO, MARGINE SINISTRO – I campi equivalgono a quelli già trattati per il dispositivo W. Vedere a tal proposito paragrafo “Stampante W”.

***NOTA BENE:** impostando il Pdf di sfondo la procedura disabilita automaticamente il campo “Dimensioni pagina”. A loro volta, i campi “Larghezza pagina” ed “Altezza pagina” si adattano alle dimensioni d’immagine dello sfondo, senza possibilità di modifica. Ciò vale anche nel caso di dispositivo W, dove l’orientamento dello sfondo prevale su quello impostato nel driver, mentre le dimensioni si adattano a quelle del driver stesso. Inoltre, eventuali margini impostati non hanno effetto sulle dimensioni del Pdf di sfondo, ma solo sul testo di stampa.*

CARATTERE A SPAZIATURA FISSA (FONT) – Il significato del campo equivale a quello già trattato per il dispositivo W. Per i dettagli relativi ai font utilizzabili in Pdf vedere successivo sottoparagrafo “Font utilizzabili in formato Pdf”.

CARATTERE A SPAZIATURA FISSA (PUNTI) – Il campo equivale a quello già trattato per il dispositivo W. Vedere a tal proposito paragrafo “Stampante W”.

STAMPA IN FORMATO GRAFICO (SE PREVISTO) – Selezione identica a quella trattata per il dispositivo W. Vedere al tal proposito paragrafo “Stampante W”.

CARATTERE PROPORZIONALE (FONT) – Il significato del campo equivale a quello già trattato per il dispositivo W. Per i dettagli relativi ai font utilizzabili in Pdf vedere successivo sottoparagrafo “Font utilizzabili in formato Pdf”.

STAMPA IN FORMATO PDF/A – Determina la gestione dello standard PDF/A. Risultano ammessi tre valori:

N = PDF tradizionale;

1 = PDF/A-1;

2 = PDF/A-2;

3 = PDF/A-3.

Il campo risulta assente con dispositivo W.

AREA DI STAMPA - Campo di sola visualizzazione. Il numero di righe e colonne che il foglio sarà in grado di contenere con i parametri sopra specificati. Affinché essa sia visualizzata, nel campo “Carattere a spaziatura fissa (punti)” si deve impostare un valore diverso da “AUTO”.

FONT UTILIZZABILI IN FORMATO PDF

Il formato Pdf consente di gestire cinque caratteri predefiniti, disponibili in Windows e Linux: “Courier”, “Times”, “Helvetica”, “Symbol”, “ZapfDingbats”. La procedura consente inoltre di stampare tramite i font classificati come True Type (file identificati dall’estensione .ttf), sia a spaziatura fissa sia proporzionali. In ambiente Windows si può sfruttare la funzione di ricerca. In ambiente Linux, non essendo disponibile la funzione di ricerca per i dispositivi che generano file Pdf sul server (File, Docuvision), è necessario dichiarare la directory in cui procedura deve ricercare i file True Type.

Per ottenere ciò editare il **confinst.ini**, nella cui sezione **[Installazione]** inserire il parametro:

DirFonts=<directory fonts True Type>

Esempio:

DirFonts=/usr/X11R6/lib/X11/fonts/truetype

Ogni piattaforma ha una propria directory, rilevabile dalla documentazione avanzata del sistema operativo.

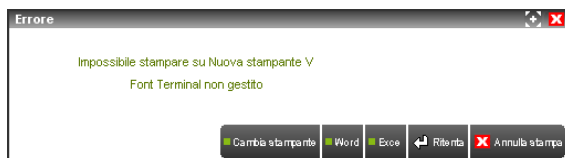
In tale contesto, si consiglia di creare una directory personalizzata nella home dell’utente MexalAdmin, ad esempio “.fonts”, ove copiare tutti i file *.ttf dei font desiderati. Questi ultimi possono essere prelevati dallo stesso server Linux oppure da altre macchine anche Windows.

Dunque, creare una directory /home/mexaladm/.fonts ed assegnarle i permessi 777. Nel confinst.ini, impostare il parametro DirFonts=/home/mexaladm/.fonts. Nella suddetta directory, copiare i file ttf desiderati ed utilizzarli nel programma con il loro nome logico. (associato al nome fisico del file ttf) visibile, ad esempio, anche tramite un editor quale OpenOffice (o MS Word per Windows). Ad esempio, il file LiberationSerif-Italic.ttf corrisponde al nome logico “Liberation Serif” con attributo corsivo, mentre al file comicld.ttf corrisponde il nome logico “Comic Sans” con attributo grassetto.

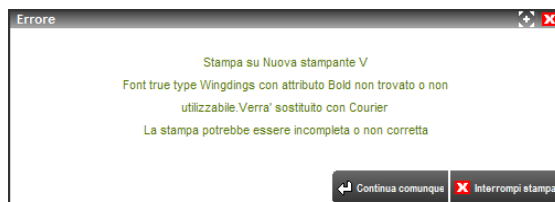
Anche negli appositi campi di Stampanti occorre indicare il nome logico del font.

***NOTA BENE:** qualora la connessione avvenga con client non iDesk e server Linux non è possibile stampare su dispositivo W formato Pdf, o indirizzare su client una stampa su dispositivo F in formato Pdf con font differente da “Courier”, “Times”, “Helvetica”, “Symbol”, “ZapfDingbats”. Se tali client sono connessi a server Windows, risulta disponibile la funzione di ricerca font che agisce a livello di server stesso. Con tali client e server Windows, infatti, i font utilizzati per la stampa sono sempre del server, per cui è possibile utilizzarne specifici True Type.*

In linea generale, non tutti i True Type sono utilizzabili per caratteristica strutturale. Qualora il carattere indicato per la stampa non esiste come nome logico oppure non è utilizzabile, l’applicazione restituisce un opportuno messaggio. Per il font a spaziatura fissa, essendo base della metrica, il messaggio è bloccante e non permette di proseguire la stampa.

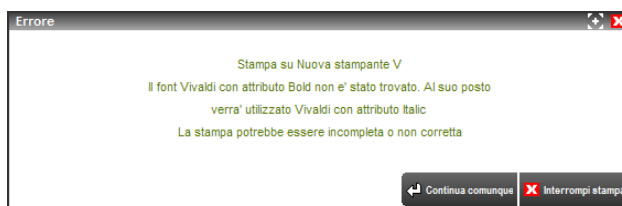


Per il font grafico invece, il messaggio avverte che esso non esiste o non risulta valido (ne specifica anche l'attributo) consentendo comunque di proseguire la stampa. In tal caso, l'applicazione stampa in Courier (default) ogni riga o campo con font non valido:



Il medesimo messaggio si presenta anche in altri particolari contesti di stampa come le stampe personalizzate, quando non esiste o non è valido il font definito per singoli campi o righe. In tali circostanze, il messaggio non si ripete qualora inerente stesso font e stesso attributo. Nell'esempio di cui sopra, se la stampa prevede 10 righe/campi con carattere "Wingdings" ed attributo Bold, l'applicazione visualizza il messaggio soltanto una volta.

In tutti i contesti in cui si richiede la stampa tramite un font valido come True Type ma senza l'attributo specificato, l'applicazione visualizza un differente messaggio non bloccante secondo cui è possibile proseguire la stampa. In tal caso, sarà utilizzato il medesimo font ma con attributo alternativo.



Anche in questo caso, il messaggio non si ripete qualora inerente stesso font e stesso attributo. Nell'esempio di cui sopra, se la stampa prevede 10 righe/campi con carattere "Vivaldi" ed attributo Bold, l'applicazione visualizza il messaggio soltanto una volta.

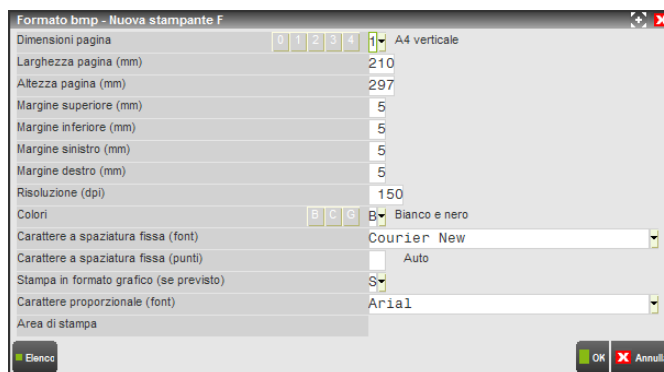
NOTA BENE: per caratteristica strutturale, la gestione dei True Type è prevista solo dalle stampe locali del client iDesk.

Vi sono tuttavia tre eccezioni che riguardano i client non iDesk con server Linux quando non impostata la DirFonts, tali per cui avvengono automaticamente delle sostituzioni di font utilizzati in alcuni contesti specifici dell'applicazione, in particolare modulistiche. In conseguenza, ne trae vantaggio tutta l'installazione in quanto anche una sprix LPRINTTXT dei seguenti font non produrrebbe più errore:

- Courier New sostituito con Courier;
- Arial sostituito con Helvetica;
- Calibri sostituito con Times.

FORMATO BMP

Il formato Bmp è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email.



Rispetto al formato Pdf si trovano i due seguenti campi:

RISOLUZIONE (DPI) – Cifra che identifica la risoluzione dell'immagine espressa in DPI.

COLORI – Prevede la scelta fra tre impostazioni: Bianco e nero, Colori, Scala di grigi. La prima prevede la stampa a due colori (e quindi con una occupazione in byte nettamente inferiore; la seconda prevede la stampa immagine con standard a 24 bit (16,8 milioni di colori), da utilizzarsi solamente per l'utilizzo d'immagini con diciture o loghi colorati; la terza riguarda infine 256 livelli di grigio.

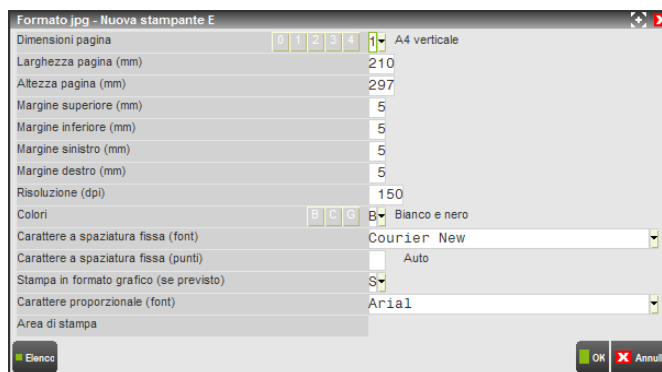
La stampa in formato Bmp produce un file/allegato per ogni pagina di stampa, con nomenclatura: “<Nomefile/allegato>XXXX.bmp”, dove XXXX rappresenta il numero di pagina.

Qualora la connessione sia tra un client non iDesk e un server Windows, il formato Bmp non può essere utilizzato per il dispositivo F a collegamento client.

Qualora invece la connessione sia tra un client non iDesk ed un server Linux, il formato Bmp non può essere utilizzato con alcun dispositivo.

FORMATO JPG

Il formato Jpg è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email.



I parametri sono identici a quelli del formato Bmp.

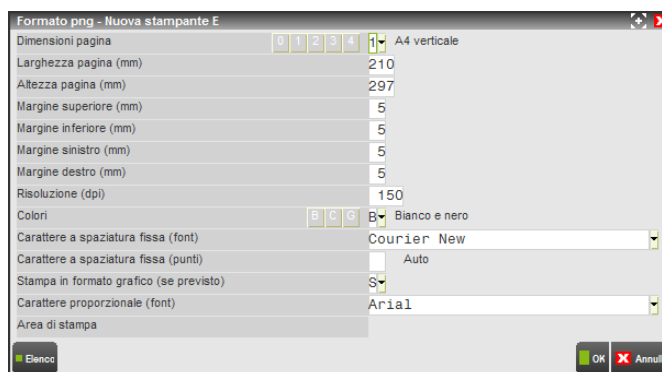
La stampa in formato Jpg produce un file/allegato per ogni pagina di stampa, con nomenclatura: “<Nomefile/allegato>XXXX.jpg”, dove XXXX rappresenta il numero di pagina.

Qualora la connessione sia tra un client non iDesk e un server Windows, il formato Jpg non può essere utilizzato per il dispositivo F a collegamento client.

Qualora invece la connessione sia tra un client non iDesk ed un server Linux, il formato Jpg non può essere utilizzato con alcun dispositivo.

FORMATO PNG

Il formato Png è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email.



I parametri sono identici a quelli dei formati Bmp e Jpg.

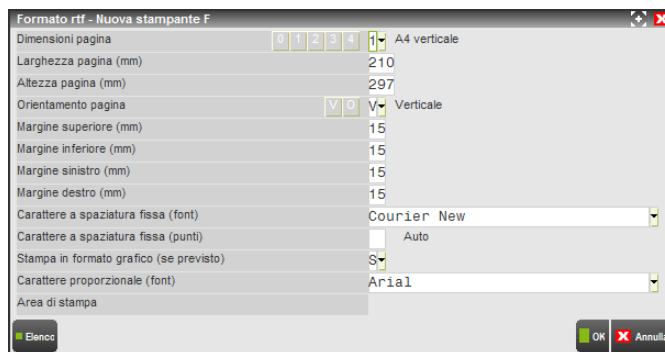
La stampa in formato Png produce un file/allegato per ogni pagina di stampa, con nomenclatura: “<Nomefile/allegato>XXXX.png”, dove XXXX rappresenta il numero di pagina.

Qualora la connessione sia tra un client non iDesk e un server Windows, il formato Png non può essere utilizzato per il dispositivo F a collegamento client.

Qualora invece la connessione sia tra un client non iDesk ed un server Linux, il formato Png non può essere utilizzato con alcun dispositivo.

FORMATO RTF

Il formato Rtf è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email, mentre rappresenta il formato “automatico” del dispositivo R = Word.



I campi di formato sono già stati complessivamente trattati nei paragrafi “Stampante W” e “Formato Pdf”, cui si rimanda per i dettagli. Come differenza si segnala l’area di stampa che, quando presente, visualizza solo le colonne di stampa.

NOTA BENE: il formato RTF non consente la stampa di immagini, né quella di Barcode.

FORMATO CSV

Il formato Csv è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email, X = Excel. In quest’ultimo caso la stampa esce secondo impostazioni standard non modificabili dall’utente, le stesse evidenziate nell’immagine seguente (modificabili per i dispositivi E, F).

ATTENZIONE: il formato CSV è disponibile **ESCLUSIVAMENTE** nelle stampe della modulistica personalizzata. In differenti contesti, tutti i dispositivi con formato CSV non risultano disponibili all’atto di stampa. Relativamente all’utilizzo della modulistica personalizzata vedere sezione “Servizi”, modulo “Personalizzazioni”, capitoli “Modulistica documenti grafica” e “Stampe personalizzate”.



INTESTAZIONE COLONNE – Rappresenta i titoli delle colonne di stampa e consente la scelta tra due impostazioni:

- 0 = No;
- 1 = Si.

CARATTERE SEPARATORE DECIMALI – Indicare il carattere che separa l’intero dai decimali per i campi numerici.

FINE CAMPO – Per il carattere separatore di campo impostare uno dei seguenti valori:

- 1 = Virgola;
- 2 = Punto e virgola;
- 3 = Spazio;
- 4 = Tabulazione.

CARATTERE DELIMITATORE CAMPO – Specifica il carattere che delimita il contenuto di un campo. Esso risulta particolarmente importante qualora il carattere scelto come “Fine campo” sia presente anche come dato da stampare. Ad esempio, supporre di aver impostato “Fine campo = Spazio” e lo stesso carattere spazio si trova in un campo come dato da stampare. Se come carattere delimitatore di campo è impostato il carattere apice (‘), quest’ultimo delimiterà tutti i campi che comprendono il carattere spazio, a sua volta candidato separatore di campo. Nell’esempio una stampa di cui la prima riga riguarda l’intestazione colonne e la seconda un conto cliente:

'Descrizione mastro' 'Codice conto' 'Descrizione conto'

Clienti 501.00001 'Cliente generico'

Come si può notare, tutti i campi sono separati tra loro dallo spazio, che inoltre è presente anche in alcuni campi come dato da stampare. Tali campi sono delimitati dall’apice.

Qualora il carattere delimitatore di campo a sua volta sia compreso nel campo di stampa, il delimitatore entra in funzione non solo racchiudendo il campo, ma anche trovandosi raddoppiato al suo interno. In tal modo l’applicazione gestisce correttamente il medesimo carattere sia come delimitatore sia come dato da stampare vero e proprio.

Esempio con delimitatore apice (‘) e fine riga blank:

'Descrizione mastro' 'Codice conto' 'Descrizione conto'

Clienti 501.00001 ‘D’Antin edilizia’

Come si può notare, il delimitatore è presente nel campo “D’Antin edilizia”, per cui l’applicazione genera il campo con quattro caratteri apice: due delimitatori e due interni al campo, di cui uno originale del dato da stampare e l’altro raddoppiato.

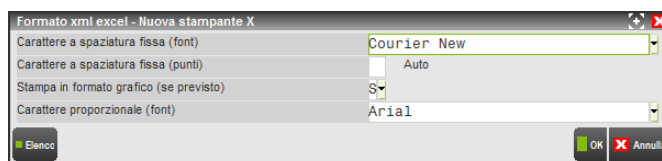
FINE RIGA – Caratteri di controllo a scelta tra:

- 1 = LF;
- 2 = CR;
- 3 = LF+CR;
- 4 = CR+LF.

FORMATO XML EXCEL

Il formato Xml Excel è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email, X = Excel.

ATTENZIONE: il formato XML EXCEL è disponibile **ESCLUSIVAMENTE** nelle stampe della modulistica personalizzata. In differenti contesti, tutti i dispositivi con formato XML EXCEL non risultano disponibili all’atto di stampa. Relativamente all’utilizzo della modulistica personalizzata vedere sezione “Servizi”, modulo “Personalizzazioni”, capitoli “Modulistica documenti grafica” e “Stampe”.



I campi di formato sono già stati complessivamente trattati nel paragrafo “Stampante W”, cui si rimanda per i dettagli.

Tra le particolarità, si segnala che il documento è generato in un unico file. Nel caso in cui sia gestito il salto pagina all’interno del modulo (vedere manuale al relativo riferimento), sono creati fogli multipli all’interno di tale documento, ovvero un foglio per ogni box con salto pagina. La nomenclatura dei fogli è costituita dal codice del modulo a cui è concatenato un progressivo. Ad esempio, dato un modulo FT6 che genera 50 fogli, questi ultimi avranno nomi da FT61 a FT650.

FORMATO FATTURA PA

Il formato Fattura PA è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email, D = Docuvision.

ATTENZIONE: il formato FATTURA PA è disponibile **ESCLUSIVAMENTE** nelle stampe della modulistica personalizzata distribuita fra gli esempi Passepartout e denominata “Fattura XML PA”. In differenti contesti, tutti i dispositivi con formato FATTURA PA non risultano disponibili all’atto di stampa. Relativamente all’utilizzo della modulistica personalizzata vedere sezione “Servizi”, modulo “Personalizzazioni”, capitoli “Modulistica documenti grafica”.

Il formato PA non prevede impostazioni modificabili dall’utente poiché strutturalmente ed unicamente predefinite per l’utilizzo preposto.

STAMPA IMMAGINI

In tutti i contesti dove possibile inserire un’immagine (varie modulistiche e stampe personalizzate, istruzione sprix LPRINTIMG), in base al formato del dispositivo di stampa, si definiscono i seguenti requisiti:

- su dispositivo W formato Drv, sono ammesse immagini Jpg, Png, Bmp, Wmf, Emf;
- su formati Png, Bmp, Jpg, sono ammesse immagini Jpg, Png, Bmp, Wmf, Emf;
- su formato Pdf, sono ammesse immagini Jpg, Png, Bmp.

Si ricorda che il Pdf di sfondo previsto dal formato Pdf e dalle modulistiche varie rappresenta tecnicamente un concetto diverso da quello di stampa immagine sopra evidenziato. Proprio per questo, Pdf di sfondo consente di inserire un Pdf all’interno di una stampa in formato Pdf mentre, ad esempio, non risulta possibile stampare un file Pdf da LPRINTIMG su formato Pdf né su altri formati o dispositivi.

SELEZIONE FONT PER FORMATI GRAFICI

In determinati contesti, la procedura consente di ricercare i font di sistema (a spaziatura sia proporzionale sia fissa) per formati grafici Pdf, Rtf, Bmp, Jpg, Png. Indipendentemente dalla piattaforma server, la funzione di ricerca dei font risulta disponibile con client iDesk per i seguenti dispositivi: Email MAPI, File generati sul client, Video, Word. In tale contesto la ricerca agisce sempre a livello di client Windows.

Viceversa il dispositivo Docuvision prevede sempre la ricerca dei font a livello server.

Tuttavia, qualora la connessione avvenga tra un client iDesk e server Linux, nel caso di stampa File indirizzata server sui percorsi soggetti a restrizione dati utente sul server, il font viene ricercato a livello di client per i seguenti formati: Bmp, Jpg, Png (il file viene costruito sul client e poi spedito al server).

ATTENZIONE: nel caso di formato Pdf, se tramite identificatore [Da richiedere] si modifica indirizzamento del file all'atto di stampa (da client a server), i font dichiarati devono essere coerenti con la controparte scelta per generare file. Ad esempio, dirottando il file sul server Linux occorre impostare True Type presenti su tale sistema e non più sul client Windows locale.

Qualora la connessione avvenga tra client iDesk e server Linux, con dispositivo Docuvision la funzione di ricerca non risulta disponibile.

Qualora la connessione avvenga tramite client non iDesk, la funzione di ricerca risulta disponibile a livello di server solo se quest'ultimo è Windows.

Nel caso di stampa Pdf indirizzata client iDesk, poiché i font di stampa devono essere trasferiti sul server dove il gestionale elabora il dato da stampare, lo stesso font viene trasferito dal client soltanto una volta contestualmente al menu attivo. Fintanto che l'utente non cambia menu, una stampa su qualsiasi dispositivo client in formato Pdf non prevede più il trasferimento di un font già trasferito.

Ad esempio, stampando su Video Pdf con font Times New Roman grassetto da menu Emissione/Revisione Documenti, il font viene trasferito una prima volta dal client al server. Ripetendo la stampa da stesso menu, con stesso dispositivo od altro dispositivo in formato Pdf, sempre a collegamento client (File o Email MAPI) e sempre con stesso Times New Roman grassetto, quest'ultimo non viene più trasferito fino a prossimo cambio menu.

VARIABILI PER EMISSIONE DOCUMENTI MAGAZZINO / PARCELLAZIONE STUDIO

In emissione documenti, il programma consente di ottenere una serie di riferimenti del documento emesso. A tale scopo sono previste apposite variabili di cui riportiamo l'elenco con tutti i valori rappresentati:

- [des] descrizione documento (32 caratteri dedotti dalla tabella "Descrizioni documenti" all'interno di "Tabelle aziendali" del menu "Magazzino");
- [sig] sigla documento (2 caratteri);
- [sd] serie documento (fino a 3 caratteri);
- [nd] numero documento (6 caratteri);
- [dd] data documento (6 caratteri nella forma AAAAMMGG),
- [gdd] giorno della data documento (2 caratteri);
- [mdd] mese della data documento (2 caratteri);
- [add] anno della data documento (4 caratteri);
- [gcf] gruppo cliente/fornitore (1 carattere);
- [mcf] mastro cliente/fornitore (2 caratteri);
- [ccf] conto cliente/fornitore (5 caratteri);
- [rcf] ragione sociale del cliente/fornitore (60 caratteri).

Tali variabili possono essere utilizzate (rispettando la sintassi delle parentesi quadre) in sei differenti contesti:

- nome file nel dispositivo F;
- comando prima dell'apertura nel dispositivo F;
- comando dopo la chiusura nel dispositivo F;
- oggetto del dispositivo E;
- testo del dispositivo E;
- nome allegato nel dispositivo E.

Nei primi tre casi le variabili possono essere combinate tra loro per ottenere file con i riferimenti del documento. Qualora la stampa preveda più documenti, automaticamente la procedura genera altrettanti file con i rispettivi riferimenti. Nell'ultimo caso tali riferimenti si possono utilizzare per costruire il nome dell'allegato Email. Qualora la stampa preveda più documenti, automaticamente la procedura genera altrettante Email con i rispettivi riferimenti nei nomi allegati.

*NOTA BENE: occorre prestare attenzione alle suddette variabili nel nome allegato. Infatti, i file system impongono alcune restrizioni sui nomi file, per cui occorre evitare che una variabile contenga caratteri non ammessi che poi parteciperebbero a costruire il nome allegato. In particolare, si tratta dei caratteri \ (barra inversa) / (barra) : (due punti) * (asterisco) ? (punto interrogativo) " (virgolette) < (maggiore) > (minore) | (pipe) " (virgolette). Ad esempio, se un cliente possiede ragione sociale Stella* S.R.L. e s'impone la variabile [rcf] nel nome allegato di una Email Pdf, l'allegato si genera col nome Stella* S.R.L..pdf il quale verrebbe facilmente troncato dal client di posta o comunque non rappresentato correttamente. In generale, lo standard SMTP raccomanda di utilizzare solo caratteri alfanumerici per i nomi allegati.*

In aggiunta alle variabili di cui sopra, i sei contesti di utilizzo descritti gestiscono anche la dicitura [rif], tramite cui si ottengono file o Email con allegati per ogni documento emesso; la procedura compone automaticamente il nome di file ed allegati con i riferimenti del documento e con estensione uguale a quella del file richiesto.

Ad esempio, stampando su file testo la fattura di vendita numero 17 del 13 agosto 2006 si ottiene il file nominato ft17del20060813. Stampando invece tre fatture del 2 settembre 2006 numerate da 24 a 26, si ottengono tre file:

```
ft24del20060902;
ft25del20060902;
ft26del20060902.
```

Sempre ad esempio, componendo l'oggetto nel seguente modo:

Invio [des] nr. [nd] del [gdd]/[mdd]/[add] da parte di ACME S.R.L.

si ottiene il seguente risultato:

Invio FATTURA nr. 000114 del 27/06/2007 da parte di ACME S.R.L.

Componendo il testo nel seguente modo:

Spett.le [rcf], ci preghiamo di inviarVi il nostro documento [des] con sigla [sig] e numero [sd]/[nd] emesso il [gdd]/[mdd]/[add] con Vostro codice conto [gcf][mcf].[ccf]. Cordiali saluti

si ottiene il seguente risultato:

Spett.le Rossi Mario snc, ci preghiamo di inviarVi il nostro documento FATTURA con sigla FT e numero 01/000114 emesso il 27/06/2007 con Vostro codice conto 106.00001. Cordiali saluti

VARIABILI NEL TESTO HTML PER EMAIL SMTP

I riferimenti descritti in precedenza sono previsti anche nel file di testo d'invio mail SMTP, dove però è differente la sintassi. Aniché le parentesi quadre a delimitare, occorrono due underscore di prefisso e suffisso, mentre la dicitura interna deve essere maiuscola:

__DES__	descrizione documento (32 caratteri dedotti dalla tabella "Descrizioni documenti" all'interno di "Tabelle aziendali" del menu "Magazzino");
__SIG__	sigla documento (2 caratteri);
__SD__	serie documento (fino a 3 caratteri);
__ND__	numero documento (6 caratteri);
__DD__	data documento (6 caratteri nella forma AAAAMMGG);
__GDD__	giorno della data documento (2 caratteri);
__MDD__	mese della data documento (2 caratteri);
__ADD__	anno della data documento (4 caratteri);
__GCF__	gruppo cliente/fornitore (1 carattere);
__MCF__	mastro cliente/fornitore (2 caratteri);
__CCF__	conto cliente/fornitore (5 caratteri);
__RCF__	ragione sociale del cliente/fornitore (60 caratteri);
__RIF__	combinazione automatica.

Se ne aggiunge una specifica per il testo html, ovvero __DOCAUTO__ che prevede una combinazione automatica predefinita:

Documento: <sigla> <descrizione> <numero> del <giorno/mese/anno>

Es. Documento: PR PREVENTIVO 1 del: 06/06/2021.

Ciascuna variabile deve scriversi in stile uniforme, es. tutta normale o tutta in grassetto, non con stili misti (ammesso quindi __RCF__ ma non __RCF__).

Estendendo l'esempio precedente, supponiamo un testo formattato html dove scritto:

“

Spett.le __RCF__,

ci preghiamo di inviarVi il nostro documento __DES__ con sigla __SIG__ e numero __SD__/_ND__ emesso il __GDD__/_MDD__/_ADD__ con Vostro codice conto __GCF__MCF__._CCF__.

Cordiali saluti

Passepartout s.p.a.

World Trade Center - Edificio A

Via Consiglio dei Sessanta, 99 - 47891 Dogana - RSM

tel. 0549 978011

fax 0549 978005

www.passepartout.net

“

La traduzione da Emissione/revisione documenti otterrebbe un risultato come:

“

Spett.le *Rossi Mario snc*, ci preghiamo di inviarVi il nostro documento FATTURA con sigla FT e numero 01/000114 emesso il 27/06/2017 con Vostro codice conto 106.00001.

Cordiali saluti

Passepartout s.p.a.

World Trade Center - Edificio A

Via Consiglio dei Sessanta, 99 - 47891 Dogana - RSM

tel. 0549 978011

fax 0549 978005

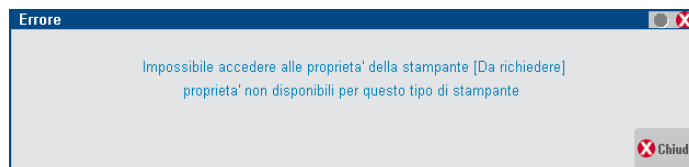
www.passepartout.net

“

La sostituzione può strutturalmente modificare l'impaginazione del testo (attenzione quindi ad eventuali incolonnamenti, tabulazioni, etc.).

PROPRIETÀ STAMPANTE

Accedere alle proprietà di stampa significa accedere alle medesime impostazioni avanzate di preferenza dal driver della stampante. Le proprietà non risultano accessibili per le stampanti configurate come [Predefinite] e [Da richiedere]. In tal caso il pulsante **Proprietà [F7]** risulta attivo ma, alla sua pressione, la procedura rilascia un opportuno errore come:



Alla creazione di una nuova stampante W, richiamando le proprietà con [F7] si apre la finestra del driver relativa alle preferenze di stampa. In tale frangente, sono lette tutte le impostazioni presenti nel driver (livello base di proprietà). L'utente ha la possibilità di modificarle: l'applicazione memorizza le nuove impostazioni a livello di configurazione, senza alterare quelle a livello base di driver. Successivamente, richiamando le proprietà in configurazione stampante, l'utente ritrova i parametri salvati.

All'atto della stampa, risulta ulteriormente possibile accedere alle proprietà. In tale contesto, l'applicazione legge le impostazioni salvate a livello di configurazione. L'utente può modificarle al momento stesso della stampa, senza alterare in alcun modo le impostazioni a livello di configurazione. A tale proposito vedere anche capitolo "Esecuzione stampa".

Come si evince, eventuali modifiche ai livelli superiori (configurazione ed esecuzione stampa) non modificano quelle ai rispettivi livelli inferiori.

L'accesso alle proprietà risulta utile per quelle casistiche che prevedono formati differenti per lo stesso dispositivo fisico. Ad esempio, supponiamo di avere una stampante che gestisce fisicamente due vassoi d'alimentazione per due formati diversi, A4 e A5. L'utente può sfruttare due distinte soluzioni.

Nella prima, si configura una singola stampante W con impostazioni standard e poi, all'occorrenza, le varia all'atto della stampa. Tale soluzione è vantaggiosa qualora si esegua gran parte delle stampe con un formato e più occasionalmente si utilizzi il secondo.

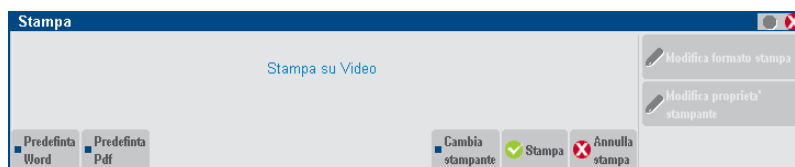
Nella seconda, si configurano due stampanti W riferite allo stesso device fisico. Già a livello di configurazione, per una si definisce un formato (es. vassoio 1 con A4) e per l'altra il secondo formato (es. vassoio 2 con A5). All'atto della stampa, l'utente sceglie di volta in volta la stampante desiderata, senza necessità di variare il formato. Tale soluzione è vantaggiosa qualora si eseguano frequentemente stampe con formato diverso.

***ATTENZIONE:** per caratteristica strutturale e nel caso di sola stampa documento Pdf, il nome logico della stampante di sistema (friendly name) non deve superare i 30 caratteri. In caso contrario, l'accesso alle proprietà stampante non avverrà.*

ESECUZIONE STAMPA

ELENCO STAMPANTI

All'atto della stampa (richiesta conferma), il dispositivo selezionato si presenta al centro della finestra è attivo il pulsante **Cambia stampante [F8]**.



Premendo tale pulsante si presenta una finestra d'elenco a lista con le stampanti codificate.



Individuano l'elenco le seguenti colonne:

NUM – L'identificatore univoco e progressivo.

ACC – Tasto di scelta rapida.

NOME – Il nome logico abbinato al dispositivo di uscita, eventualmente preceduto dal tasto di scelta rapida tra parentesi quadre (per la stampante Soppressa il tasto risulta sempre “S”).

DISPOSITIVO – Tipo dispositivo.

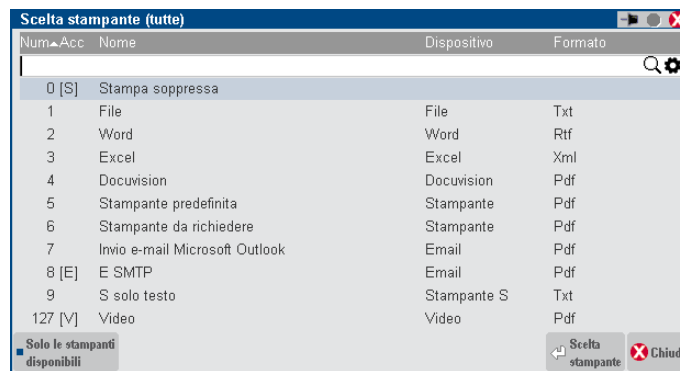
FORMATO – Tipo formato, affiancato da eventuale dicitura “(in uso)” qualora aperta da un altro terminale.

IN USO DA – Terminale che ha in uso la stampante.

ATTENZIONE. il tasto a scelta rapida si deve digitare tra parentesi quadre. Infatti, essendo la finestra con elenco a lista e ricerca a testo libero, digitando il solo tasto si otterrebbero tutte le istanze che lo contengono. Naturalmente, qualora una parentesi quadra aperta si trovasse anche nel nome stampante, verrebbe richiamata dalla stessa ricerca a testo libero.

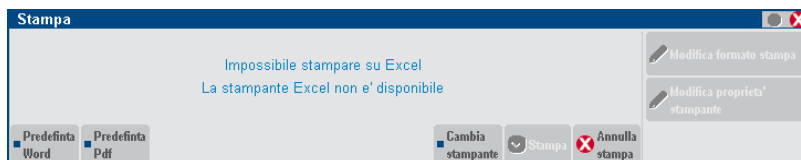
Rispetto all’elenco delle stampanti configurate nell’apposito menu, compare anche la “0 [S] Soppressa”, una stampante che non emette output su nessun dispositivo.

In alcuni contesti non tutte le stampanti possono rivelarsi disponibili. Nel titolo della finestra è presente la dicitura “(solo disponibili)” ed è attivo il pulsante **Tutte le stampanti [F2]**. Quest’ultimo rappresenta il commutatore tra l’elenco di tutte le stampanti e solo quelle disponibili. Se premuto allo stato di cui sopra, l’elenco si riporta completo:



Modificando il titolo della finestra così come il tasto di commutazione, che diviene **Solo le stampanti disponibili [F2]**. I due elenchi coincidono esattamente nel caso in cui tutte le stampanti risultino disponibili. Tra gli esempi di indisponibilità stampanti si cita la stampa di una videata Passepartout, attraverso tasti Alt+F2. La stampa di videata non può essere inviata né su dispositivo V = Video né su soppressa. Altro esempio è la stampa su formato Csv o Xml Excel, non prevista per tutte le stampe. In tale contesto tutti i dispositivi in formato Csv o Xml Excel risultano non disponibili.

Tentando di eseguire una stampa non disponibile, l’applicazione visualizza un opportuno messaggio ritornando nella finestra di conferma stampa. Nell’esempio, la stampa su formato Xml di un contesto dove non ammesso:



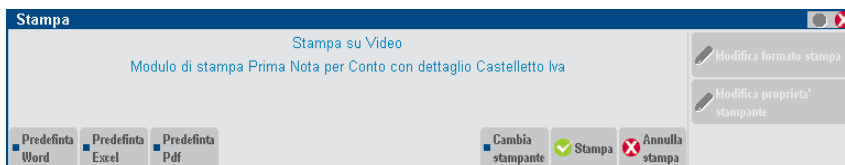
NOTA BENE: per elenco di tutte le stampanti s’intende quello per cui l’utente/terminale è abilitato. Si rammenta che nei gruppi utenti è possibile definire un elenco di stampanti ammesse. In tal caso, l’utente può sempre e soltanto vedere queste stesse nell’elenco completo di tutte le stampanti. Qualora si rientri nel caso di stampanti non disponibili per il contesto applicativo, il numero di stampanti effettivamente gestibili si riduce ulteriormente.

STAMPANTI PREDEFINITE

All’atto di stampa ed in ogni possibile contesto di finestra dove possibile cambiare stampante, risultano disponibili anche i dispositivi predefiniti Word, Excel Xml, Video Pdf. Essi risultano soggetti alle limitazioni dei corrispondenti dispositivi standard, ovvero rispettivamente R, X Xml e V Pdf.

Pertanto, la predefinita Excel risulta disponibile solo in contesti di modulistica grafica personalizzata.

Mentre la predefinita Pdf non risulta disponibile nelle stampe di videate e dovunque l’applicazione impone che l’output non sia ammesso a video.

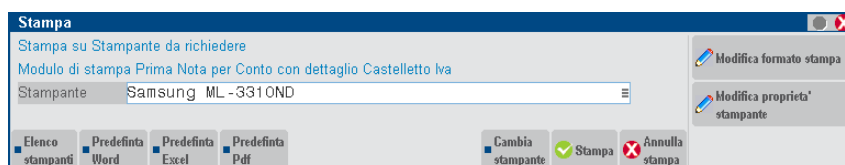


Si evidenziano tre pulsanti: **Predefinita Word [ShF5]**, **Predefinita Excel [ShF6]**, **Predefinita Pdf [ShF6]**. Si definiscono dispositivi predefiniti poiché risultano indipendenti da eventuali dispositivi definiti in configurazione stampanti, a cui corrispondono come output. Selezionandoli, risulta possibile interattivamente il formato con esclusione del predefinito Pdf che, proprio come lo standard V Pdf, non ammette variazione di formato all'atto di stampa.

SCelta INTERATTIVA STAMPANTE

DISPOSITIVI WINDOWS E SOLO TESTO

Quando una stampante W oppure S è configurata con uscita [Da richiedere], all'atto della stampa l'applicazione apre una finestra dove propone già una stampante selezionata, la predefinita, con possibilità di scelta. Esempio per stampante W:



In particolare, oltre al pulsante **Cambia stampante [F8]**, è attivo il pulsante **Elenco Stampanti [F2]**, tramite il quale risulta possibile selezionare manualmente la stampante tra quelle disponibili a livello di server oppure di singola macchina client connessa.

Qualora la stampante W oppure S sia configurata con uscita [Predefinita] all'atto di stampa l'applicazione richiede comunque una conferma: l'utente può sempre cambiare stampante oppure proseguire e stampare sulla predefinita.

DISPOSITIVO FILE

Nelle stampanti F, l'impostazione [Da richiedere] consente l'immissione del file all'atto di stampa (max 200 caratteri).



Il campo è soggetto a restrizione dati utente sul server. Di default il percorso è sempre relativo al singolo client connesso, anche qualora il "<" non sia impostato. Per impostare una directory utente del server utilizzare l'identificatore speciale "!" per i dati generali e "J" per la dati azienda. Per dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente".

Secondo lo standard Paspartout di gestione file utente, sono attive le seguenti impostazioni:

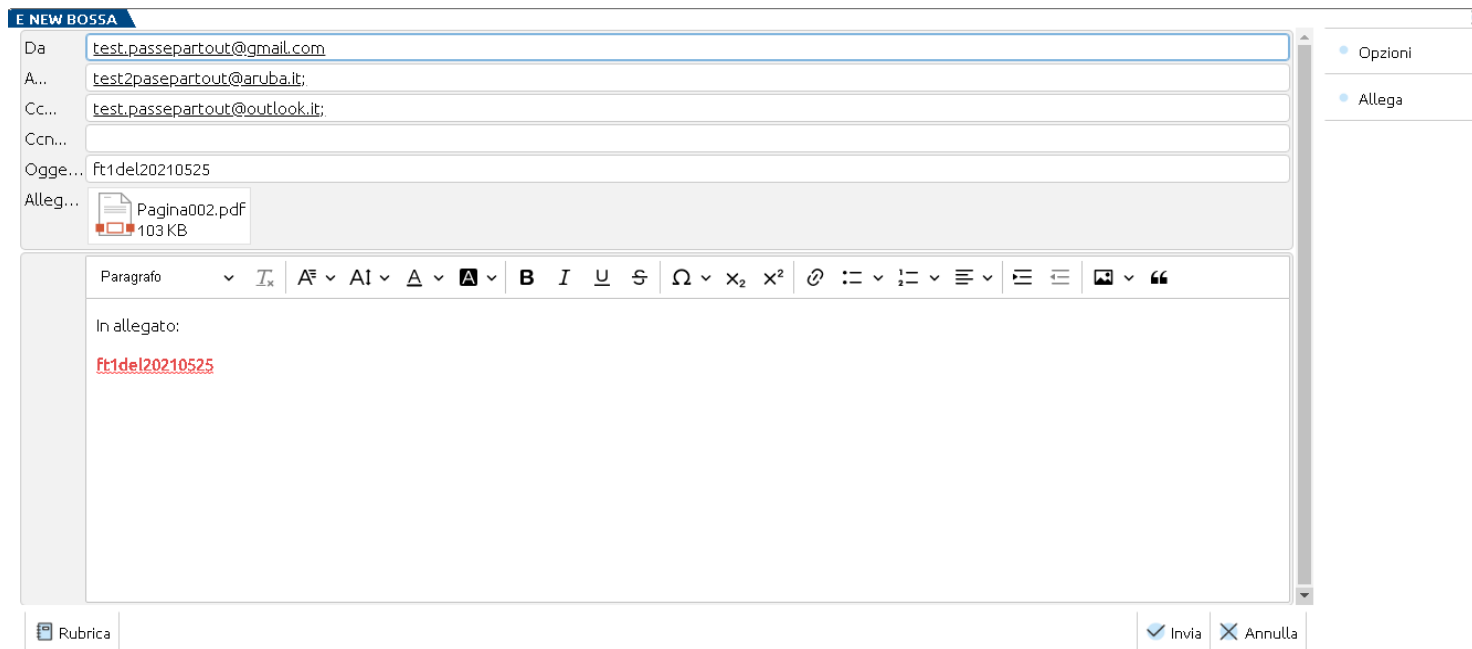
- è possibile modificare l'indirizzamento del file tramite il carattere "<". Una stampante originariamente configurata come Client può essere inviata sul Server (vedere sotto);
- è attivo il pulsante **Elenco file [F3]** per ottenere la lista dei file nella directory impostata;
- è attivo il pulsante **Elimina file [ShF3]** per rimuovere il file selezionato.

ACCOUNT EMAIL SMTP – INTERFACCIA GRAFICA INTEGRATA DI MESSAGGIO IN BOZZA

L'interfaccia grafica integrata in modalità bozza si può aprire a fronte delle seguenti condizioni:

- parametro "Visualizzazione interattiva" abilitato nelle impostazioni account;
- Nessun indirizzo valido come mittente o destinatario, oppure impostato un tag interattivo come [Da richiedere] o [IntestDocStp Rich.] La condizione di nessun indirizzo valido può venire da tag non risolto, cioè nessun indirizzo è stato associato al suo contesto. Es. un destinatario impostato come [IntestDocStp Autom] in stampa documento magazzino di cui cliente intestatario non possiede un'email in anagrafica. In questo caso, la bozza si apre automaticamente ed indipendentemente dal parametro "Visualizzazione interattiva", in quanto la procedura non troverebbe alcun indirizzo a o da cui spedire. Se un tag irrisolto nel campo "A" oppure uno da richiedere risulta affiancato ad almeno un indirizzo fisso o ad un altro tag risolto, allora la procedura non si ferma aprendo la bozza.

L'interfaccia in bozza si apre come d'esempio:



Le differenze rispetto al modello, cioè l'interfaccia di configurazione, sono minime:

- assenza funzione Modelli aggiuntivi, per cui non risulta possibile passare da testo html da editor esterno e viceversa;
- assenza funzione Firma, che qui arriva eventualmente già accodata al corpo del testo principale;
- assenza di tag, che qui arrivano eventualmente già risolti;
- presenza eventuale file allegato generato dalla stampa.

La bozza si apre con le impostazioni ereditate dal modello, compresi gli eventuali ulteriori allegati.

Nel caso di testo html su file esterno (es. MS Word), come nel modello, anche qui in bozza si trova inibito l'editor del testo.

La stampa in formato Txt semplice viene convertita al volo in un html con default Courier New per mantenere l'impaginazione a spaziatura fissa (eccetto WebDesk Safari dove la conversione utilizza il font predefinito). In tal modo, anche un formato Txt potrà essere rimaneggiato con formattazioni grafiche. Logicamente, senza bozza tale possibilità viene a mancare.

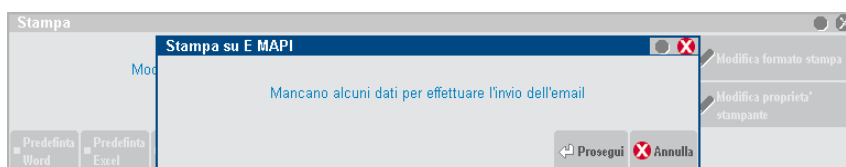
ACCOUNT EMAIL MAPI

Come già descritto in precedenza, con "Visualizzazione interattiva = S" la tecnologia MAPI può prevedere l'apertura della bozza Email all'atto di stampa. Così operando, l'utente ha la possibilità di eseguire le medesime operazioni previste per l'invio di posta direttamente da Outlook: accesso alle rubriche, modifica di destinatario, CC, CCN, inserimento/cancellazione allegati, modifica oggetto, oggetto, firma, definizione priorità, etc.

Durante l'apertura della bozza, la sessione iDesk rimane in attesa sincrona visualizzando la finestra "Invio Email in corso". Sessione che torna sotto il controllo dell'utente non appena la bozza si chiude, sia annullando sia confermando l'invio dell'Email.

Nel caso particolare in cui il destinatario Passepartout sia impostato come [Azienda], l'indirizzo eventualmente risolto dall'anagrafica azienda viene già proposto nel campo "A" della bozza, altrimenti quest'ultimo risulterà vuoto e dovrà essere impostato manualmente. Analogamente con [IntestDocStp Autom] e/o [IntestDocStp Rich.], per l'indirizzo dall'anagrafica clienti/fornitori. Se oggetto e testo con [IntestDocStp Autom] non sono risolti, si presenteranno vuoti nella bozza.

Viceversa, con "Visualizzazione interattiva = N" non si apre la bozza e l'invio risulta automatico. Nel caso in cui l'indirizzo di un destinatario [Azienda] e/o [IntestDocStp Autom] non sia risolto, l'applicazione visualizza un errore per tentativo d'invio automatico Email ad un destinatario non definito.



Da questa situazione, risulta comunque possibile proseguire impostando premendo Dati invio [Invio], tramite cui aprire la finestra di bozza invio Email, come se la visualizzazione fosse interattiva, consentendo dunque d'impostare l'indirizzo mancante.

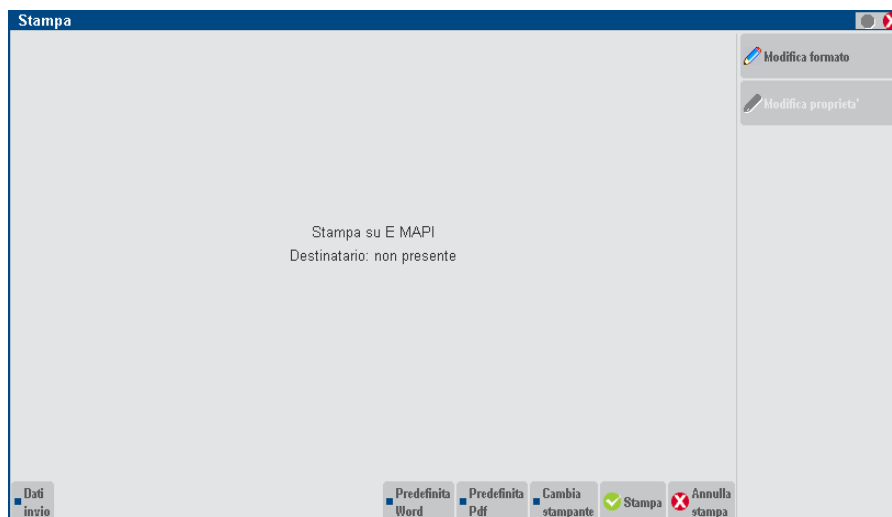
Se oggetto e testo con [IntestDocStp Autom] non sono risolti, risulteranno stampati nulli, a meno che non si apra la bozza nel caso particolare sopra descritto.

NOTA BENE: dagli scenari sopra descritti, si conclude che analoghi comportamenti sono previsti per tutti gli altri identificatori previsti da destinatario, CC e CCN. Se non risolti con visualizzazione interattiva, nella bozza si presentano vuoti

con possibilità di variarli. Senza visualizzazione interattiva, la finestra di mancanza dati si presenta se l'indirizzo non è risolto per i solo destinatario (altrimenti CC e CCN diverrebbero nulli senza possibilità di modifica, con destinatario risolto e senza visualizzazione interattiva).

STAMPA DA STD CON EMAIL AZIENDALE

L'indirizzo Email impostato nell'anagrafica azienda, insieme a quello d'eventuali referenti, può utilizzarsi per tutte le aziende operando da STD. In questo caso, per le aziende prive di indirizzo, la procedura non si ferma e ritorna un messaggio differito di stampa Email senza indirizzi, alla conclusione dell'intero ciclo d'elaborazione. Fa eccezione la prima azienda con account MAPI, per cui compare una finestra quale:



Il pulsante **Dati invio** [ShF8] consente di aprire automaticamente la bozza, che presenterà tutti i campi dove impostato [Azienda] nulli in quanto non risolti. Viceversa, premendo **Stampa** [F10], la procedura salta la prima azienda senza inviarne la stampa ad alcun destinatario.

Con tipo server SMTP, se la prima azienda non ha indirizzo, la procedura non richiede una conferma di stampa né consente d'impostare un indirizzo all'atto di stampa stessa. La prima azienda è automaticamente saltata, mentre le successive procedono come sopra descritto.

FORMATO E PROPRIETÀ

Come già s'evince dalle immagini d'esempio riportate nel precedente paragrafo "Scelta interattiva stampante", all'atto di stampa sono accessibili le impostazioni di formato e, nelle stampanti W, anche proprietà di stampa. Risultano attivi rispettivamente i pulsanti **Formato** [F6] e **Proprietà** [F7], i quali richiamano le relative finestre di gestione (vedere riferimenti ai paragrafi ed ai capitoli del presente modulo dove ne sono trattati i dettagli). In particolare, la variazione del formato è gestita per tutti i dispositivi esclusi Excel Csv e Video.

Le modifiche del formato eseguite all'atto di stampa non alterano la configurazione della stampante.

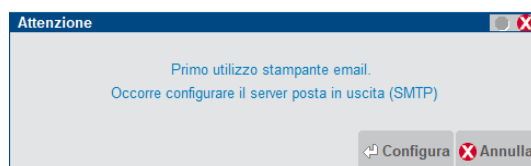
***NOTA BENE:** l'orientamento rappresenta un valore che tipicamente è gestito anche nelle proprietà di stampa. Tra formato e proprietà, la stampa esce con l'ultima impostazione di orientamento salvata in uno dei due contesti. Variandolo nel formato, automaticamente si modifica nelle proprietà e viceversa. Da questa considerazione resta escluso il dispositivo W Pdf, cui si rimanda per i relativi dettagli.*

Qualora sia impostata una stampante W con dicitura [Da richiedere] oppure [Predefinita], all'atto della stampa l'accesso alle proprietà avviene correttamente poiché, in entrambi i casi, l'applicazione ha già selezionato una stampante per l'eventuale conferma dell'utente.

INIZIALIZZAZIONE STAMPANTI

Una volta inizializzata la licenza, la procedura crea alcune stampanti con impostazioni dispositivo e formato dipendenti dal tipo prodotto. In particolare, il default dispositivo Email risulta creato sempre come account SMTP ma, non disponendo di tutti i dati per essere utilizzato direttamente, la procedura si ferma la primissima stampa a richiederli, per poi memorizzarli come fosse una nuova stampante direttamente creata dall'operatore.

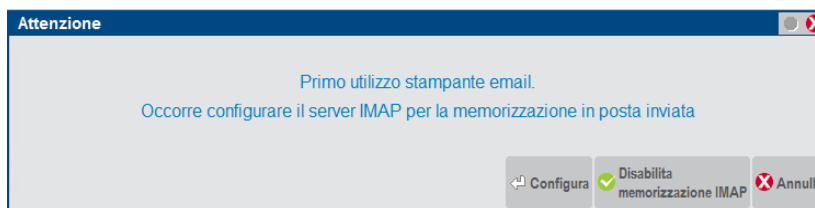
In ambiente locale, compare questa finestra:



Mentre **Annulla** [Esc] interrompe la stampa, **Configura** [Invio] apre la finestra impostazioni account descritta al relativo paragrafo della Stampante E di questo capitolo, cui si rimanda per tutti i dettagli. Infatti, il primo dato mancante obbligatorio risulta il server dell'account

SMTP, oltre al quale configurare i restanti dati, come eventuale autenticazione e dati eventuale memorizzazione in posta inviata (default attiva).

In ambiente Live, compare invece quest'altra finestra:



In questo caso, assumendo come default l'account SMTP Predefinito (corrispondente all'utilizzo del server SMTP Live di Passepartout), il a mancare sono i dati di configurazione memorizzazione in posta inviata tramite IMAP, poiché tale memorizzazione risulta attiva di default.

Configura [Invio]	Accede alla stessa finestra delle impostazioni memorizzazione account IMAP
Disabilita memorizzazione IMAP [F10]	Conferma l'account IMAP disabilitato e procede solo come account SMTP
Annulla [Esc]	Interrompe la stampa

In tutti i casi, locale e Live per le condizioni suddette, impostando i dati la primissima volta, essi sono registrati nella stampante inizializzata come default e, da quel momento, operano con questi ma l'operatore può sempre intervenire nel menu Servizi – Configurazioni – Stampanti per modificarli.

Ritornando alle caratteristiche delle stampanti inizializzate al primissimo avvio del gestionale, a sua volta la stampante D = Docuvision viene creata soltanto se il modulo Docuvision è installato ed attivato.

Le stampanti sono create ciascuna con il primo identificatore disponibile ad eccezione della stampante V che assume il 127 come predefinito.

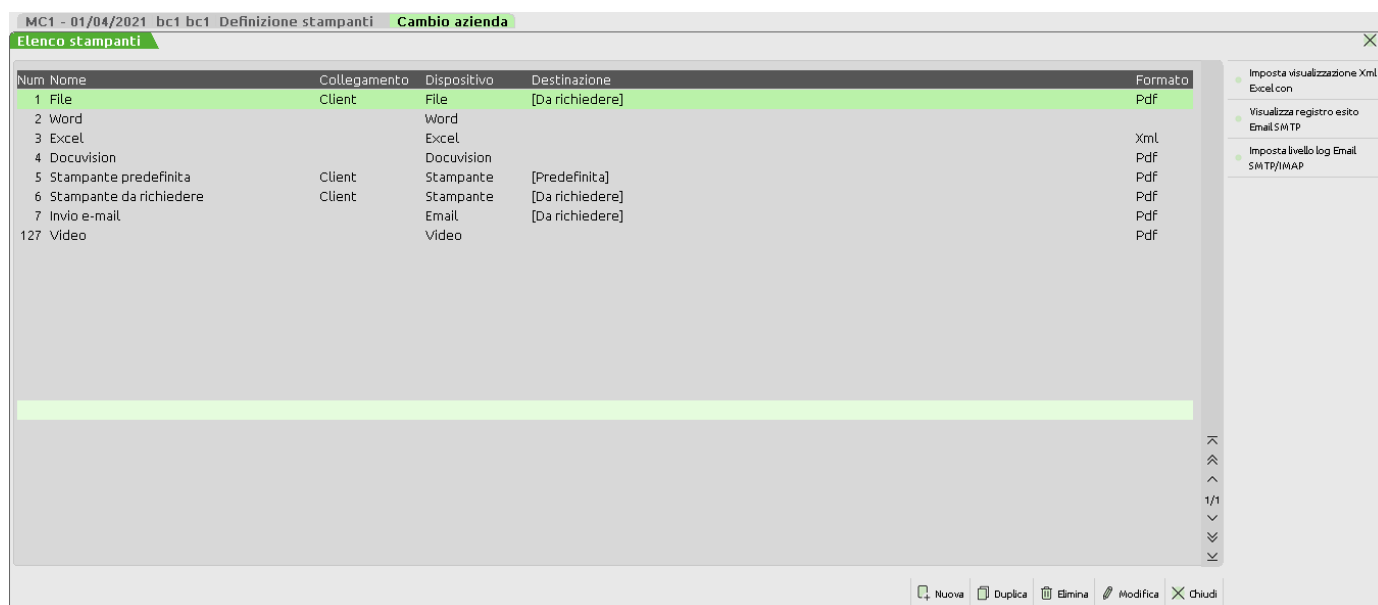
L'inizializzazione delle stampanti default avviene soltanto una volta e non rappresenta una limitazione: le suddette stampanti possono variarsi o cancellarsi manualmente in qualsiasi momento.

NOTA BENE: avendo essi un elenco stampanti separato, i gruppi monoaziendali prevedono una specifica inizializzazione, la quale può avvenire al primissimo accesso anche se risultano attivi altri terminali.

MEXAL

NOTA BENE: il presente capitolo coinvolge Mexal e tutti gli altri prodotti NON Live, dai quali escluso Passcom.

La funzione gestisce la configurazione delle stampanti che si desidera utilizzare nel programma, fino ad un massimo di 127. Il menu è in uso esclusivo e non può essere utilizzato da più terminali contemporaneamente. Si presenta la finestra d'elenco stampanti codificate.



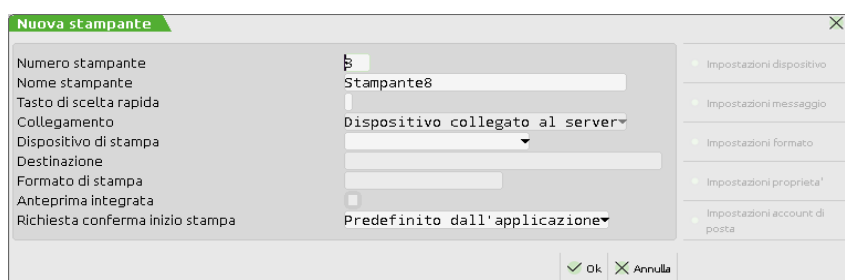
Sono attivi i seguenti pulsanti e comandi:

Nuova [F4]	Crea una nuova stampante
Duplica [F5]	Crea una nuova stampante copiando i dati da una già presente
Elimina [ShF3]	Elimina la stampante selezionata
Modifica [Invio]	Imposta e configura la stampante selezionata
Visualizza Xml Excel con [F7]	Imposta l'applicazione con cui aprire gli xml della stampa Excel
Visualizza registro esito Email SMTP [F8]	Apri sul client il file di registro con l'esito di tutti gli invii SMTP
Imposta livello log Email SMTP/IMAP [F9]	Imposta il livello log per tutti i contesti d'invio mail tramite account SMTP ed eventuali memorizzazioni IMAP

La funzione Visualizza Xml Excel con [F7] risulta globale rispetto a tutti i dispositivi X formato Xml, per cui si rimanda al relativo sottoparagrafo.

Le funzioni Visualizza registro esito Email SMTP [F8] e Imposta livello log Email SMTP/IMAP [F9] risultano globali rispetto a tutti i dispositivi E SMTP, per cui si rimanda al relativo sottoparagrafo.

Alla creazione di una nuova stampante, si apre la relativa finestra di configurazione.



NUMERO STAMPANTE – Identificatore univoco e progressivo delle stampanti codificate. Di default la procedura propone il primo valore disponibile tra 1 e 127; risulta possibile impostarlo a propria discrezione fintanto che la stampante non è registrata. Da quel momento non può essere più modificato.

NOME STAMPANTE – Nome logico associato al dispositivo di stampa (max 32 caratteri).

TASTO DI SCELTA RAPIDA – Se premuto, un carattere qui impostato (valori ammessi da “A” a “Z”) richiama automaticamente la stampante associata all’atto stesso della stampa. Se più stampanti sono associate allo stesso tasto, la procedura richiama la prima in ordine d’elenco.

ATTENZIONE: la procedura riserva il tasto “S” alla stampante Soppressa per cui è opportuno non utilizzarlo per altre stampanti codificate.

NOTA BENE: se impostato il tasto di scelta rapida, il nome logico della stampante non può superare i 30 caratteri.

COLLEGAMENTO – Commutatore che indirizza la stampa tra le due controparti. Può assumere due valori:

- S = Dispositivo collegato al server;
- C = Dispositivo collegato al client.

DISPOSITIVO DI STAMPA – Identifica l’output di stampa. Rappresenta il primo valore richiesto da impostare e può assumere i seguenti valori:

- V = Video;
- F = File;
- E = Email;
- R = Word;
- X = Excel;
- D = Docuvision;
- S = Stampante solo testo;
- W = Stampante.

STAMPANTE – Individua l’uscita fisica del dispositivo selezionato.

FORMATO DI STAMPA – Rappresenta il formato con cui la stampa esce sul dispositivo.

- T = Testo;
- C = Csv;
- X = Xml Excel;
- R = Rtf;
- B = Bmp;
- P = Pdf;
- J = Jpg;
- N = Png.
- F = Fattura PA.

In ambiente Windows, per i file con estensione apribile da pacchetti Office, si utilizza come riferimento la suite MS Office di versioni: 2010, 2013, 2016, 2019. Eventuali particolarità sono documentate nella specifica funzionalità.

ATTENZIONE: in ambiente Linux, il sistema operativo deve prevedere la libreria libstdc++.so.6. Essa risulta necessaria per l'esecuzione di alcune stampe:

- dispositivo W in formato Pdf;
- formato standard Pdf/A;
- formati Bmp, Jpg e Bmp (output di stampa);
- immagini Bmp, Jpg, Png (input di stampa per i dispositivi e formati che le supportano – vedere paragrafo “Stampa immagini all’interno di questo stesso capitolo”).

In assenza della suddetta libreria, tali stampe generano un errore che comunque non chiude il terminale.

RICHIESTA CONFERMA INIZIO STAMPA – Indica se la procedura deve richiedere la conferma di stampa:

- P** = Predefinito (la procedura richiede o meno la conferma in base al singolo contesto di stampa);
- S** = Sempre;
- M** = Mai.

In particolare, l’impostazione “P = Predefinito” si riflette in due contesti particolari quali Emissione/revisione documenti ed Emissione differita. Nel primo caso la richiesta conferma avviene soltanto sul primo documento, a patto di non cambiare formato/documento e non uscire da menu. Anche nel secondo caso la richiesta conferma avviene esclusivamente sul primo dei documenti trasformati, mentre tutti gli altri sono stampati automaticamente sul medesimo dispositivo.

Per le stampanti di tipo “D” (Docuvision) con il parametro impostato a “S” o “P” si ha il seguente funzionamento:

- per le stampe generiche di Passepapertout (esempio: Bilancio di verifica) non viene richiesta conferma della stampante;
- per i programmi speciali (esempio: Emissione/revisione documento o Bolle di lavorazione) è necessario riconfermare la stampante di tipo “D” selezionata.

I formati sono in funzione del dispositivo selezionato. Sulla base di quest’ultimo, il programma propone i relativi formati gestiti.

Sono gestiti i seguenti pulsanti e comandi:

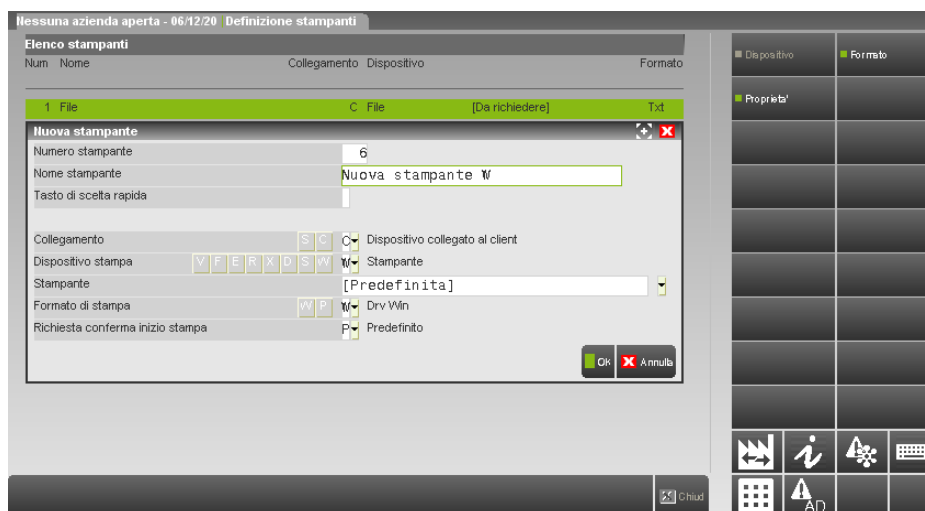
Impostazioni dispositivo [F5]	Accede alle impostazioni dispositivo
Impostazioni messaggio [F5]	Accede alle impostazioni messaggio per stampante Email
Impostazioni formato [F6]	Accede alle impostazioni formato
Impostazioni proprietà [F7]	Accede alle proprietà della stampante
Impostazioni account di posta [ShF5]	Accede ai dati sistemistici degli account di posta per stampante Email

NOTA BENE: i due pulsanti F5 sono mutualmente esclusivi tra loro perché “Impostazioni messaggio” compare con stampante Email. In generale, la visibilità e la gestione di campi e/o pulsanti varia in base al dispositivo ed al formato scelti. Per le singole casistiche vedere i successivi paragrafi di questo modulo.

DISPOSITIVI E FORMATI DI STAMPA

STAMPANTE W

Tramite dispositivo di stampa W l’applicazione invia una stampa al driver di Windows, il quale provvede poi ad interfacciarsi con la stampante vera e propria (device fisico, Fax, etc.).



In presenza di server Linux, le stampanti W sono disponibili solo con collegamento client. In tal caso il campo “Collegamento” non è attivo e la stampa si può indirizzare esclusivamente sul client.

Qualora la connessione sia tra un client non iDesk e un server Windows, è possibile configurare le stampanti W collegate al server. In tal caso il campo “Collegamento” non è attivo e la stampa si può indirizzare esclusivamente sul server.

In presenza di server Linux, il dispositivo W risulta gestito solo con client iDesk.

Il campo “Formato di stampa” prevede la selezione tra i seguenti formati:

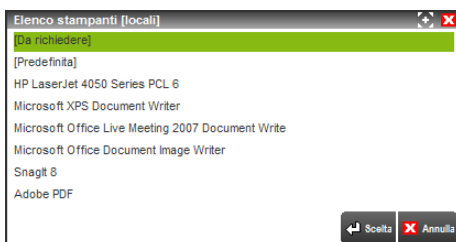
W = Drv Win;
P = Pdf.

La stampa in formato W (Driver Windows) prevede l’invio diretto dei dati al driver di sistema:

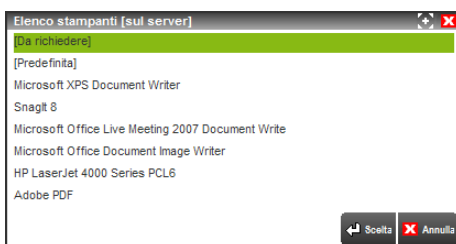
Impostando formato Pdf, la procedura costruisce il file e lo invia al driver Windows. Ciò consente, ad esempio, di ottenere direttamente su carta una stampa con le specifiche di formato Pdf, per il quale consultare il relativo paragrafo.

NOME STAMPANTE

Il campo “Stampante” prevede l’impostazione del nome del dispositivo di stampa. È attiva la funzione di ricerca con il tasto **Elenco [F2]**. Se il dispositivo è collegato al client, la ricerca avviene tra le stampanti visibili a livello di singola macchina client.



Se il dispositivo è collegato al server, la ricerca avviene tra le stampanti visibili sul server, in particolare nel profilo dell’account MexalAdmin (proprietario dei processi applicativi):



Come si evince dagli esempi di cui sopra, la stampante W consente di impostare due identificatori speciali:

[Da richiedere] l’utente seleziona la stampante all’atto stesso della stampa. Se il collegamento è Server, la scelta sarà tra le stampanti Server (profilo MexalAdmin). Viceversa se il collegamento è Client, con la scelta esclusiva tra le stampanti visibili dal sistema del singolo client connesso.

[Predefinita] la stampa avviene direttamente sulla stampante predefinita di sistema. Se il collegamento è Server, la procedura stampa sulla predefinita del profilo di MexalAdmin. Se il collegamento è Client, la stampa avviene sulla predefinita della singola macchina client connessa.

ATTENZIONE: se impostato il campo “Collegamento = Client” nel campo “Stampante” non si deve anteporre il carattere “<” al nome stampante poiché la procedura indirizza autonomamente la stampa sul client tramite campo Collegamento.

Una stampante installata a livello di sistema è visibile attraverso il nome logico della cartella Stampanti, chiamato friendly name (es. HP 2200 LaserJet). Se tale stampante non ha assunto nemmeno una volta un nome di condivisione (nella proprietà della stampante il relativo campo è vuoto), l’applicazione traduce la stampante attraverso il proprio friendly name. Affinché la stampante sia correttamente utilizzabile dall’applicazione, il friendly name non può superare i 50 caratteri.

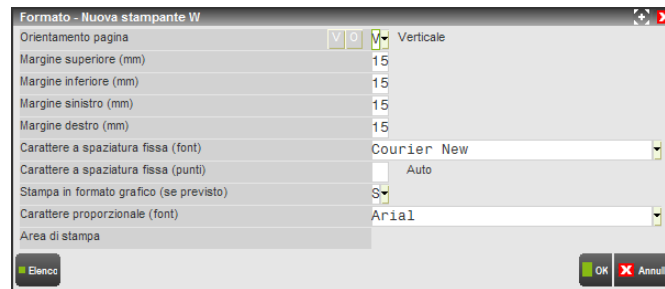
Una stampante che assume almeno una volta un nome di condivisione, anche qualora questo sia successivamente disabilitato, l’applicazione la traduce non più attraverso friendly name, ma attraverso una stringa UNC, composta dal nome macchina e dal nome di condivisione in questione (es. \\computer\hp2200). Affinché la stampante sia correttamente utilizzabile dall’applicazione, la stringa UNC non può superare i 50 caratteri.

Per impedire che una stampante sia tradotta tramite nome UNC occorre effettuare la reinstallazione a livello di sistema e non condividerla. In tal modo l’applicazione tornerà a tradurla attraverso friendly name.

In generale, comunque, il campo Stampante del dispositivo W non accetta stringhe maggiori di 50 caratteri.

FORMATO

Il pulsante **Formato [F6]** consente di accedere alle impostazioni del formato di stampa.



ORIENTAMENTO - Orientamento con cui la stampa viene eseguita sul foglio. Sono ammessi i caratteri:

- V = Verticale
- O = Orizzontale

MARGINE SUPERIORE, MARGINE INFERIORE, MARGINE DESTRO, MARGINE SINISTRO - Cifra che identifica la distanza dal relativo margine del foglio (superiore/inferiore/destro/sinistro), espressa in millimetri, da cui deve iniziare la stampa.

NOTA BENE: se la distanza dal margine risulta inferiore a quella minima gestita dalla stampante, la stampa inizierà in ogni caso dal valore minimo.

CARATTERE A SPAZIATURA FISSA (FONT) – Nome del carattere a spaziatura fissa. Sul campo è attiva la funzione di ricerca [F2]. L’elenco ottenuto riguarda i font installati sul server se il dispositivo è collegato al Server, mentre lo è della singola macchina client connessa se il dispositivo è collegato al Client.

CARATTERE A SPAZIATURA FISSA (PUNTI) – Punteggio del carattere a spaziatura fissa. Di default il campo ha valore nullo (AUTO), impostazione che determina un calcolo automatico del punteggio per occupare integralmente la riga di stampa. Il punteggio massimo accettato è 32.

NOTA BENE: la metrica di stampa si basa sul carattere a spaziatura fissa. Tuttavia, un valore di punteggio impostato in questo campo ha effetto anche per la stampa grafica (dove prevista) con il relativo font definito.

STAMPA IN FORMATO GRAFICO (SE PREVISTO) – Campo di scelta che attiva o meno la stampa con carattere a spaziatura proporzionale ed eventuali loghi inseriti (stampa grafica). La scelta è attiva di default. Il corpo in formato grafico non è gestito in tutte le stampe: dove non previsto, si può comunque ottenere la stampa grafica dell’intestazione e del piede.

CARATTERE PROPORZIONALE (FONT) - Nome del carattere a spaziatura proporzionale. Sul campo è attiva la funzione di ricerca [F2]. L’elenco ottenuto riguarda i font installati sul server se il dispositivo è collegato al Server, mentre lo è della singola macchina client connessa se il dispositivo è collegato al Client.

AREA DI STAMPA - Campo di sola visualizzazione. Il numero di righe e colonne che il foglio sarà in grado di contenere con i parametri sopra specificati. Affinché essa sia visualizzata, nel campo “Carattere a spaziatura fissa (punti)” si deve impostare un valore diverso da “AUTO” e la stampante deve essere installata localmente a livello di sistema operativo (driver).

NOTA BENE: nella configurazione della stampante l’area di stampa è visualizzata solo se nel campo “Stampante” è impostato un nome di device. Qualora sia impostata l’uscita con gli identificatori [Predefinita] oppure [Da richiedere], l’area di stampa è determinabile esclusivamente all’atto della stampa.

Conoscere l’area di stampa è utile soprattutto quando la procedura evidenzia che il numero di colonne non è sufficiente a contenere la stampa. In questo caso, se non si modificano gli altri parametri, la stampa viene troncata.

Di fatto i seguenti elementi determinano il numero di righe e di colonne stampabili:

- Dimensione del foglio impostato tramite le proprietà della stampante nel driver Windows o nelle proprietà tramite tasto [F7];
- Tipo di carattere utilizzato;
- Dimensione carattere;
- Orientamento;
- Margini;
- Numero colonne (80/132/221) con cui viene eseguita la stampa.

NOTA BENE: nel caso in cui sia impostato un punteggio manuale del carattere selezionato nel campo “Carattere a spaziatura fissa (punti)”, eseguendo una stampa che prevede un numero di colonne maggiore a quello determinato dall’area di stampa, l’applicazione visualizza un messaggio non bloccante avvertendo che “La stampa potrebbe essere incompleta o non corretta”.

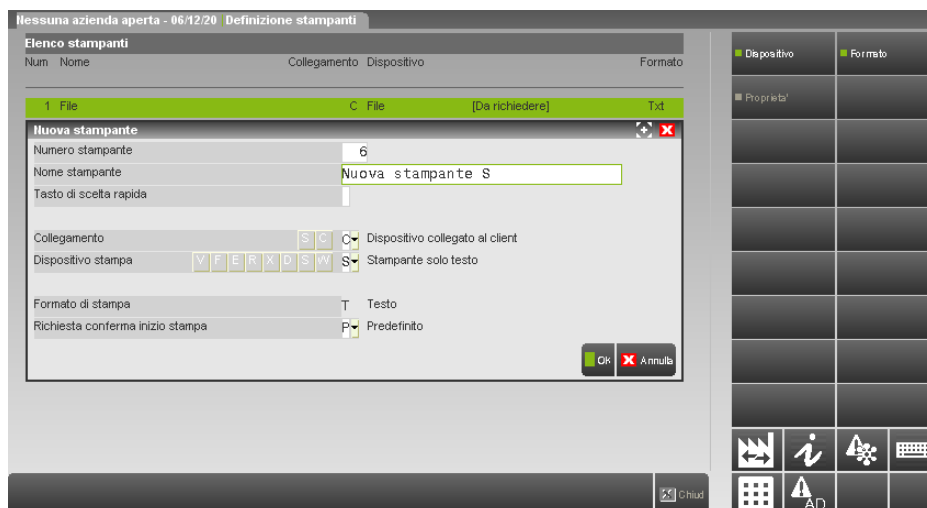
PROPRIETA’

Il pulsante **Proprietà** [F7] accede alle preferenze di stampa. Vedere a tal proposito il successivo capitolo “Proprietà stampante”.

STAMPANTE S

Tramite dispositivo S la procedura invia i dati direttamente alla stampante senza appoggiarsi ai driver Windows. Infatti, quando una stampante è configurata come tipo S, l’applicazione interagisce col device direttamente con il suo firmware, cui invia comandi di stampa a basso livello per la definizione del formato. Passepapout utilizza lo standard aghi IBM-Centronics. Le stampe laser fiscali richiedono linguaggio PCL5 o superiore. Le caratteristiche Hardware e Software delle stampanti Laser sono definite nel manuale al capitolo “Gestione Stampe Laser su Moduli Fiscale” del presente modulo. Non è garantito il funzionamento su porte USB.

NOTA BENE: le stampanti che hanno linguaggio d'emulazione GDI (Graphic Device Interface) non possono essere utilizzate da Passepartout come stampanti tipo S. Esse infatti non hanno un proprio firmware e possono essere pilotate solo dai driver di Windows.

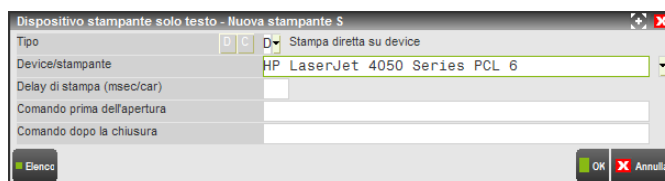


Da notare che il campo “Formato di stampa” è forzato automaticamente a “T = Testo”, in quanto il dispositivo S invia i dati direttamente al device in formato testo.

Qualora la connessione sia tramite client diverso da iDesk, è possibile configurare le stampanti S collegate al server. In tal caso il campo “Collegamento” non è attivo e la stampa si può indirizzare esclusivamente sul server indipendentemente dalla sua piattaforma.

DISPOSITIVO

Il pulsante **Dispositivo [F5]** determina l’accesso alle impostazioni dell’uscita di stampa.

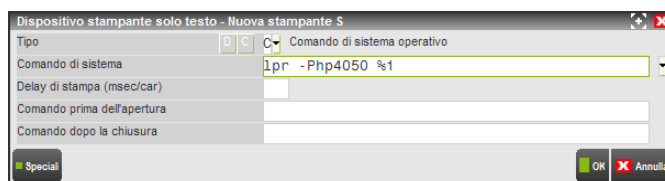


TIPO – Prevede due distinti valori di uscita della stampante S:

- D** = Stampa diretta su device;
- C** = Comando di sistema operativo.

“Stampa diretta su device” consente d’impostare il nome della stampante visibile da sistema operativo.

“Comando di sistema operativo” permette di stampare attraverso un comando di sistema definibile dall’utente.



L’impostazione è utile particolarmente in ambiente Server Linux per sfruttare lo spooler di sistema tramite comando lpr e servizio CUPS.

DEVICE/STAMPANTE – Il campo assume tale nome quando “Tipo” equivale a stampa su device. In tal caso è possibile impostare il nome di una stampante visibile da sistema.

É attiva la funzione di ricerca con il tasto **Elenco [F2]**. Se il dispositivo è collegato al client, la ricerca avviene tra le stampanti visibili a livello di singola macchina client. Se il dispositivo è collegato ad un server Windows, la ricerca avviene tra le stampanti visibili sul server, in particolare nel profilo dell’account MexalAdmin (proprietario dei processi applicativi). Sono gestiti gli identificatori speciali [**Predefinita**] e [**Da richiedere**], analogamente a quanto trattato per la stampante W (per i dettagli vedere paragrafo “Stampante W”).

Se il dispositivo è collegato al server Linux la funzione di ricerca non è presente e la dicitura [Predefinita] non ha significato utile: all’atto di stampa è comunque richiesto il nome device al pari di [Da richiedere].

Il nome della stampante non può superare i 50 caratteri. Relativamente ai propri limiti di lunghezza vedere quanto descritto relativamente al paragrafo “Stampante W”.

ATTENZIONE: se impostato il campo “Collegamento = Client” nel campo “Device/Stampante” non si deve anteporre il carattere “<” al nome stampante poiché la procedura indirizza autonomamente la stampa sul client tramite campo Collegamento.

COMANDO DI SISTEMA – Il campo assume tale nome quando “Tipo” equivale comando di sistema. È attivo il tasto **Speciali [F2]** la cui unica scelta è rappresentata dall’identificatore speciale **[Da richiedere]**, tramite il quale l’utente imposta il comando direttamente all’atto della stampa.

Quando “Tipo” equivale ad un comando di sistema, la procedura automaticamente indirizza la stampante come Server, poiché il comando si riferisce al sistema del server. Non è dunque possibile utilizzare un dispositivo S client come comando di sistema.

ATTENZIONE: se impostato “Tipo” come comando di sistema, nel campo “Comando di sistema” non si deve anteporre il carattere “>” alla stringa impostata, poiché la procedura esegue autonomamente il comando richiesto.

Nel comando è possibile utilizzare le variabili:

- %1 nome assoluto del file temporaneo creato dal gestionale con il contenuto della stampa
- %2 percorso dove si trova il file temporaneo
- %3 nome del file temporaneo

Vale la relazione: %1 = %2%3

La lunghezza massima del comando equivale a 50 caratteri.

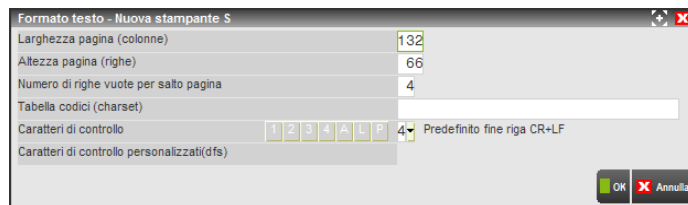
DELAY DI STAMPA (MSEC/CAR) – Rappresenta il valore in millesimi di secondi (max 100) per ritardare l’invio di ogni carattere alla stampa. Utilizzo riservato esclusivamente a personale tecnico qualificato del Rivenditore.

COMANDO PRIMA APERTURA - Comando di sistema o shell che deve essere gestito dal personale tecnico qualificato del Rivenditore. L’applicazione esegue questo comando prima dell’inizio della stampa. Se il comando inizia con il carattere “<” sarà il Client ad eseguirlo altrimenti l’esecuzione è demandata al Server.

COMANDO DOPO CHIUSURA – Il programma esegue questo comando al termine della stampa. Anche in questo caso il carattere “<” ne determina l’esecuzione da parte del Client o del Server.

FORMATO

Alle impostazioni del formato di stampa si accede tramite pulsante **Formato [F6]**. La seguente finestra si presenta con formato testo.



LARGHEZZA PAGINA (COLONNE) - Larghezza del carrello della stampante espresso in caratteri di stampa a densità standard di 10 cpi. Accetta i valori 80, 132, 221. Risulta possibile impostare il campo nullo (non definito).

Se la lunghezza delle righe di stampa supera il valore immesso in questo campo la stampa sarà eseguita in compresso a densità di 17 cpi. Come lunghezza limite il programma considera:
 per stampanti a carrello stretto → 79 caratteri,
 per stampanti a carrello largo → 131 caratteri.

Le stampe che prevedono l’utilizzo di 221 caratteri generano una stampa su carrello largo in formato compresso.

ALTEZZA PAGINA (RIGHE) - Altezza del foglio standard espresso in righe di stampa per foglio. Il valore minimo accettato è 1 mentre il massimo è 255, in ogni caso si consiglia di utilizzare solo moduli standard da 33, 66 o 72 righe. Qualora non sia definito alcun valore, la stampa esce senza salto pagina, in continuo.

NOTA BENE: con altezza definita inferiore a 12 righe la stampa avviene senza intestazione né salto pagina.

NUMERO DI RIGHE VUOTE PER SALTO PAGINA – La procedura sottrae il valore qui impostato alle righe di altezza pagina. Il risultato di tale sottrazione determina il numero di righe stampate. Il campo diviene inaccessibile qualora non sia definito un valore di altezza pagina. Il valore massimo accettato è 10.

TABELLA CODICI (CHARSET) - Tabella caratteri per l’uscita di stampa. Il set di caratteri è identico a quello utilizzato dall’applicazione. Nel caso in cui la codifica della stampante sia diversa dalla codifica degli archivi, si può impostare un charset specifico per la stampante stessa, scegliendo tra cinque tabelle caratteri standard utilizzabili: win_eu_occ (Windows Europa Occidentale), dos_eu_occ (Dos Europa Occidentale), dos_usa (Dos USA), utf-8 (Linux), vt100 (Netterm).

CARATTERI DI CONTROLLO – Prevede la scelta sei possibili valori:

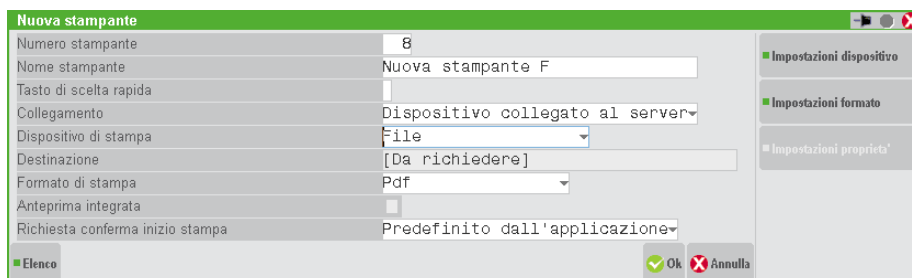
- 1 = Predefinito fine riga LF;
- 2 = Predefinito fine riga CR;
- 3 = Predefinito fine riga LF+CR;
- 4 = Predefinito fine riga CR+LF;
- A = Predefinito stampante ad aghi;
- L = Predefinito stampante laser;
- P = Personalizzato.

CARATTERI DI CONTROLLO PERSONALIZZATI (DFS) – Attivo soltanto se il precedente campo “Caratteri di controllo” è impostato a “P = Personalizzato”. L’utente ha la possibilità di impostare il DFS (File Definizione Stampante), una sorta di filtro che trasla lo

standard IBM-Centronics nel formato desiderato. Il file deve trovarsi nella directory dati\datigen e deve essere specificato senza estensione .dfs, soltanto con il nome (max 8 caratteri). Sul campo è attiva la funzione di ricerca **Elenco dfs [F2]** la quale visualizza l'elenco di tutti e soli file con estensione .dfs nella directory prevista, consentendo di selezionarne uno. Il campo non è soggetto ai controlli d'accesso file utente, poiché la funzione d'elenco non consente operazioni di lettura/modifica sui file, né di navigare sul file system. Pertanto, un utente cui l'amministratore ha vietato l'accesso a \dati\datigen può comunque sfogliare l'elenco dei dfs in tale directory e selezionarne uno. Per ulteriori dettagli si veda il manuale al modulo "File di definizione stampanti".

STAMPANTE F

Il dispositivo F emette la stampa su file system.

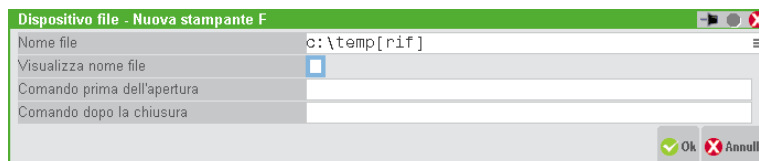


Il campo "Formato di stampa" prevede la selezione tra i seguenti formati:

- T** = Testo;
- C** = Csv;
- X** = Xml Excel;
- R** = Rtf;
- B** = Bmp;
- P** = Pdf;
- J** = Jpg;
- N** = Png;
- F** = Fattura PA.

DISPOSITIVO

La configurazione avviene attraverso pulsante **Dispositivo [F5]**.



Sul campo "Nome file" è attivo il tasto **Speciali [F2]** la cui unica scelta è rappresentata dall'identificatore speciale **[Da richiedere]**, tramite il quale l'utente imposta il comando direttamente all'atto della stampa. La lunghezza del nome file non può superare i 200 caratteri. In base al collegamento impostato, la procedura genera il file sul server o sul singolo client connesso.

ATTENZIONE: i caratteri "<" e ">" come inizio file non risultano ammessi in alcun contesto.

Esclusa la limitazione suddetta, all'interno del campo nome file è possibile inserire qualunque percorso: il programma non esegue nessun controllo preventivo sulla validità di quanto impostato. **Il controllo è eseguito direttamente in fase di stampa.**

Impostando collegamento client con WebDesk, la procedura genera un link per il download dal browser. Per ulteriori dettagli sul download tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "WebDesk Client", capitolo "Utilizzo", paragrafo "Apertura file ricevuti dal server (download)".

Il nome del file prevede altri identificatori speciali:

- ### Numero del terminale che ha eseguito la stampa;
- @@@ Sigla dell'azienda;
- ''' ID utente Passepapout.

Le tre variabili possono convivere. Ad esempio, supporre di avere connesso il terminale 10 con l'utente amministratore che ha ID 1 sull'azienda MAC. Generando un file con nomenclatura `filedisco###_'''_@@@` la procedura stamperà il seguente file: `filedisco010_001_MAC`.

Nel nome file è possibile immettere il carattere "?", equivalente alla dicitura [Da richiedere]: il nome del file viene richiesto all'atto della stampa. Tuttavia, il "?" consente di costruire un percorso parzialmente già pre impostato, consentendo all'utente di non dover digitarlo completo. Ad esempio, configurando un nome file "c:\documenti?", all'atto di stampa si apre la finestra come fosse [Da richiedere], con la differenza che il percorso "c:\documenti" è già definito. All'utente non resta che completare il percorso col nome file finale oppure in alternativa può modificarlo a sua discrezione.

In tutti i casi dove l'utente può impostare interattivamente il nome file, allo stesso atto della stampa sono disponibili ulteriori combinazioni di caratteri speciali:

- # cifra posizionale anno in linea dell'azienda aperta;
- !!! numero gruppo contabile (sostituito dalla sigla azienda aperta se essa non è di gruppo).

Ad esempio, supporre un terminale connesso con utente amministratore sull'azienda MAC nell'anno 2006 e con gruppo contabile 8. Generando un file con nomenclatura file `disco#_!!!_''_@@@` la procedura stamperà il seguente file: `filedisco6_008_001_MAC`.

NOTA BENE: per le stampe inviate su file che successivamente vengono indirizzate tramite il comando d'apertura o di chiusura su stampanti fisiche non viene eseguito nessun controllo di accesso e pertanto il file può essere sovrascritto.

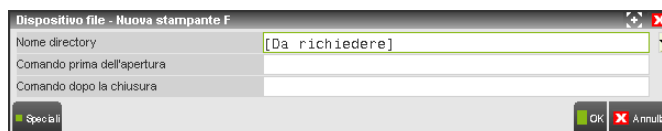
Relativamente a “Comando prima dell'apertura” e “Comando dopo la chiusura”, vedere paragrafo “Stampanti S”.

NOTA BENE: nelle stampanti con “Dispositivo stampa” FILE e con nome file [rif] è presente un'opzione che consente di parametrizzare il messaggio a video che riepiloga i file creati da Emissione/revisione documenti. L'opzione “Visualizza nome file” presenta “S” come valore predefinito. Impostando l'opzione a “N” il messaggio di riepilogo non viene visualizzato.

FORMATO

Si accede tramite pulsante **Formato [F6]**. Le impostazioni del formato Testo sono identiche alla stampante S (vedere relativo paragrafo). Per le impostazioni degli altri formati, vedere relativi paragrafi.

Se il formato selezionato è “F = Fattura PA”, le impostazioni dispositivo variano come segue:



In sostituzione del nome file si richiede un nome directory, poiché il nome file finale di stampa è creato autonomamente dalla procedura.

Sul campo “Nome directory” è attivo il tasto **Speciali [F2]** la cui unica scelta è rappresentata dall'identificatore speciale **[Da richiedere]**, tramite il quale l'utente imposta il nome direttamente all'atto della stampa, modificando anche la controparte dove generare il file rispetto alla configurazione originale (ovvero, partendo da collegamento client e poi stampando sul server, e viceversa). La lunghezza del nome file non può superare i 200 caratteri. Vedere a tal proposito il presente manuale al capitolo “Esecuzione stampa”, paragrafo “Scelta interattiva stampante” / “Dispositivo File”. Per dettagli si veda il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “Gestione file utente”.

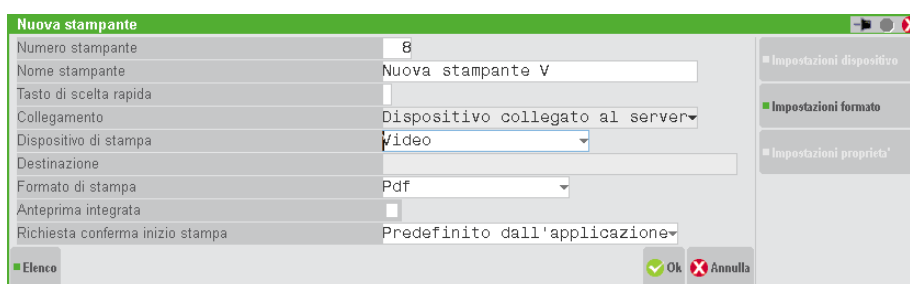
ATTENZIONE: i caratteri “<” e “>” come inizio directory non risultano ammessi in alcun contesto.

Esclusa la limitazione suddetta, all'interno del campo nome directory è possibile inserire qualunque percorso: il programma non esegue nessun controllo preventivo sulla validità di quanto impostato. **Il controllo è eseguito direttamente in fase di stampa.**

Impostando collegamento client con WebDesk, la procedura genera un link per il download dal browser. Per ulteriori dettagli sul download tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “WebDesk Client”, capitolo “Utilizzo”, paragrafo “Apertura file ricevuti dal server (download)”.

STAMPANTE V

Il dispositivo V emette la stampa a video.



Il campo “Formato di stampa” prevede la selezione tra i seguenti due formati:

- T** = Testo;
- P** = Pdf.

Con formato Pdf, la procedura costruisce il file e poi lo invia al client, il quale provvede ad eseguirlo in base al parametro “Anteprima integrata”. Se quest'ultimo disattivo, il client esegue il Pdf di stampa tramite l'applicazione associata all'estensione (es. Acrobat Reader per Windows). Come risultato, l'utente si trova il file aperto dall'applicazione sulla propria postazione client, come una sorta di anteprima di stampa.

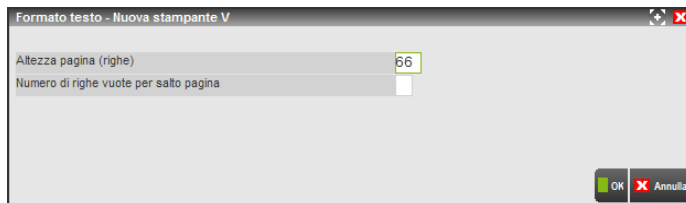
Se “Anteprima integrata” attivo, allora il client apre direttamente il Pdf all'interno di un visualizzatore integrato. Per i dettagli su tale visualizzatore, vedere sezione “Nozioni Generali”, modulo “Componente Client”, capitolo “Visualizzatore anteprima immagini integrato”.

Con client WebDesk e formato Pdf, la procedura genera un link per il download sul browser. Per ulteriori dettagli sul download tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “WebDesk Client”, capitolo “Utilizzo”, paragrafo “Apertura file ricevuti dal server (download)”.

La stampa V in formato Testo produce una stampa in finestra Passepartout. Vedere anche capitolo “Stampa a video formato testo” del modulo “Caratteristiche delle stampe”.

FORMATO

Qualora sia impostato formato Testo, il pulsante **Formato [F6]** apre la seguente finestra:

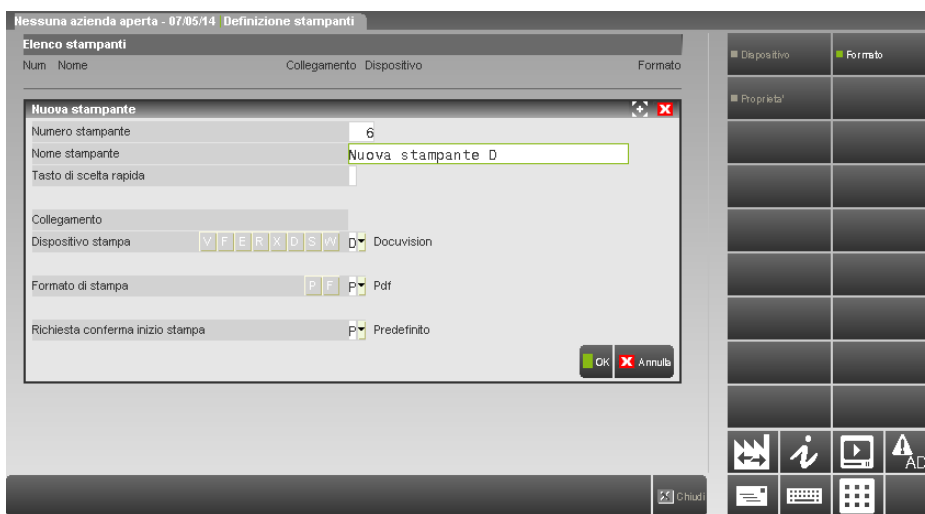


I due parametri modificabili sono gli stessi trattati nel paragrafo “Stampante S”, cui si rimanda per i relativi dettagli.

Per il formato Pdf vedere invece relativo paragrafo.

STAMPANTE D

Il dispositivo D consente l’archiviazione delle stampe nel modulo Docuvision. Nella relativa voce di menu viene memorizzata l’immagine del documento oggetto della stampa. Risulta possibile configurare stampanti D solo ed esclusivamente se il modulo Docuvision è stato installato ed attivato.



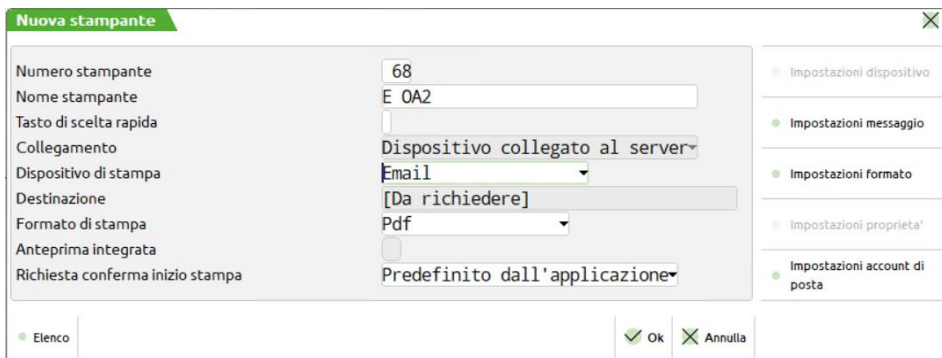
Il campo “Formato di stampa” prevede la selezione tra i seguenti formati:

- P** = Pdf;
- F** = Fattura PA;

Escluso Fattura PA, Il pulsante **Formato [F6]** ne accede alle impostazioni. A tale scopo vedere relativi paragrafi.

STAMPANTE E

Il dispositivo E invia la stampa ad un destinatario di posta elettronica.



Il campo “Formato di stampa” prevede la selezione tra i seguenti formati:

- T** = Testo;
- C** = Csv;
- X** = Xml Excel;
- R** = Rtf;
- B** = Bmp;

- P** = Pdf;
- J** = Jpg;
- N** = Png;
- F** = Fattura PA.

MESSAGGIO

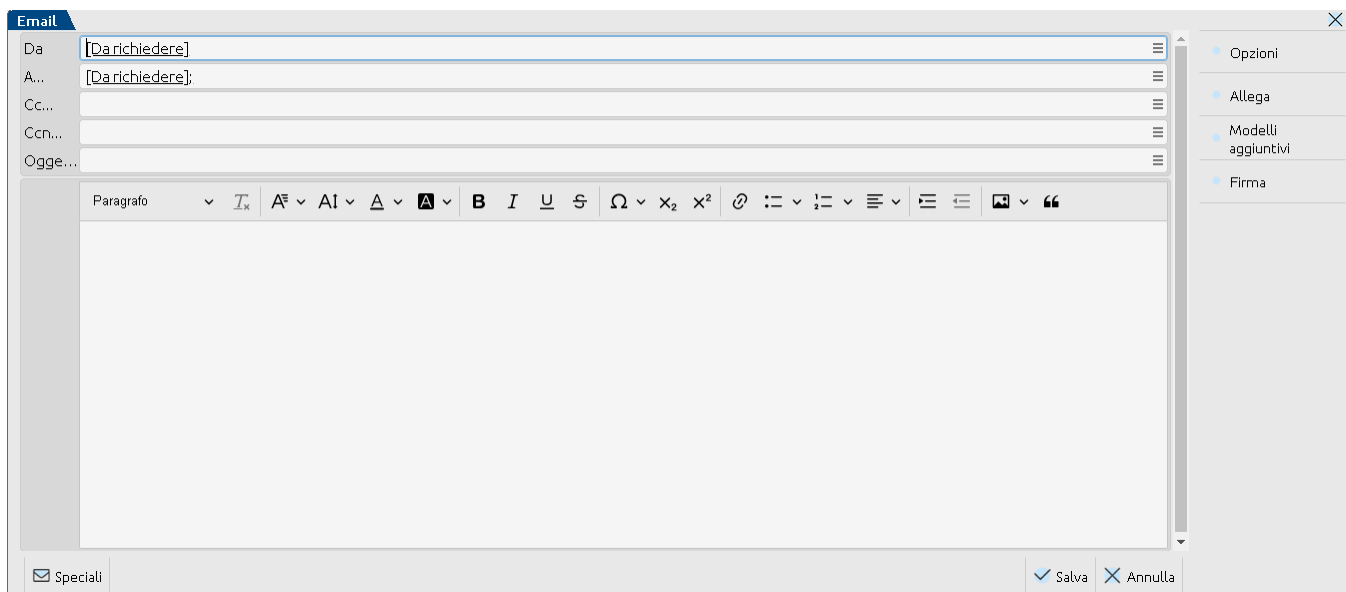
Per accedere alle impostazioni premere il pulsante **Impostazioni messaggio [F5]**.

La finestra che si apre dipende dal tipo account.

INTERFACCIA GRAFICA INTEGRATA – ACCOUNT SMTP/IMAP

Di default, il programma utilizza un’interfaccia integrata per gestire un messaggio, con editor html. Tale interfaccia risulta abbinata agli account smtp/imap per rendere il sistema d’invio mail completamente indipendente da qualunque programma di posta esterno. Inoltre, risulta disponibile indipendentemente dal tipo di client connesso – logicamente fatte salve le differenze sistemiche delle rispettive piattaforme: iDesk Windows, WebDesk Chrome Windows, WebDesk Safari MacOS, WebDesk Safari iOS, MobileDesk Android.

L’interfaccia si presenta come segue:



Ogni finestra prevede i tasti **F10** per confermare ed **Esc** per annullare.

Come vedremo in seguito, questa interfaccia esiste anche in una seconda forma legata al parametro “Visualizzazione interattiva” nelle impostazioni account, che possiamo definire come “bozza” e si apre alla stampa vera e propria. Distinguiamo dunque le due forme della stessa interfaccia: in configurazione detta anche “modello”, poiché appunto crea la base del messaggio da spedire con la stampa contestuale (fattura, scadenziario, etc.), e quella “bozza” che si apre interattivamente quando si esegue la stampa, con possibilità di visualizzare la medesima in anteprima e modificare elementi del messaggio prima di spedire definitivamente.

IMPOSTAZIONI PRINCIPALI

DA – Mittente della posta elettronica. L’indirizzo prevede 60 caratteri alfanumerici. Anche in assenza d’eventuale autenticazione (vedere successivo sottoparagrafo), tale indirizzo deve risultare valido poiché ad esso il proprio Internet Service Provider può ritornare eventuali messaggi di fallita consegna ai destinatari.

A sinistra dell’indirizzo si può esprimere il nome che i destinatari visualizzano insieme all’indirizzo oppure direttamente in sostituzione di quest’ultimo – il secondo caso se il destinatario prevede il mittente nella propria rubrica di contatti. Il nome può essere lungo fino a 60 caratteri anche speciali (compresi quelli d’altri alfabeti) e si deve separare con uno spazio. Esempio: “Info contabilità info.contabilita@passepartout.sm”.

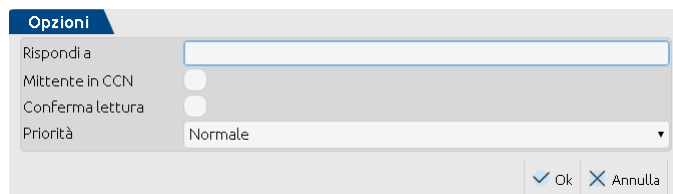
A – Lista indirizzi destinatari principali della mail. Ciascun indirizzo si deve separare da un carattere punto e virgola, mentre il campo assume lunghezza massima di 255 caratteri.

CC – Lista indirizzi Copia per Conoscenza. Ciascun indirizzo si deve separare da un carattere punto e virgola, mentre il campo assume lunghezza massima di 255 caratteri.

CCN – Lista indirizzi Copia per Conoscenza Nascosta. Ciascun indirizzo si deve separare da un carattere punto e virgola, mentre il campo assume lunghezza massima di 255 caratteri.

OGGETTO – Oggetto della mail, massimo 255 caratteri anche speciali, compresi quelli d’altri alfabeti.

OPZIONI



RISPONDI A – Se specificato, diviene l’indirizzo proposto di default ai destinatari per l’invio di una risposta, lunghezza massima indirizzo 60 caratteri. A sinistra dell’indirizzo si può esprimere il nome che i destinatari visualizzano insieme all’indirizzo oppure direttamente in sostituzione di quest’ultimo – il secondo caso se il destinatario lo prevede nella propria rubrica di contatti. Il nome può essere lungo fino a 60 caratteri anche speciali (accentate, caratteri d’altri alfabeti, etc.) e si deve separare con uno spazio. Esempio: “Supporto R&S supporto.rs@passepartout.sm”.

ATTENZIONE: il campo non risulta disponibile quando il mittente prevede un identificatore speciale, in quanto richiede invece un mittente con indirizzo fisso.

MITTENTE IN CCN – Invia automaticamente l’email anche al mittente in copia nascosta, senza necessità di riportarlo manualmente (statico o dinamico) nell’apposito campo.

Il campo merita una menzione particolare in rapporto alla funzionalità di memorizzazione email in posta inviata, successivamente descritta.

Come vedremo, questa funzionalità si potrà attivare attraverso la combinazione degli account SMTP e IMAP. Qualora non si disponga di un server IMAP e si può comunque utilizzare l’invio account SMTP – sfruttando tutti gli altri vantaggi che conduce rispetto all’account MAPI, come descritto in seguito – si può comunque aggirare la problematica della mancata copia messaggio nella casella postale del mittente. Attivando il campo “Mittente in CCN”, l’email verrà inviata come destinatario anche al mittente stesso. Il client utilizzato per leggere la posta, può consentire regole per spostare automaticamente la suddetta mail nella posta inviata, in modo che possa virtualmente sofferire al suddetto limite strutturale. Ad esempio, Outlook può gestire una regola che sposta da in arrivo a inviata ogni mail che prevede due condizioni in contemporanea: si riceve da un certo mittente (sarebbe il mittente in Passepartout) e tale indirizzo non risulta presente nel campo “A”. Inserendosi il mittente in CCN, le due condizioni saranno entrambe rispettate ed Outlook sposterà automaticamente la mail in posta inviata. Se il mittente vuole comparire anche come destinatario “A”, tale regola verrebbe a meno. Le opzioni possibili come regole dipendono dal singolo client di posta utilizzato.

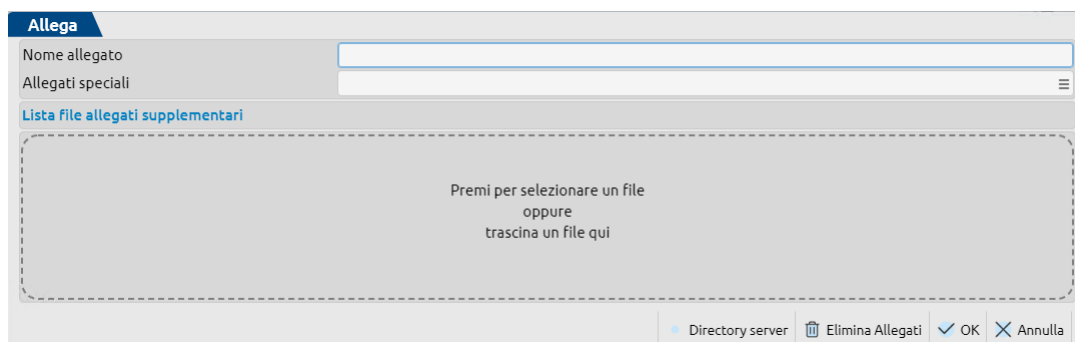
CONFERMA LETTURA – Se attivato e disponibile sul programma con cui il destinatario apre la posta, richiederà se inviare o meno la conferma del ricevimento email. Se impostato un indirizzo nel campo “Rispondi a”, allora la ricevuta di ritorno verrà inviata a quest’ultimo indirizzo, altrimenti a quello impostato come mittente nel campo “Da”.

PRIORITA’ – Indica il livello di priorità dell’email e può assumere tre valori: Normale, Alta, Bassa. Il valore default, ovvero Normale, indica che non esiste una specifica priorità nel messaggio. Gli altri invece consentono di contrassegnare il messaggio col rispettivo livello che corrisponde ad un’indicazione grafica visibile dal destinatario quando apre l’email attraverso il proprio programma di posta.

NOTA BENE. La visibilità della priorità dipende dal programma utilizzato per aprire i messaggi e non dal provider in senso stretto, pertanto alcuni programmi potrebbero non visualizzare l’indicazione di priorità o mostrarla comunque in modo diverso tra loro. Ad esempio, inviando un’email con alta priorità ad un destinatario di un certo provider, quest’ultimo potrebbe vedere l’indicazione visiva prendola da Outlook ma non tramite la webmail.

ALLEGATI

Il pulsante **Allega [f3]** consente invece di gestire il nome del file prodotto dalla stampa (es. fattura) e soprattutto gli allegati dal singolo client o dalle directory server consentite dal prodotto e dal tipo utente:



NOME ALLEGATO – Specifica il nome del file allegato (max 255 caratteri) prodotto dalla stampa vera e propria, qualora sia impostato un formato differente da Testo. Quest’ultimo infatti non genera allegati e tutti i dati di stampa sono presenti nel corpo del testo stesso.

Negli altri formati disponibili, la procedura genera un file allegato con relativa estensione. In particolare, con formati Bmp, Png e Jpg, viene creato un file per ogni pagina di stampa. Di default, il nome assume nomenclatura legata alla numerazione progressiva di pagina:

- PaginaNNNXXXX.bmp
- PaginaNNNXXXX.jpg
- PaginaNNNXXXX.png

dove NNN rappresenta il numero terminale e XXXX il progressivo di pagina. Esempi:

Pagina0010001.bmp prima pagina stampata bmp dal terminale 1
 Pagina0030002.jpg seconda pagina stampata jpg dal terminale 3
 Pagina0050005.png quinta pagina stampata png dal terminale 5

Per i formati Pdf, Rtf, Csv e Xml Excel, la stampa è costruita in un singolo file secondo la sintassi default:

PaginaNNN.pdf
 PaginaNNN.rtf
 PaginaNNN.csv
 PaginaNNN.xml

dove NNN rappresenta il numero del terminale che ha effettuato la stampa. Esempi:

Pagina001.pdf allegato di stampa formato pdf del terminale 1
 Pagina002.rtf allegato di stampa formato rtf del terminale 2
 Pagina003.csv allegato di stampa formato csv del terminale 3
 Pagina004.xml allegato di stampa formato xml Excel del terminale 4

Per il formato Fattura PA, il nome è generato autonomamente dalla procedura in base alle specifiche normative della fattura elettronica alla pubblica amministrazione.

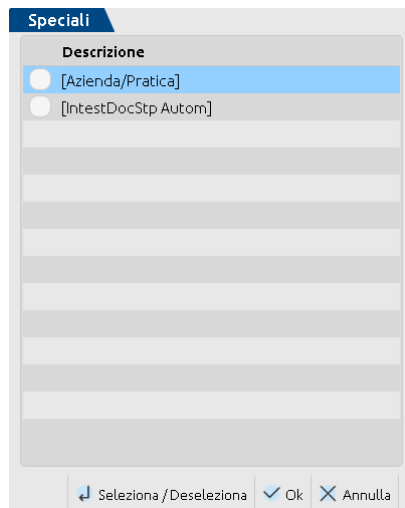
Qualora sia impostato un nome allegato, la procedura lo sostituisce al nome default “PaginaNNN” oppure a quello specifico per Fattura PA. Nei formati Bmp, Jpg e Png, resta la suddivisione file per pagine. Ad esempio, specificando il nome “stampa_clifor”, se la stampa prevede due pagine, l’Email conterrà due file allegati individuati dai nomi “stampa_clifor0001.bmp” e “stampa_clifor0002.bmp”.

Sono ammessi anche gli identificatori speciali ### (numero terminale), ''' (ID utente), @@@ (sigla azienda).

Per ulteriori dettagli dei formati Bmp e Pdf vedere relativi paragrafi.

*NOTA BENE: non sono ammessi i caratteri \ (barra inversa) / (barra) : (due punti) * (asterisco) ? (punto interrogativo) “ (virgolette) < (maggiore) > (minore) | (pipe) “ (virgolette) . (punto).*

ALLEGATI SPECIALI – Questo campo consente unicamente di specificare gli identificatori speciali (tag) disponibili in relazione agli allegati utente. La scelta di tali tag si ottiene attraverso il pulsante contestuale **Speciali [F2]** oppure il simbolo a tre linee in fondo al campo:

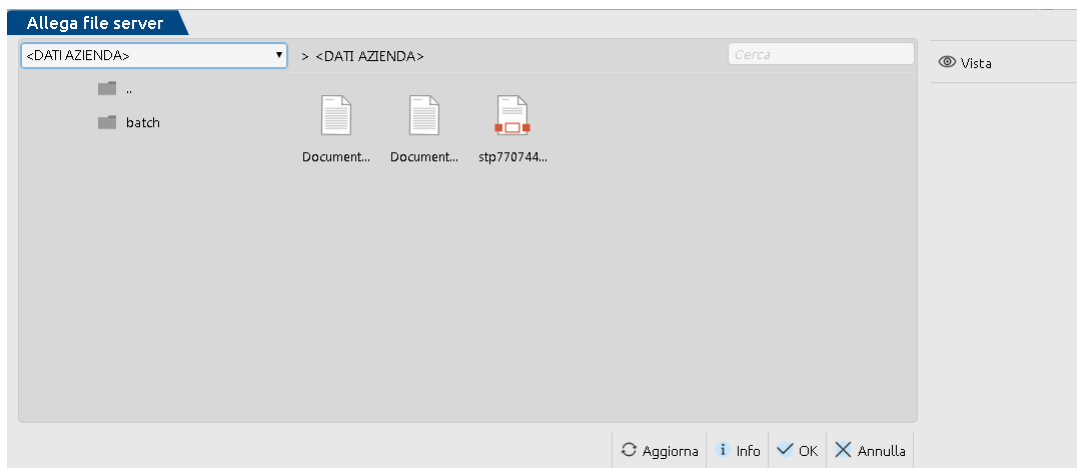


In particolare:

- **[Azienda]** utile per l’invio email dei modelli pagamento F24 ed altre stampe fiscali;
- **[IntestDocStp Autom]** utile per la stampa personalizzata Clienti/fornitori come già per testo e oggetto (vedere descrizioni a seguire).

ALLEGATI SUPPLEMENTARI – Ulteriori allegati alla mail si possono inserire sfogliando il file system delle due controparti. Dal client, si può cliccare sull’area grigia centrale per selezionare i file dalla macchina, oppure dal sistema operativo si possono trascinare direttamente i file su quella stessa area. Gli allegati acquisiti dal client possono contenere anche nome con caratteri speciali, compresi quelli d’altri alfabeti.

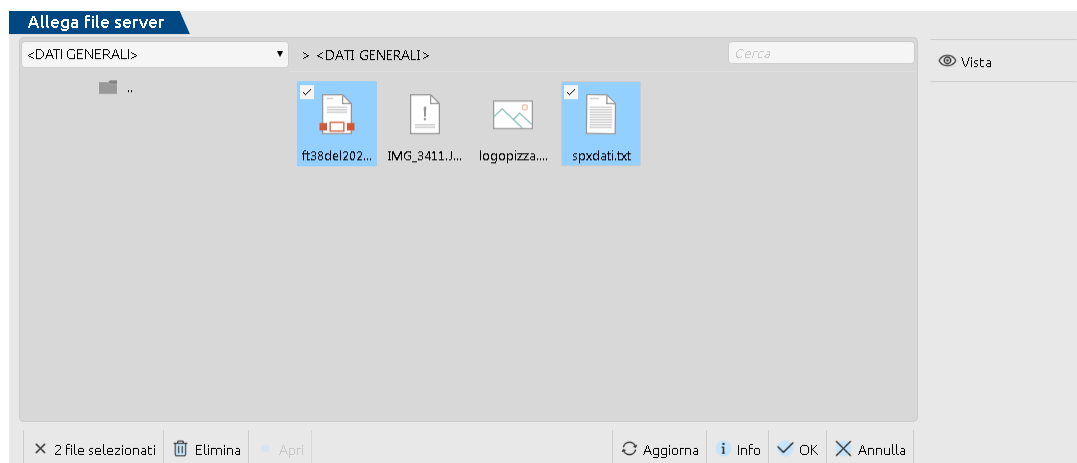
Il pulsante **Directory server [ShF7]** consente invece di accedere alle directory del server Passepartout consentite dalla restrizione dati utente:



La combo in alto a sinistra consente di sfogliare le directory consentite, sotto alle quali si trovano le sottodirectory di ciascun ramo.

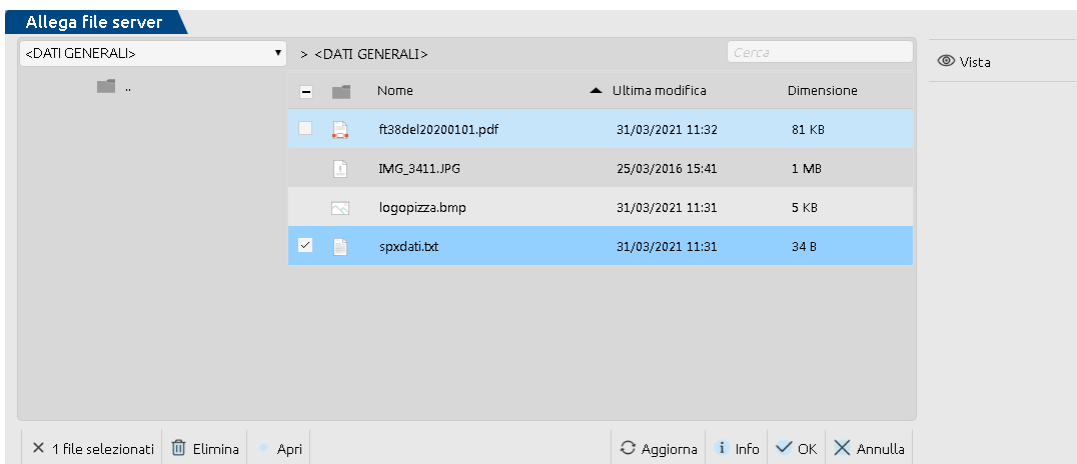
A destra sono rappresentati i file di ciascuna directory aperta, indicata in solo output subito a fianco della combo. Il pulsante **Aggiorna [F5]** consente appunto di rinfrescare la visualizzazione corrente, mentre **Info [ShF8]** consente di valorizzare informazioni statistiche su uno o più file selezionati. Per selezionare più file si può cliccare sulla spunta che compare nel rettangolo dell'icona, passandole sopra col mouse.

Una volta selezionato almeno un file, compaiono altre funzioni in basso a sinistra:



Si attiva **N file selezionati [F6]**, dove N appunto rappresenta il numero in oggetto: tale funzione consente di selezionare tutti i file in una volta. Il pulsante **Elimina [ShF3]** per eliminare appunto tutti i file selezionati, uno o più. Quando invece risulta selezionato un solo file, è disponibile anche il pulsante **Apri [ShF5]** per eseguire il singolo file localmente sul client, con l'applicazione associata alla sua estensione.

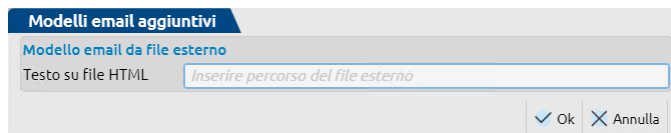
In alto a destra si può commutare la visualizzazione a lista tramite pulsante **Vista [ShF7]**:



In tal modo, risulta possibile l'ordinamento per colonne:

MODELLI AGGIUNTIVI

Dalla schermata principale, il pulsante **Modelli aggiuntivi [F7]** prevede gestioni ausiliarie legate al formato di stampa per modificare il corpo del messaggio.



TESTO SU FILE HTML – Consente d’impostare il percorso d’un file html preparato da editor esterno, per cui il corpo del testo mail non sarà gestito attraverso l’editor integrato al gestionale.

Il campo compare solo se formato di stampa è diverso da Txt, in quanto quest’ultimo prevede che la vera e propria stampa dei dati elaborati dal gestionale sia nel corpo del testo della mail.

Si possono utilizzare editor standard come ad esempio MS Word, Libre Office, Open Office, Text Edit. Il charset del file viene rilevato automaticamente, consentendo la portabilità del file. Pertanto, un file html può essere generato tramite Text Edit in Macintosh e poi caricato in Paspartout che gira su sistema operativo server Windows o Linux.

Il testo html può contenere immagini al suo interno. In Word, il file htm/html può essere standard o come “Pagina web filtrata”.

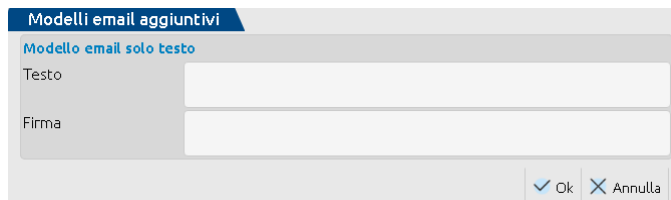
NOTA BENE: per caratteristica strutturale, le WordArt sono incompatibili con le immagini inline su html Word standard. Per utilizzare insieme i suddetti elementi, occorre creare un html di tipo pagina web filtrata.

In linea tecnica generale, il comportamento di visualizzazione è comunque fortemente soggetto all’implementazione che ogni visualizzatore adotta, con eventuali restrizioni imposte dal provider che potrebbero non garantire in tutti i casi la corretta visualizzazione delle medesime immagini.

Quando impostato un testo html esterno, il corpo di editor testo nell’interfaccia integrata risulta disabilitato: testo esterno o integrato risultano mutualmente esclusivi.

Qualora il testo html esterno non risulti accessibile all’atto di stampa, il programma si comporterà diversamente in base all’eventuale visualizzazione interattiva: se quest’ultima risulta attiva, allora si aprirà la bozza d’invio messaggio sbloccando il corpo di editor grafico integrato.

In formato Txt, in sostituzione del suddetto campo ne compaiono altri due:



Si tratta di campi previsti per compatibilità con le versioni di programma che non gestivano l’interfaccia grafica per comporre un messaggio.

TESTO – Descrizione per specificare un testo introduttivo all’inizio della posta. Il campo prevede caratteri speciali e ritorni a capo, ma nessun’altra formattazione.

FIRMA – Simula un’appendice del testo in linea, che si aggiunge in coda a quest’ultimo impostato nel precedente campo e rimane anteposto al risultato di stampa vero e proprio. Il campo prevede caratteri speciali e ritorni a capo, ma nessun’altra formattazione.

In altre parole, una stampa formato Txt produce di default questo corpo:

<Blocco testo>

Riga vuota

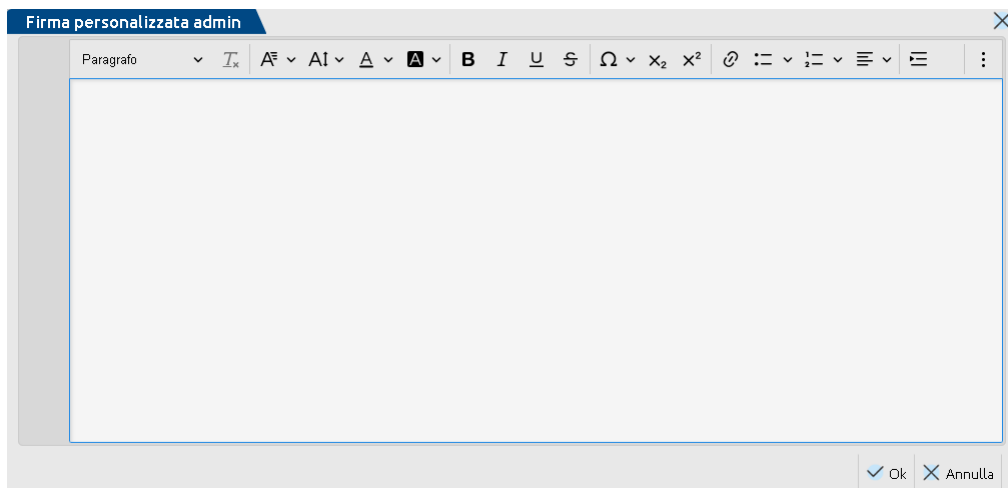
<Blocco firma>

Riga vuota

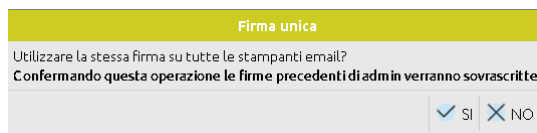
<Risultato della stampa>

FIRMA

Dalla schermata principale, il pulsante **Firma [F8]** consente di impostare una firma personalizzata.



Si apre una sottofinestra di editor testo che contiene fondamentalmente tutte le caratteristiche funzionali del corpo principale. La firma personalizzata risulta legata al singolo utente gestionale autenticato. Pertanto, ogni utente prevede una propria firma a pari stampante, realizzando una sorta di “profilo”. Inoltre, in caso di variazione firma su una qualsiasi stampante Email, ciascun utente può automaticamente propagarla a tutte le altre stampanti in elenco, sempre relativamente al proprio profilo utente, in modo da non doverla applicare manualmente sulle altre eventualmente configurate.



ATTENZIONE: la suddetta domanda si porrà ogni qual volta confermata una firma, indipendentemente dall’effettiva avvenuta variazione, quindi anche nel caso di stampante ex novo. Attenzione dunque perché, confermando tutto, il contenuto della corrente firma, qualunque esso sia, verrà impostato come firma di tutte le altre stampanti per il relativo utente gestionale.

Fa eccezione il particolare caso della primissima creazione della seconda stampante email SMTP assoluta in elenco. In tal caso, fintanto che tale stampante non risulta memorizzata la prima volta, la domanda non comparirà.

La firma impostata nella configurazione verrà accordata al corpo principale all’atto di stampa ed il risultato risulta già visibile nell’eventuale bozza configurata (visualizzazione interattiva). La funzionalità di firma formattata per utente non risulta disponibile nei seguenti casi:

- formato Testo;
- presenza di testo su file da editor esterno (es. MS Word).

IDENTIFICATORI SPECIALI (TAGS)

Alcuni campi prevedono il pulsante **Speciali [F2]** per la scelta di contestuali identificatori speciali. In particolare, si tratta dei campi: Da, A, Cc, Ccn, Oggetto. In precedenza era stato descritto il campo Allegati speciali che si raggiunge dalla funzione Allega [F3]. Segue l’elenco completo di tutti i tag:

[Da richiedere]	L’utente imposta l’indirizzo direttamente all’atto della stampa.
[Azienda]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente in Anagrafica azienda.
[Utente]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’utente configurato dagli amministratori, tramite menu Servizi – Configurazioni – Amministrazione utenti.
[IntestDocStp Autom]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore intestatario del documento di magazzino o della stampa dove gestita.
[PecIntestDocStp Autom]	La procedura imposta come indirizzo della mail l’indirizzo mail PEC presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore intestatario del documento di magazzino o della stampa dove gestita.
[IntestDocStp Rich.]	Analogo a [IntestDocStp Autom] con la differenza che l’indirizzo può essere modificato all’atto di stampa.
[PecIntestDocStp Rich.]	Analogo a [PecIntestDocStp Autom] con la differenza che l’indirizzo può essere modificato all’atto di stampa.
[Destinatario DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore destinatario del documento di magazzino. Il destinatario del documento di magazzino è quel conto presente nel campo “Des” dei “Riferimenti Trasporto” nei “Totali documento”.
[Indiriz. Sped. DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Indirizzo di spedizione per l’indirizzo del documento di magazzino. L’indirizzo di spedizione del documento di magazzino è quel codice indirizzo immesso tramite F5 nel campo “Des” dei “Riferimenti Trasporto” nei “Totali documento”.
[Vettore DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore vettore del documento di magazzino. Il vettore del documento di magazzino è quel conto presente nel campo “Vettore” dei “Riferimenti Trasporto” nei “Totali documento”. Il campo “Vettore” si attiva solo se il campo “Trasporto a mezzo” è impostato a “V”.
[Agente DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell’anagrafica Piano dei Conti per il fornitore agente del documento di magazzino. L’agente del documento di magazzino è quel conto presente nel campo “Agente” della testata documento.
[Agente2 DocMag]	Come per l’identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al secondo agente in caso di gestione multi-agenti.
[Agente3 DocMag]	Come per l’identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al terzo agente in caso di gestione multi-agenti.

[Agente4 DocMag]	Come per l'identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al quarto agente in caso di gestione multi-agenti.
[Agente5 DocMag]	Come per l'identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al quinto agente in caso di gestione multi-agenti.

ATTENZIONE: In presenza di redditi il campo diviene [Azienda/Pratica], ma assume il medesimo significato. Pertanto, proseguendo nella documentazione, ogni riferimento ad [Azienda] equivale in tutto e per tutto a [Azienda/Pratica].

Il singolo campo determina quali tag risultano contestualmente attivi e, dove disponibili più tag, risulta possibile selezionarne anche più insieme. Di seguito si precisano le principali particolarità che legano i campi agli identificatori.

L'identificatore [Utente] risulta presente esclusivamente nel campo Da, in quanto impersona appunto l'utente gestionale autenticato alla sessione corrente che invia la mail tramite il proprio indirizzo registrato dall'amministratore nella relativa identità.

L'identificatore [IntestDocStp Rich.] non risulta presente nei campi CC e CCN. Per ottenerne il medesimo risultato, selezionare [IntestDocStp Autom] e [Da Richiedere].

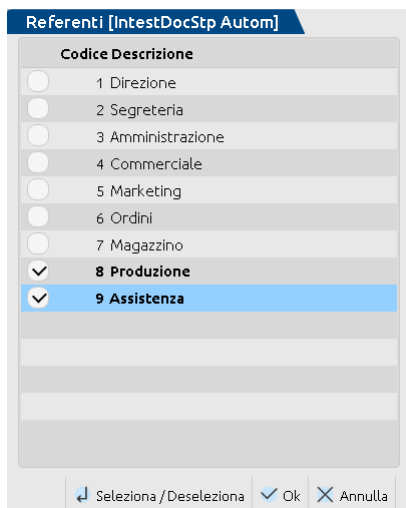
La procedura blocca l'unione di [IntestDocStp Autom] e [IntestDocStp Rich.]; analogamente, si blocca l'unione di [Da richiedere] e [IntestDocStp Rich.].

Relativamente all'eventuale mancata risoluzione degli identificatori, vedere paragrafo "Esecuzione stampa", sottoparagrafo "Scelta interattiva stampanti".

Oltre agli identificatori speciali della precedente tabella, è possibile selezionare i **referenti** presenti nelle anagrafiche dei seguenti soggetti: [Azienda], [IntestDocStp Autom], [IntestDocStp Rich.], [Destinatario DocMag], [Vettore DocMag], [Agente DocMag], [Agente2 DocMag], [Agente3 DocMag], [Agente4 DocMag], [Agente5 DocMag].

Per selezionare gli indirizzi dei referenti si utilizza il pulsante **Referenti [F2]**.

Sia dalla finestra di selezione generica che in quella di selezione dei referenti, la scelta del soggetto avviene premendo il pulsante **Seleziona/Deseleziona [Invio]**. La scelta viene contrassegnata con la spunta di selezione nella checkbox a sinistra della descrizione resa in grassetto.



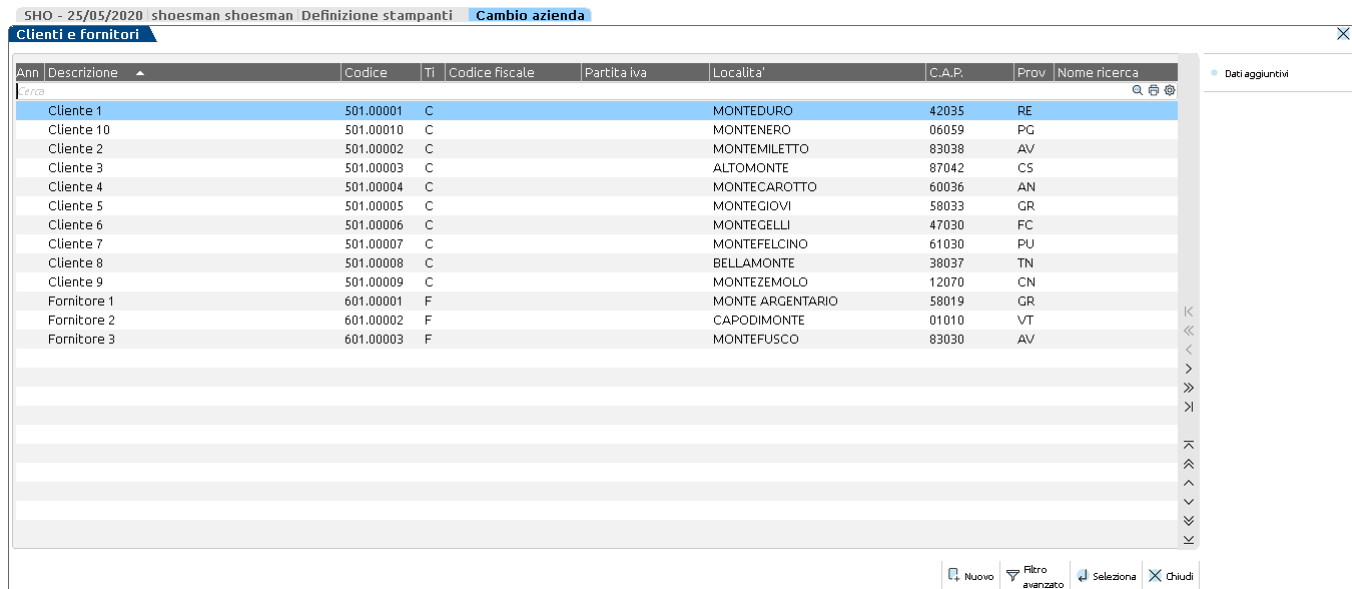
È possibile selezionare più soggetti: la conferma con F10 nella finestra di selezione dei referenti e poi in quella di selezione generica riporta sul campo in questione l'elenco dei soggetti richiesti. Ad esempio: [IntestDocStp Autom][R1];[IntestDocStp Autom][R3];[Vettore DocMag][R1]. **In questo modo è possibile l'invio multiplo del documento di magazzino ad indirizzi diversi decodificati dalle rispettive anagrafiche.** Ad esempio: invio di documento al referente 3 dell'intestatario, in CC al referente 7 del destinatario, all'indirizzo di spedizione e al vettore, in CCN all'agente.

Il campo Oggetto prevede un solo tag, ovvero [IntestDocStp Autom] che può risultare utile in due distinti contesti:

- Emissione/revisione documenti o da Emissione differita documenti. In tali contesti, con [IntestDocStp Autom] il programma imposta un oggetto predefinito quale "Emissione Documento Passepartout";
- stampa personalizzata mailing list Clienti/fornitori, acquisendo un oggetto specificato nella singola stampa stessa in modo dinamico. Il dato impostato contestualmente verrà inviato come oggetto mail, in tal modo stampe diverse della mailing list possono sfruttare la stessa stampante impostando un oggetto specifico volta per volta.

RUBRICA

Risulta disponibile l'accesso alla rubrica clienti/fornitori del gestionale tramite pulsante **Rubrica [ShF2]**, relativamente ai quattro campi che rappresentano gli indirizzi, cioè Da / A / Cc / Ccn. Tale pulsante si presenta solo con azienda aperta e di cui apre la suddetta lista:

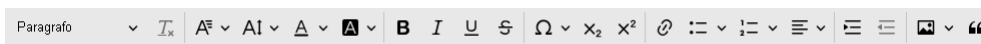


Le funzioni disponibili in questa finestra dipendono dalle impostazioni aziendali, es. rubrica unica, per le quali si rimanda al riferimento di manuale che descrive il menu Contabilità – Rubrica clienti/fornitori. Selezionando un conto che possiede un indirizzo email, l'interfaccia aggiunge automaticamente il relativo indirizzo nel campo da cui aperta la lista, anche qualora sia multiplo. L'unica eccezione viene dal campo Da: il mittente può esprimere un singolo indirizzo per cui, qualora sia selezionato un conto con indirizzi multipli, la procedura acquisisce solo il primo.

L'inserimento d'indirizzi tramite rubrica si può combinare agli identificatori speciali descritti in precedenza oppure ad altri indirizzi impostati staticamente: in entrambi i casi, ogni nuovo indirizzo da rubrica risulta inserito in coda al rispettivo campo. Se il conto non prevede un indirizzo, la sua selezione non produce alcun inserimento automatico.

EDITING CORPO DEL TESTO

L'editor grafico di testo genera un corpo html e prevede una serie di funzionalità per la formattazione.



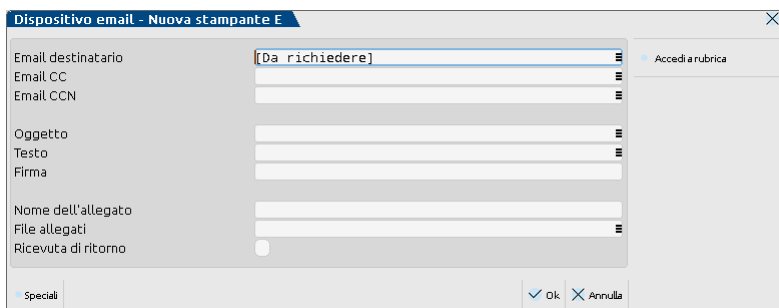
Il corpo supporta il superset utf-8 quindi risulta possibile inserire i caratteri speciali più comuni ma, tra i tanti, anche quelli d'altri alfabeti.

La scelta font non risulta disponibile su WebDesk Safari. Il default predefinito sarà quello che il visualizzatore di posta del destinatario riconosce come tale.

L'inserimento immagini prevede diversi formati supportati (jpg, jng, etc.) che dipendono anche dal tipo di client / piattaforma connessa.

In generale, il comportamento di visualizzazione rimane legato all'implementazione che ogni visualizzatore adotta, quindi immagini ed altri elementi di formattazione potrebbero anche generare visualizzazioni non omogenee in base al client di posta destinatario.

ACCOUNT MAPI (MS OUTLOOK)



EMAIL DESTINATARIO – Destinatario della posta elettronica. Campo di 255 caratteri alfanumerici. Indicare gli indirizzi di posta a cui inviare la email.

EMAIL CC – Copia per Conoscenza. Campo di 255 caratteri alfanumerici. Inserendo indirizzi di destinatari in tale campo, una copia della posta verrà loro inviata e gli altri destinatari potranno vederne i nomi.

EMAIL CCN – Copia per Conoscenza Nascosta. Campo di 255 caratteri alfanumerici. Inserendo indirizzi di destinatari in tale campo, una copia verrà loro inviata e gli altri destinatari NON potranno vederne i nomi.

Sui campi EMAIL DESTINATARIO, EMAIL CC, EMAIL CCN, è possibile inserire più indirizzi purché separati dal carattere punto e virgola “;” e senza spazi. Esempio: “utente3@passepartout.sm;utente4@passepartout.sm”.

NOTA BENE: è necessario impostare correttamente gli indirizzi nel suddetto modo, senza inserire caratteri non ammessi dallo standard del protocollo SMTP.

Sui campi EMAIL DESTINATARIO, EMAIL CC, EMAIL CCN, è attivo il tasto **Speciali [F2]** per la scelta di diversi identificatori speciali:

[Da richiedere]	L'utente imposta l'indirizzo direttamente all'atto della stampa.
[Azienda]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente in Anagrafica azienda.
[IntestDocStp Autom]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell'anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore intestatario del documento di magazzino o della stampa dove gestita.
[PecIntestDocStp Autom]	La procedura imposta come indirizzo della mail l'indirizzo mail PEC presente nell'anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore intestatario del documento di magazzino o della stampa dove gestita.
[IntestDocStp Rich.]	Analogo a [IntestDocStp Autom] con la differenza che l'indirizzo può essere modificato all'atto di stampa.
[PecIntestDocStp Rich.]	Analogo a [PecIntestDocStp Autom] con la differenza che l'indirizzo può essere modificato all'atto di stampa.
[Destinatario DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell'anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore destinatario del documento di magazzino. Il destinatario del documento di magazzino è quel conto presente nel campo “Des” dei “Riferimenti Trasporto” nei “Totali documento”.
[Indiriz. Sped. DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell'anagrafica Indirizzo di spedizione per l'indirizzo del documento di magazzino. L'indirizzo di spedizione del documento di magazzino è quel codice indirizzo immesso tramite F5 nel campo “Des” dei “Riferimenti Trasporto” nei “Totali documento”.
[Vettore DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell'anagrafica Piano dei Conti per il cliente/fornitore vettore del documento di magazzino. Il vettore del documento di magazzino è quel conto presente nel campo “Vettore” dei “Riferimenti Trasporto” nei “Totali documento”. Il campo “Vettore” si attiva solo se il campo “Trasporto a mezzo” è impostato a “V”.
[Agente DocMag]	La procedura imposta come indirizzo della mail quello presente nell'anagrafica Piano dei Conti per il fornitore agente del documento di magazzino. L'agente del documento di magazzino è quel conto presente nel campo “Agente” della testata documento.
[Agente2 DocMag]	Come per l'identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al secondo agente in caso di gestione multi-agenti.
[Agente3 DocMag]	Come per l'identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al terzo agente in caso di gestione multi-agenti.
[Agente4 DocMag]	Come per l'identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al quarto agente in caso di gestione multi-agenti.
[Agente5 DocMag]	Come per l'identificatore speciale [Agente DocMag], ma riferito al quinto agente in caso di gestione multi-agenti.

ATTENZIONE: In presenza di redditi il campo diviene [Azienda/Pratica], ma assume il medesimo significato. Pertanto, proseguendo nella documentazione, ogni riferimento ad [Azienda] equivale in tutto e per tutto a [Azienda/Pratica].

Di seguito si precisano le particolarità che legano i campi agli identificatori.

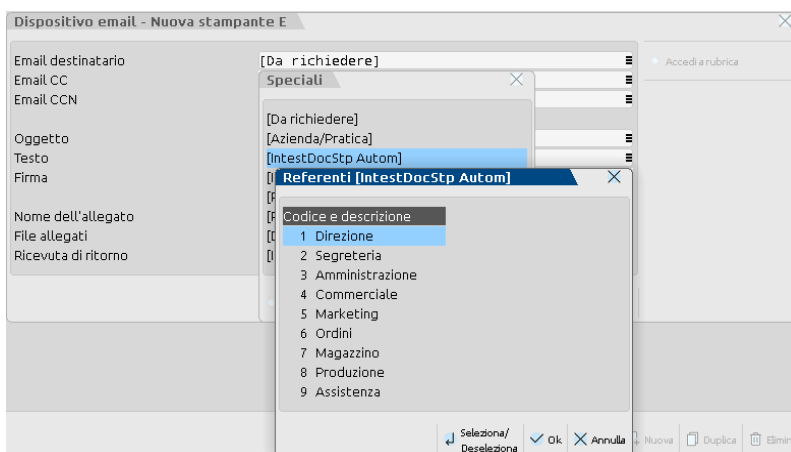
L'identificatore [IntestDocStp Rich.] non risulta presente nei campi CC e CCN. Per ottenerne il medesimo risultato, selezionare [IntestDocStp Autom] e [Da Richiedere].

La procedura blocca l'unione di [IntestDocStp Autom] e [IntestDocStp Rich.]; analogamente, si blocca l'unione di [Da richiedere] e [IntestDocStp Rich.].

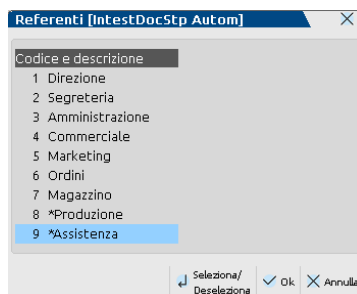
Relativamente all'eventuale mancata risoluzione degli identificatori, vedere paragrafo "Esecuzione stampa", sottoparagrafo "Scelta interattiva stampanti".

Oltre agli identificatori speciali della precedente tabella, è possibile selezionare i **referenti** presenti nelle anagrafiche dei seguenti soggetti: [Azienda], [IntestDocStp Autom], [IntestDocStp Rich.], [Destinatario DocMag], [Vettore DocMag], [Agente DocMag], [Agente2 DocMag], [Agente3 DocMag], [Agente4 DocMag], [Agente5 DocMag].

Per selezionare gli indirizzi dei referenti si utilizza il pulsante **Referenti [F2]**.



Sia dalla finestra di selezione generica che in quella di selezione dei referenti, la scelta del soggetto avviene premendo il pulsante Invio. La scelta viene contrassegnata con il simbolo * visualizzato a sinistra della descrizione.



È possibile selezionare più soggetti: la conferma con F10 nella finestra di selezione dei referenti e poi in quella di selezione generica riporta sul campo in questione l'elenco dei soggetti richiesti. Ad esempio: [IntestDocStp Autom][R1];[IntestDocStp Autom][R3];[Vettore DocMag][R1]. **In questo modo è possibile l'invio multiplo del documento di magazzino ad indirizzi diversi decodificati dalle rispettive anagrafiche.** Ad esempio: invio di documento al referente 3 dell'intestatario, in CC al referente 7 del destinatario, all'indirizzo di spedizione e al vettore, in CCN all'agente.

OGGETTO – Descrizione per specificare l'oggetto della posta, che gestisce anche caratteri speciali non ASCII ed ha lunghezza massima di 255 caratteri.

TESTO – Descrizione per specificare un testo introduttivo all'inizio della posta che, nel caso di formato Testo per il dispositivo, precede il testo di stampa vera e propria; gestisce anche caratteri speciali non ASCII ed ha lunghezza massima di 255 caratteri in linea, senza ritorno a capo o formattazione.

Sui campi "Oggetto" e "Testo" è attivo il tasto **Speciali [F2]** la cui unica scelta è rappresentata dall'identificatore speciale **[IntestDocStp Autom]** utile per l'emissione documenti di magazzino operando da Emissione/revisione documenti o da Emissione differita documenti. In tali contesti, con [IntestDocStp Autom] il programma può impostare automaticamente i valori per differenziare i vari documenti emessi:

Oggetto: Emissione Documento Passepartout

Testo: Documento: AA AAAAAA AAAAAA SS/NNNNN del: GG/MM/AAAA

(esempio: Documento: FT FATTURA ACCOMP. 1/418 del: 04/09/2006).

In questo modo è quindi possibile installare più stampanti E, alcune con Oggetto e Testo definiti dall'utente (e quindi fissi), altre invece con [IntestDocStp Autom] per operare da Emissione/revisione documenti o da Emissione differita documenti.

Inoltre, [IntestDocStp Autom] può utilizzarsi per la stampa personalizzata mailing list Clienti/fornitori, consentendo di definire testo e oggetto nella singola stampa stessa senza doverli variare nella stampante ogni volta.

FIRMA – Descrizione per specificare la firma nella posta, che gestisce anche caratteri speciali non ASCII ed ha lunghezza massima di 255 caratteri in linea. Si tratta in realtà di un'appendice del testo in linea, che si aggiunge in coda a quest'ultimo impostato nel precedente campo.

NOME DELL'ALLEGATO – Specifica il nome del file allegato (max 255 caratteri) prodotto dalla stampa vera e propria, qualora sia impostato un formato differente da Testo. Quest'ultimo infatti non genera allegati e tutti i dati di stampa sono presenti nel corpo del testo stesso.

Negli altri formati disponibili, la procedura genera un file allegato con relativa estensione. In particolare, con formati Bmp, Png e Jpg, viene creato un file per ogni pagina di stampa. Di default, il nome assume nomenclatura legata alla numerazione progressiva di pagina:

PaginaNNNXXXX.bmp
 PaginaNNNXXXX.jpg
 PaginaNNNXXXX.png

dove NNN rappresenta il numero terminale e XXXX il progressivo di pagina. Esempi:

Pagina0010001.bmp prima pagina stampata bmp dal terminale 1
 Pagina0030002.jpg seconda pagina stampata jpg dal terminale 3
 Pagina0050005.png quinta pagina stampata png dal terminale 5

Per i formati Pdf, Rtf, Csv e Xml Excel, la stampa è costruita in un singolo file secondo la sintassi default:

PaginaNNN.pdf
 PaginaNNN.rtf
 PaginaNNN.csv
 PaginaNNN.xml

dove NNN rappresenta il numero del terminale che ha effettuato la stampa. Esempi:

Pagina001.pdf allegato di stampa formato pdf del terminale 1
 Pagina002.rtf allegato di stampa formato rtf del terminale 2
 Pagina003.csv allegato di stampa formato csv del terminale 3
 Pagina004.xml allegato di stampa formato xml Excel del terminale 4

Per il formato Fattura PA, il nome è generato autonomamente dalla procedura in base alle specifiche normative della fattura elettronica alla pubblica amministrazione.

Qualora sia impostato un nome allegato, la procedura lo sostituisce al nome default "PaginaNNN" oppure a quello specifico per Fattura PA. Nei formati Bmp, Jpg e Png, resta la suddivisione file per pagine. Ad esempio, specificando il nome "stampa_clifor", se la stampa prevede due pagine, l'Email conterrà due file allegati individuati dai nomi "stampa_clifor0001.bmp" e "stampa_clifor0002.bmp".

Sono ammessi anche gli identificatori speciali ### (numero terminale), ''' (ID utente), @@@ (sigla azienda).

Per ulteriori dettagli dei formati Bmp e Pdf vedere relativi paragrafi.

*NOTA BENE: non sono ammessi i caratteri \ (barra inversa) / (barra) : (due punti) * (asterisco) ? (punto interrogativo) " (virgolette) < (maggiore) > (minore) | (pipe) " (virgolette) . (punto).*

FILE ALLEGATI - Consente d'impostare uno o più file da allegare all'Email. Campo di 512 caratteri alfanumerici, su cui sono attivi i pulsanti **Speciali [F2]** e **Aggiungi file [F3]**. Il primo prevede la scelta tra i seguenti identificatori speciali:

- **[Azienda]** utile per l'invio Email dei modelli pagamento F24;
- **[IntestDocStp Autom]** utile per la stampa personalizzata Clienti/fornitori come già per testo e oggetto.

La funzione **Aggiungi file [F3]** apre un ulteriore campo di selezione file (max 512 caratteri), dove risulta possibile sfogliare il file system delle due controparti in base a tutte le regole dei rispettivi accessi. Confermando la selezione d'un file per volta, è possibile inserirne più d'uno nel campo, separati visivamente dal punto e virgola ";" (carattere da utilizzare quindi anche per separare file multipli impostati manualmente senza ausilio della funzione di sfoglia file system).

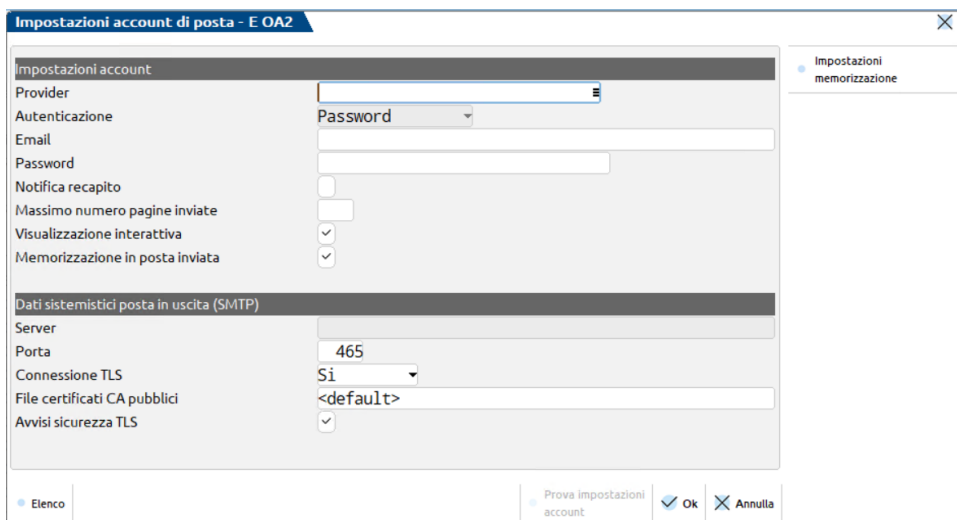
L'utilizzo di [IntestDocStp Autom] e [Azienda] risulta mutualmente esclusivo all'impostazione statica di file. Ad esempio, non ha significato impostare nel campo "[IntestDocStp Autom];c:\personali\lettera", poiché l'identificatore speciale non è preso in considerazione.

RICEVUTA DI RITORNO – Impostando "S", il client di posta del destinatario richiederà se inviare o meno la conferma ricevimento dell'Email. A tale scopo è necessario che la relativa opzione sia attivata nel client di posta. Se impostato il campo "Email rispondi a", allora la ricevuta di ritorno verrà inviata a quest'ultimo indirizzo, altrimenti a quello impostato in "Email mittente".

Sulla finestra base delle impostazioni messaggio risulta disponibile il pulsante **Rubrica [F3]** tramite cui sfogliare la rubrica di Outlook attraverso la relativa interfaccia. Anche in questo caso, l'accesso può essere subordinato a richiesta di password in base al profilo dell'account che intende sfogliare la propria rubrica (account diversi possono utilizzare rubriche diverse).

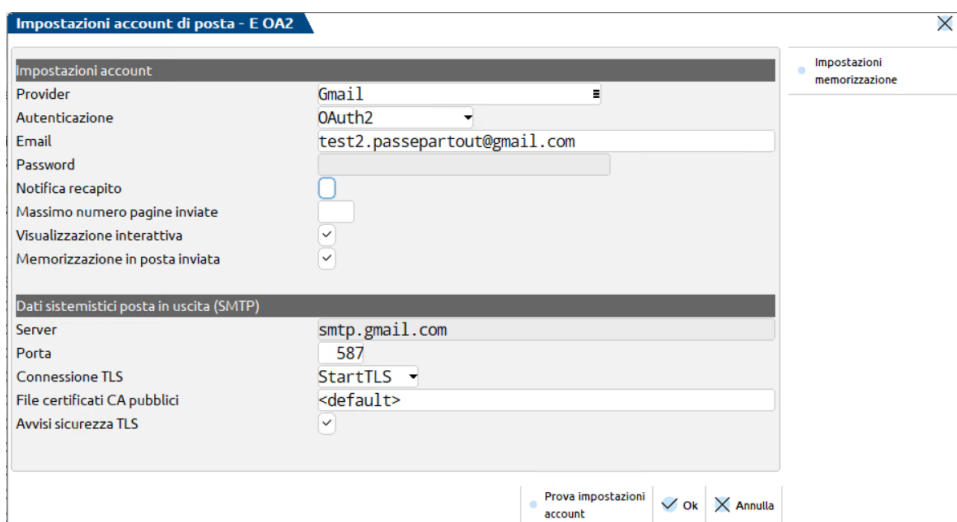
IMPOSTAZIONI ACCOUNT DI POSTA: SMTP

All'interno della finestra di gestione dispositivo, è attivo il pulsante **Impostazioni account di posta [F5]**. Esso consente di accedere ad una nuova fondamentale maschera dove si definiscono le modalità d'interfacciamento tra Passthrough ed il motore di stampa, la modalità di trasporto Email.



Nella finestra Impostazioni account di posta, il pulsante **Prova impostazioni account** [F5] risulta disponibile alle seguenti condizioni:

- Account diverso da “MAPI Microsoft Outlook”;
- Server (SMTP) valorizzato;
- Email ed eventuale password valorizzate in caso di Autenticazione attiva.



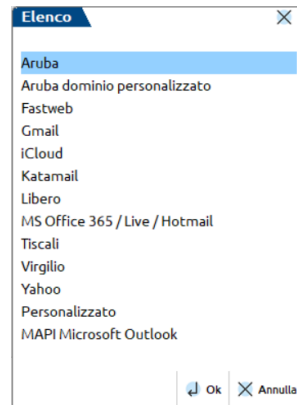
La funzione esegue una connessione al server specificato senza inviare una mail vera e propria, fermandosi all’eventuale autenticazione impostata e poi chiudendo regolarmente la comunicazione. Un simile invio ha lo scopo di verificare contestualmente se le impostazioni sistemistiche della stessa finestra sono corrette, senza necessariamente doverle confermare e poi poterle testare solo aprendo la stampante – nel caso di trasmissione elettronica Docuvision e ancor di più per l’invio da app PassMobile, significherebbe poterle testare esclusivamente dalle funzionalità di competenza, mentre per una stampante standard poteva già risultare sufficiente una stampa di videata. In ogni caso, la funzione può risultare comoda a questo scopo. Come per un invio tradizionale e completo, la procedura visualizza a video solo l’eventuale ritorno di un esito negativo della transazione. Nei log tecnici dettagliati base e completo, la connessione risulta riportata regolarmente in tutto il suo corso, mentre non compare nel registro invio (vedere apposito sottoparagrafo del manuale).

NOTA BENE: non potendo avere con certezza tutti i dati di configurazione come mittente e destinatari, perché non configurati oppure dinamici, la prova account si ferma all’eventuale autenticazione e poi chiude. Se l’autenticazione stessa non risulta attiva a fronte di un server SMTP che invece la richiede, la prova account può andare a buon fine, ma il vero e proprio invio del messaggio uscirà in errore. Questo perché, a livello di protocollo, i server possono eseguire il suddetto controllo solo quando si scambiano i dati del mittente, che segue l’autenticazione. In generale, si conferma come la prova account sia utile per verificare le impostazioni sistemistiche di base: server e porta, tipo TLS ed eventuali avvisi di sicurezza, autenticazione. Per verificare ciò che riguarda i dati di configurazione specifici del messaggio (mittente, destinatari, oggetto, testo, allegati), occorre giocoforza eseguire il vero e proprio invio con tutti i dati completi.

PROVIDER – È attiva la funzione di ricerca **Elenco** [F2] con scelta:

Account standard SMTP un elenco di account provider pubblici standard (Gmail, Aruba, etc.) con i quali l’invio mail avviene attraverso protocollo SMTP. Scegliendo uno degli account proposti, secondo le specifiche fornite da tali provider la procedura imposta automaticamente una tripletta di campi fondamentali per connettersi al relativo server, ovvero Server, Porta, Connessione TLS. Campi descritti nel dettaglio a seguire. In particolare, il nome server risulta imm modificabile, mentre rimangono liberi gli altri

due. Ciò al fine di utilizzare un provider personalizzando eventualmente con più implementazioni,, in base alle esigenze di sicurezza (routing, firewall). Ad esempio l'account Gmail, basato sul server smtp.gmail.com, propone di default l'accesso alla porta 587 in modalità StartTLS. Tuttavia, Gmail offre anche altre due implementazioni: porta 465 con TLS implicito e porta 25 con StartTLS. In questo caso, partendo dai dati proposti, l'amministratore dell'installazione può decidere se confermarli oppure modificarli in base alle proprie policy di sicurezza.



Account personalizzato SMTP (voce “Personalizzato”) l'accesso avviene sempre tramite SMTP ma senza proporre dati di un provider standard. Il campo Server rimane libero e si dovranno digitare manualmente i dati dei relativi campi, i seguito descritti singolarmente.

MAPI Microsoft Outlook la procedura s'interfaccia con client di posta Outlook attraverso tecnologia MAPI (disponibile solo con client iDesk e con MS Office).

L'invio tramite account SMTP (standard o personalizzato) offre il notevole vantaggio di risultare svincolato da un client di posta esterno. Passepartout diviene esso stesso un client SMTP che, tramite suddetto protocollo standard email con l'ausilio fortemente raccomandato (per non dire sovente obbligatorio) della criptazione TLS, comunica direttamente col server di posta. Ciò consente di operare anche in modo pressoché indipendente rispetto allo stesso client Desk di Passepartout come iDesk, WebDesk, MobileDesk, oppure di operare in modalità sprix batch, es. tramite mxrsbatch o spxremoto\$. Le differenze che sussistono tra i vari client sono implicite alle loro eventuali limitazioni, come l'utilizzo di testo su file html o allegati non sempre ammessi come client (“<” percorso file).

AUTENTICAZIONE – Definisce se e quale metodo d'autenticazione l'account per il servizio smtp. La richiesta di autenticazione dipende dalle impostazioni del proprio Internet Service Provider. Generalmente, l'autenticazione è richiesta e, in generale, logicamente raccomandata per motivi di sicurezza. Nel caso esplicito, per i provider pubblici dovrebbe essere sempre attiva.

OAuth2 = Metodo più avanzato e sicuro che prevede l'autenticazione direttamente tramite browser col provider senza memorizzare password nel gestionale. Disponibile attualmente solo per Gmail e Microsoft. Per tutti i dettagli, consultare l'apposito documento dedicato: [“INTEGRAZIONE SERVIZI AUTENTICAZIONE OAUTH2 PER PROTOCOLLI DI POSTA \(SMTP E IMAP\): PROVIDER GMAIL E MICROSOFT”](#).

PASSWORD = Metodo più tradizionale e considerato meno sicuro, che prevede l'invio di utente e password.

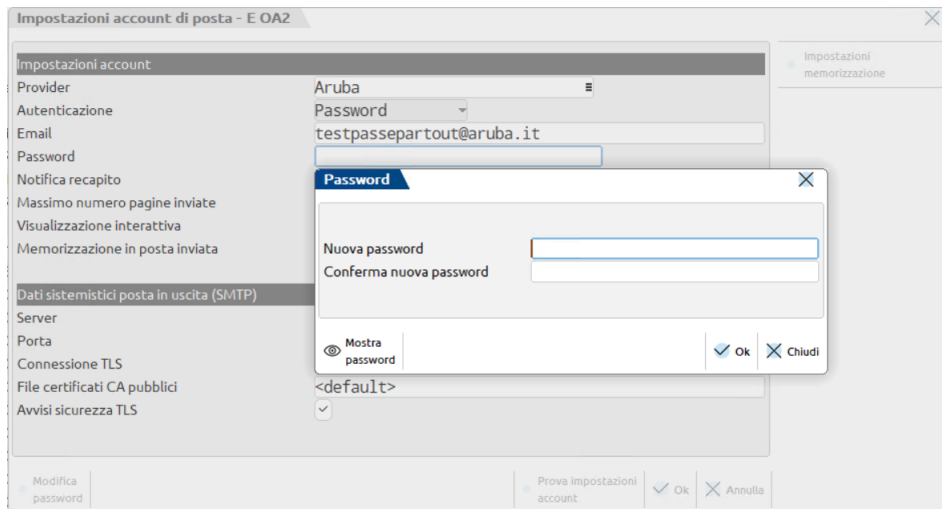
N = Nessun'autenticazione prevista. Opzione disponibile solo con provider “Personalizzato”. Di fatto, un accesso smtp senza autenticazione risulta possibile solo nelle organizzazioni aziendali interne, mai per gli account dei provider pubblici dove ci può registrare anche per servizi specifici privati e/o a pagamento (es. caselle in hosting).

EMAIL – Casella postale per l'autenticazione (max 64 caratteri).

PASSWORD – Eventuale password (max 32 caratteri) per l'autenticazione non OAuth2, dove risulta obbligatoria, ovvero non ammessa email con password vuota.

Se accessibile, risulta di solo output come mascheratura della password, non solo perché cifrata, ma anche come lunghezza reale. Sul campo si attiva la funzione **Modifica password [F2]**, il quale apre un'altra finestra dove immettere password e relativa conferma.

Alla stessa finestra si può accedere anche digitando i caratteri sul campo, per cui la procedura apre automaticamente quella per l'immissione valori. Infatti, un Invio si porta sul campo successivo (al pari dello scorrimento con tabulatore o tasto freccia).



La funzione **Mostra password [CtrlF12]** consente di visualizzare interattivamente i caratteri digitati in chiaro, su entrambi i campi. In tal caso, il pulsante commuta su **Nascondi password [CtrlF12]** per tornare al default con immissione cifrata.

NOTIFICA RECAPITO – Se attivata, determina una risposta automatica dell’amministratore di sistema al mittente quale conferma di recapito o inoltro mail a ciascun ricevente. In base al provider utilizzato, la notifica recapito potrebbe anche non essere gestita. In questo caso, pur attivandola, il mittente non riceverà alcuna mail di riscontro (un’indicazione in merito compare soltanto nel log specifico dell’invio SMTP). Inoltre, al meccanismo partecipano anche i server mail dei destinatari per cui, anche se quello del mittente gestisce la notifica, il significato esplicito del contenuto di riscontro può variare. In particolare, può arrivare una mail di messaggio recapitato oppure inoltrato, dove il secondo significa che il server di destinazione non ha confermato l’effettivo recapito.

MASSIMO NUM PAGINE INVIATE - Numero di pagine del documento da inviare oltre il quale il programma richiede la conferma dell’invio dell’Email.

VISUALIZZAZIONE INTERATTIVA – Se attivato, all’atto di stampa si apre la finestra di bozza messaggio con l’interfaccia integrata del gestionale, dove l’utente può confermare/modificare tutti i parametri d’invio: indirizzi, allegati, testo, etc.. In tal modo è possibile variare interattivamente l’Email in bozza, visualizzando anche in anteprima il contenuto degli allegati generati dalla stampa Passepartout (uno o più in base al formato stampante). Per i dettagli, consultare il paragrafo “Esecuzione stampa”.

MEMORIZZAZIONE IN POSTA INVIATA – Rappresenta l’estensione dell’invio email SMTP e consente di archiviare il messaggio inviato nella casella postale del mittente. I dettagli si trovano descritti in un apposito paragrafo a seguire.

SERVER SMTP – Impostare il nome macchina o l’indirizzo IP del server SMTP (max 60 caratteri) tramite cui s’intende inviare l’Email di stampa. Il campo è obbligatorio ed in solo output scegliendo uno degli account standard proposti dalla procedura (Gmail, Aruba, etc.)

PORTA SMTP – Numero porta TCP di connessione al server SMTP. Il default è 465, ma risulta possibile indicare un valore compreso tra 1 e 65535 qualora il proprio ISP richieda una connessione su porta diversa. Il campo è comunque obbligatorio.

ATTENZIONE: é necessario che il server Passepartout possa comunicare con lo specificato server SMTP, attraverso il socket rappresentato dal nome/indirizzo e dalla porta. Pertanto, occorre accertarsi che regole di routing e firewall consentano di raggiungere tale comunicazione, in caso contrario la stampa mail SMTP non avviene.

Selezionando un account standard tra quelli proposti, la porta risulta automaticamente impostata ma risulterà comunque possibile variarla, qualora il provider offra implementazioni diverse a pari server (in combinazione col successivo parametro Connessione TLS).

CONNESSIONE TLS – Definisce se lo strato di comunicazione col server SMTP avviene in chiaro oppure tramite criptazione TLS (versioni 1.x). La richiesta d’eventuale criptazione dipende dalle impostazioni del proprio Internet Service Provider.

Il campo prevede la selezione tra:

- S** = Sì
- T** = StartTLS
- N** = No

Impostando “S” (valore default in quanto accoppiato alla porta default 465), tutta la transazione SMTP avviene in TLS. Impostando invece “T”, si sfrutta un’estensione prevista dal protocollo SMTP denominata STARTTLS, utilizzata dai provider per iniziare la comunicazione in chiaro e poi divenire criptata in corso d’opera, proteggendo comunque tutti i dati compresa l’eventuale autenticazione. Alcuni server risultano accessibili esclusivamente tramite STARTTLS, altri utilizzano questa gestione per servire due modalità diverse di comunicazione sulla stessa porta d’ingresso. Mentre quasi sempre la scelta “S” implica una porta separata ed incompatibile con le altre due.

Selezionando un account standard tra quelli proposti, la porta risulta automaticamente impostata ma risulterà comunque possibile variarla, qualora il provider offra implementazioni diverse a pari server (in combinazione col precedente parametro Porta).

Come verrà richiamato nel successivo sottoparagrafo “Considerazioni generali sui parametri di accesso al server posta in uscita (SMTP) e della memorizzazione messaggio in casella postale (IMAP)”, il valore da impostare in questo campo dipende fortemente dal servizio SMTP scelto tramite server e porta. Partendo da questo presupposto, dal fatto che occorre riferirsi ai dati forniti dal proprio provider, dall’aiuto che viene selezionando un account standard in lista (Gmail, Aruba, etc.), si può considerare che il rapporto tra TLS e porta è comunque indicato nelle convenzioni degli standard di protocollo.

In particolare, tale convenzione suggerisce che la porta 465 sia assegnata al TLS implicito (corrispondente al campo Connessione TLS = S), mentre le porte 25 e 587 sono generalmente assegnate alle altre due modalità (insieme o singolarmente). Ad esempio, un provider potrebbe accettare connessioni sulla 25 solo StartTLS, sulla 587 solo in chiaro, oppure entrambe le modalità sulla stessa porta o persino tutte e quattro le combinazioni. Ecco perché risulta importante seguire le documentazioni fornite dai provider, partendo comunque dall’aiuto con la

selezione account standard fornita nel campo “Account”, i cui dati sono validi in senso assoluto e possono essere considerati accettabili nella grande maggioranza dei casi, salvo che particolari policy sistemistiche non obblighino a modificarne il rapporto tra porta e TLS. Per i server/provider personalizzati, naturalmente, questo concetto risulta ancora più importante in quanto tutta la configurazione risulta a carico dell’amministratore, senza alcun default proposto.

FILE CERTIFICATI CA PUBBLICI – Imposta un file contenente uno o più certificati X.509 in formato pem uencode base64, validi per la connessione criptata TLS. Il file non può avere contenuto in output binario, anche se l’estensione non necessariamente deve essere .pem. Si tratta d’un file destinato a contenere la componente pubblica dei certificati che il server SMTP può presentare, a loro volta emessi da un’authority emittente qualificata. Grazie a tale file, il client della transazione, cioè Passepartout, è in grado di verificare l’identità del server. È attivo il pulsante **Elenco file [F3]** per sfogliare il file system del server o del singolo client connesso. Tale campo risulta accessibile nel solo caso di connessione criptata TLS “Si” o “StartTLS”. L’invio mail tramite terminali senza interfaccia utente, come mxrs avviati tramite mxrsbatch, non supportano l’utilizzo di file CA pubbliche come percorso client.

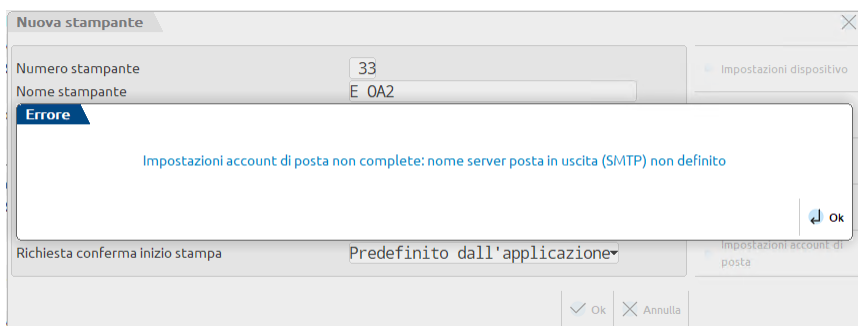
Il campo è soggetto a restrizione dati utente sul server. A tal proposito, consultare il seguente riferimento del manuale: sezione “Nozioni Generali”, modulo “Gestione file utente”.

Di default Passepartout utilizza una propria lista presente nel file binloc\cacrtsmtps.pem; generalmente, essa risulta compatibile con la maggior parte dei server pubblici noti a livello nazionale. Tuttavia, non tutti i server potrebbero essere riconosciuti, oppure potrebbero presentare un certificato auto firmato, o potrebbero persino non presentare affatto un certificato. Tutti i controlli avvengono durante la negoziazione TLS prevista dallo standard, dove si verifica che il certificato non sia scaduto o non sia utilizzato prima della data d’inizio validità. Un altro controllo basilare prevede che il nome host del server indicato per connettersi sia presente nel certificato. Questo serve per prevenire il cosiddetto fenomeno “dell’uomo nel mezzo”, ovvero software che s’inseriscono nella comunicazione TLS e modificano l’identità del certificato, intercettando così la connessione diretta verso il server configurato. Alcuni antivirus eseguono questo per ragioni di sicurezza, ma potrebbe anche trattarsi di terzi malintenzionati. Alcuni server semplicemente non conformi allo standard, potrebbero mancare in tale controllo e generare un warning all’utente. Infatti, l’utente riceve una finestra di avviso qualora qualunque controllo sulla negoziazione non torni esito positivo, con possibilità di annullare o proseguire. Per caratteristiche strutturali, non viene eseguito un controllo sulla revoca del certificato server eventualmente presentato. Riepilogando dunque in linea di sintesi, i casi più frequenti di possibili avvisi sono:

- ad esempio poiché il file con l’elenco delle CA pubbliche (default è binloc\cacrtsmtps.pem) non contiene la chiave pubblica dell’authority che ha emesso il certificato presentato dal server o, comunque, nessuna componente pubblica di tutta la catena fino alla radice. Un altro caso tipico che genera l’avviso è il cosiddetto certificato auto firmato (self-signed). Alcuni antivirus hanno un dispositivo di sicurezza che s’inserisce proprio con un certificato auto firmato per controllare le mail in uscita, generando un avviso in Passepartout.

AVVISI SICUREZZA TLS – In relazione alle considerazioni sopra descritte, questo campo determina se visualizzare tutti gli avvisi di fallite verifiche sulla negoziazione TLS durante l’invio mail. Qualora gli avvisi siano disattivati, l’utente non riceverà più riscontri visivi sulla corretta identità del server. Fin dove possibile, si raccomanda sempre di cercare la soluzione alla fallita verifica che genera l’avviso piuttosto che disattivarlo, in quanto l’utilizzatore potrebbe perdere la percezione d’eventuali abbassamenti di sicurezza. Tale campo risulta accessibile nel solo caso di connessione criptata TLS “Si” o “StartTLS”. Infine, per alcuni contesti come PassMobile e Fattura Self, gli avvisi sono trattati come errori che non permettono l’invio mail.

Se dovesse infine essere creata una stampante Email senza raggiungere la finestra impostazioni account, alla conferma finale della primissima videata con nome stampante, il programma visualizza questo errore:



In tal caso, occorre ritornare nella suddetta finestra e configurare l’account coi dati richiesti, sicuramente a partire dal server SMTP obbligatorio. In ogni caso, ciò può accadere solo la primissima volta in creazione di una nuova stampante.

Memorizzazione messaggio nella casella postale del mittente

Per definizione, il protocollo SMTP invia un messaggio email e, pertanto, non è suo compito memorizzarlo nella posta inviata del mittente. Questa funzionalità richiede invece un protocollo di accesso alla casella postale di un account, che Passepartout implementa come integrazione del proprio servizio invio SMTP, attraverso lo specifico protocollo **IMAP 4.1**, in modo che rimanga salvata la copia dell’originale sulla casella postale del mittente. Non sono supportati altri protocolli di accesso alla casella postale dei messaggi (Microsoft Exchange, POP3, etc.).

Se attivata, la funzionalità svolge due ruoli:

- a fronte di un invio account SMTP con successo, memorizza il messaggio nella posta inviata del mittente;
- a fronte di un invio account SMTP fallito, memorizza un messaggio di notifica nella posta in arrivo del mittente.

Come vedremo, sarà possibile memorizzare i messaggi anche su cartelle personalizzate della casella postale e non solo, tecnicamente si può anche memorizzare i messaggi su account diverso dal mittente. Quest'ultima gestione non risulta certo come prassi, tuttavia si è liberi di configurare account diversi e potrebbe essere una soluzione valida quando si desidera comunque tenere una copia salvata del messaggio in una casella postale IMAP a fronte di una spedizione SMTP senza autenticazione. Infatti, come descritto a seguire ed a differenza dell'invio SMTP che può avvenire anonimo, per la memorizzazione è richiesta obbligatoriamente l'autenticazione della casella postale.

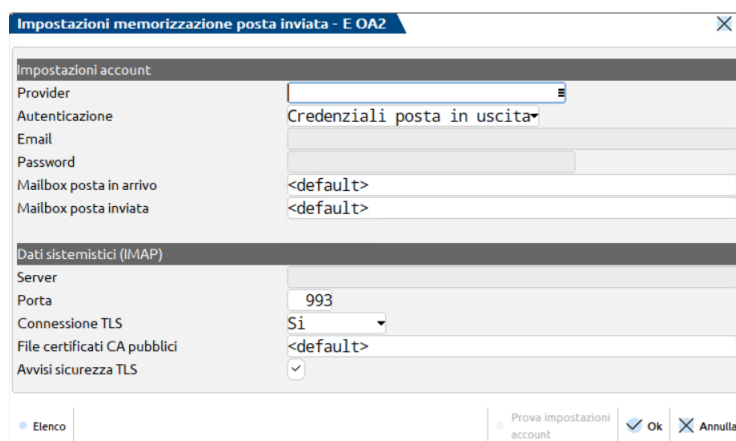
La funzionalità di memorizzazione consente d'estendere la flessibilità dell'invio SMTP, in modo da risultare ulteriormente svincolato da programmi di posta esterni, e non strettamente dipendente dal tipo di terminale Passepartout.

Occorre sottolineare che alcuni provider memorizzano già autonomamente una copia del messaggio nella posta inviata quando transitato dai loro server SMTP. Attualmente, risultano essere: Gmail, Yahoo e gli account collegati a Microsoft, come Office365, Live, Hotmail (domini live.com, outlook.com, outlook.it, hotmail.com, etc.). In questo caso, attivando la memorizzazione Passepartout via IMAP, si potrebbe verificare una duplice copia memorizzata. Si precisa che tale potenziale duplice memorizzazione avviene perché il provider, autonomamente, esegue la sua, fatto di cui non è possibile conoscere se stabile, a meno di non trovare questa specifica in qualche documentazione esplicita del provider. Inoltre, riguardando solo i messaggi di posta inviata in quanto transitati con successo dal server SMTP, la duplice copia non avviene per le notifiche di fallito invio SMTP che Passepartout depositerà nella posta in arrivo.

Vediamo ora alle caratteristiche di configurazione. Come accennato in precedenza, si parte dal parametro "Memorizzazione in posta inviata" nella finestra "Impostazioni account di posta".

Quando si attiva, diviene disponibile anche il pulsante **Impostazioni memorizzazione** [F6]. Selezionando uno degli account standard proposti (Gmail, Aruba, etc.), il programma associa automaticamente lo stesso account anche per la memorizzazione Imap.

Questa infatti la finestra che si apre col pulsante Impostazioni memorizzazione [F6]:

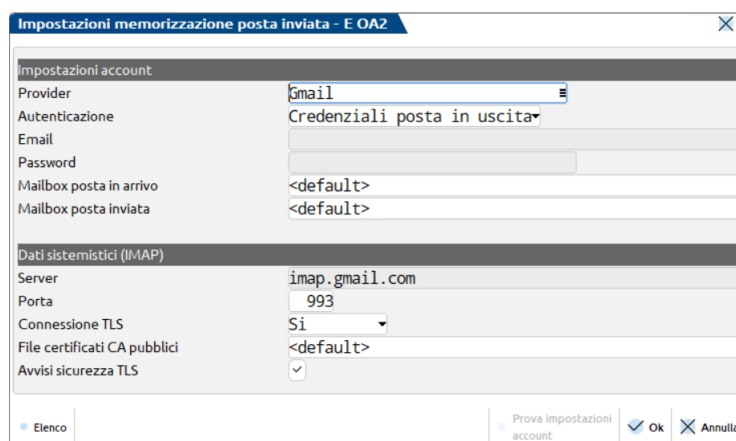


Gran parte dei parametri rappresentano il corrispondente significato dell'account SMTP.

Il pulsante **Prova impostazioni account** [F5] risulta disponibile alle seguenti condizioni:

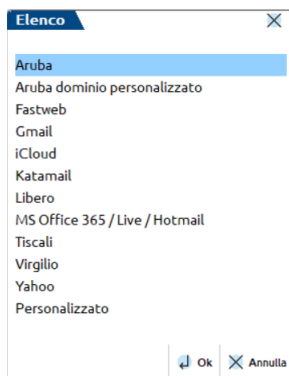
- Server (IMAP) valorizzato;
- Email ed eventuale password.

Si tratta di una funzione speculare a quella della configurazione account SMTP. Anche in questo caso, esegue una connessione al server IMAP specificato senza memorizzare un messaggio vero e proprio, fermandosi all'autenticazione impostata e poi chiudendo regolarmente la comunicazione. Un simile invio ha lo scopo di verificare contestualmente se le impostazioni sistemistiche della stessa finestra sono corrette, senza necessariamente doverle confermare e poi poterle testare solo aprendo la stampante – nel caso di trasmissione elettronica Docuvision e ancor di più per l'invio da app PassMobile, significherebbe poterle testare esclusivamente dalle funzionalità di competenza, mentre per una stampante standard poteva già risultare sufficiente una stampa di videata. In ogni caso, la funzione può risultare comoda a questo scopo. Come per un invio tradizionale e completo, la procedura visualizza a video solo l'eventuale ritorno di un esito negativo della transazione. Nei log tecnici dettagliati base e completo, la connessione risulta riportata regolarmente in tutto il suo corso,



PROVIDER – È attiva la funzione di ricerca **Elenco [F2]** con scelta:

Account standard IMAP un elenco di account provider pubblici standard (Gmail, Aruba, etc.) con i quali la memorizzazione avviene attraverso protocollo IMAP. Scegliendo uno degli account proposti, secondo le specifiche fornite da tali provider la procedura imposta automaticamente una tripletta di campi fondamentali per connettersi al relativo server, ovvero Server, Porta, Connessione TLS. Campi descritti nel dettaglio a seguire. In particolare, il nome server risulta immutabile, mentre rimangono liberi gli altri due. Ciò al fine di utilizzare un provider personalizzando eventualmente con più implementazioni, in base alle esigenze di sicurezza (routing, firewall).



Account personalizzato IMAP (voce “Personalizzato”) l’accesso avviene sempre tramite IMAP ma senza proporre dati di un provider standard. Il campo Server rimane libero e si dovranno digitare manualmente i dati dei relativi campi, i seguito descritti singolarmente.

AUTENTICAZIONE – Definisce se e quale metodo d’autenticazione l’account per il servizio imap. La richiesta di autenticazione dipende dalle impostazioni del proprio Internet Service Provider ma, in senso assoluto, per la casella IMAP risulta sempre obbligatoria.

Il campo prevede la selezione tra:

CREDENZIALI POSTA IN USCITA = Consente di utilizzare le medesime credenziali account configurazione SMTP. In tal modo, non occorre impostare nuovamente i successivi campi Login e Password. Non utilizzare questa scelta con account diversi tra invio email SMTP e memorizzazione messaggio in casella postale IMAP. Qualora l’account SMTP non preveda autenticazione (sempre in ambiente Live), questa opzione risulta indisponibile.;

OAUTH2 = Metodo più avanzato e sicuro che prevede l’autenticazione direttamente tramite browser col provider senza memorizzare password nel gestionale. Disponibile attualmente solo per Gmail e Microsoft. Per tutti i dettagli, consultare l’apposito documento dedicato: [“INTEGRAZIONE SERVIZI AUTENTICAZIONE OAUTH2 PER PROTOCOLLI DI POSTA \(SMTP E IMAP\): PROVIDER GMAIL E MICROSOFT”](#).

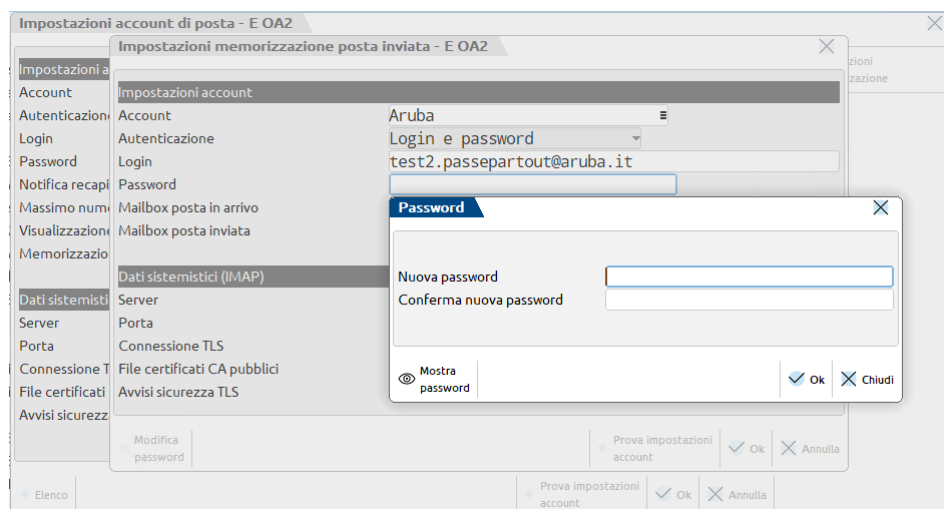
PASSWORD = Metodo più tradizionale e considerato meno sicuro, che prevede l’invio di utente e password;

EMAIL – Casella postale per l’autenticazione (max 64 caratteri). Risulta obbligatoria, non risulta ammesso l’accesso ad una casella postale IMAP senza autenticazione.

PASSWORD – Eventuale password (max 32 caratteri) per l’autenticazione specifica ”Password”, dove risulta obbligatoria, ovvero non ammessa email con password vuota.

Se accessibile, risulta di solo output come mascheratura della password, non solo perché cifrata, ma anche come lunghezza reale. Sul campo si attiva la funzione **Modifica password [F2]**, il quale apre un’altra finestra dove immettere password e relativa conferma.

Alla stessa finestra si può accedere anche digitando i caratteri sul campo, per cui la procedura apre automaticamente quella per l’immissione valori. Infatti, un Invio si porta sul campo successivo (al pari dello scorrimento con tabulatore o tasto freccia).



La funzione **Mostra password [CtrlF12]** consente di visualizzare interattivamente i caratteri digitati in chiaro, su entrambi i campi. In tal caso, il pulsante commuta su **Nascondi password [CtrlF12]** per tornare al default con immissione cifrata.

MAILBOX POSTA IN ARRIVO – Non specificando nulla in questo campo, la procedura utilizza la cartella default di posta in arrivo dell'account. Come accennato in precedenza, la posta in arrivo serve per memorizzare un messaggio di fallita notifica dell'invio email SMTP, il quale riporta dati fondamentali del messaggio originale non recapitato: destinatari, data e ora, oggetto ed errore nella sua completezza.

NOTA BENE. Il messaggio di notifica invio email SMTP non rappresenta a sua volta un'email inviata al mittente, ma un messaggio costruito contestualmente da memorizzare nella posta in arrivo del mittente – o, più precisamente, dell'account specificato nel relativo campo e con eventuale mailbox specifica. Tanto che, appunto, per memorizzarlo si utilizza l'account IMAP e non SMTP, anche se i due solitamente coincidono, sono comunque protocolli e connessioni ben distinte. Il suddetto messaggio viene intestato da un generico noreply.smtp@passepartout.sm solo allo scopo di rappresentare una notifica del gestionale Passepartout ma non viene inviato in alcun modo da un servizio esterno di Passepartout, come detto, è inserito nella mailbox specificata attraverso il canale imap diretto che il server Passepartout apre col relativo provider, in modo indipendente.

L'eventuale mailbox specifica che si desidera impostare questo campo – utile ad esempio per separare i messaggi Passepartout da tutti gli altri – non è il nome che l'utente vede aprendo la cassetta postale tramite webmail o proprio programma di posta, bensì deve essere il nome assoluto della mailbox nell'albero IMAP dell'account. Questo nome potrebbe essere visibile nelle informazioni tecniche del proprio programma di posta oppure eseguendo un accesso diretto al server tramite connessione a riga di comando, come telnet, agendo direttamente tramite i comandi del protocollo IMAP.

Ad esempio, la quasi convenzionale directory denominata “Posta in arrivo”, oppure “In arrivo”, etc. che si vede nell'interfaccia webmail o del proprio programma di posta, corrisponde convenzionalmente ad una mailbox IMAP “INBOX”. Occorre dunque identificare questa cartella della mailbox col nome esatto. Qualora ciò dovesse costituire una criticità, in caso d'esigenza, è possibile contattare l'Assistenza Passepartout.

MAILBOX POSTA INVIATA – Non specificando nulla in questo campo, la procedura utilizza la cartella default di posta inviata dell'account. Qui viene archiviata la copia del messaggio originale inviato ai destinatari tramite account SMTP.

L'eventuale mailbox specifica che si desidera impostare questo campo – utile ad esempio per separare i messaggi Passepartout da tutti gli altri – non è il nome che l'utente vede aprendo la cassetta postale tramite webmail o proprio programma di posta, bensì deve essere il nome assoluto della mailbox nell'albero IMAP dell'account. Questo nome potrebbe essere visibile nelle informazioni tecniche del proprio programma di posta oppure eseguendo un accesso diretto al server tramite connessione a riga di comando, come telnet, agendo direttamente tramite i comandi del protocollo IMAP.

Ad esempio, una directory denominata “Posta inviata”, oppure “Inviati”, etc. che si vede nell'interfaccia webmail o del proprio programma di posta, corrisponde mailbox IMAP con un altro nome, che potrebbe avere forme tipiche come “Sent” o “outbox”. Occorre dunque identificare questa cartella della mailbox col nome esatto. Qualora ciò dovesse costituire una criticità, in caso d'esigenza, è possibile contattare l'Assistenza Passepartout.

SERVER IMAP – Impostare il nome macchina o l'indirizzo IP del server IMAP (max 60 caratteri) tramite cui s'intende memorizzare il messaggio. Il campo è obbligatorio ed in solo output scegliendo uno degli account standard proposti dalla procedura (Gmail, Aruba, etc.)

PORTA IMAP – Numero porta TCP di connessione al server IMAP. Il default è 993, ma risulta possibile indicare un valore compreso tra 1 e 65535 qualora il proprio ISP richieda una connessione su porta diversa. Il campo è comunque obbligatorio.

ATTENZIONE: è necessario che il server Passepartout possa comunicare con lo specificato server IMAP, attraverso il socket rappresentato dal nome/indirizzo e dalla porta. Pertanto, occorre accertarsi che regole di routing e firewall consentano di raggiungere tale comunicazione, in caso contrario la memorizzazione messaggio IMAP non avviene.

Selezionando un account standard tra quelli proposti, la porta risulta automaticamente impostata ma risulterà comunque possibile variarla, qualora il provider offra implementazioni diverse a pari server (in combinazione col successivo parametro Connessione TLS).

CONNESSIONE TLS – Definisce se lo strato di comunicazione col server IMAP avviene in chiaro oppure tramite criptazione TLS (versioni 1.x). La richiesta d'eventuale criptazione dipende dalle impostazioni del proprio Internet Service Provider.

Il campo prevede la selezione tra:

- S** = Sì;
- T** = StartTLS
- N** = No

Impostando “S” (valore default in quanto accoppiato alla porta default 993), tutta la transazione SMTP avviene in TLS. Impostando invece “T”, si sfrutta un'estensione prevista dal protocollo IMAP denominata STARTTLS, utilizzata dai provider per iniziare la comunicazione in chiaro e poi divenire criptata in corso d'opera, proteggendo comunque tutti i dati compresa l'eventuale autenticazione. Alcuni server risultano accessibili esclusivamente tramite STARTTLS, altri utilizzano questa gestione per servire due modalità diverse di comunicazione sulla stessa porta d'ingresso. Mentre quasi sempre la scelta “S” implica una porta separata ed incompatibile con le altre due.

Selezionando un account standard tra quelli proposti, la porta risulta automaticamente impostata ma risulterà comunque possibile variarla, qualora il provider offra implementazioni diverse a pari server (in combinazione col precedente parametro Porta).

Come verrà richiamato nel successivo sottoparagrafo “Considerazioni generali sui parametri di accesso al server posta in uscita (SMTP) e della memorizzazione messaggio in casella postale (IMAP)”, il valore da impostare in questo campo dipende fortemente dal servizio IMAP scelto tramite server e porta. Partendo da questo presupposto, dal fatto che occorre riferirsi ai dati forniti dal proprio provider, dall'aiuto che viene selezionando un account standard in lista (Gmail, Aruba, etc.), si può considerare che il rapporto tra TLS e porta è comunque indicato nelle convenzioni degli standard di protocollo.

In particolare, tale convenzione suggerisce che la porta 993 sia assegnata al TLS implicito (corrispondente al campo Connessione TLS = S), mentre la porta 143 è generalmente assegnata alle altre due modalità. Risulta importante seguire le documentazioni fornite dai provider, partendo comunque dall'aiuto con la selezione account standard fornita nel campo “Account”, i cui dati sono validi in senso assoluto e possono essere considerati accettabili nella grande maggioranza dei casi, salvo che particolari policy sistemiche non obblighino a

modificarne il rapporto tra porta e TLS. Per i server/provider personalizzati, naturalmente, questo concetto risulta ancora più importante in quanto tutta la configurazione risulta a carico dell'amministratore, senza alcun default proposto.

FILE CERTIFICATI CA PUBBLICI – Imposta un file contenente uno o più certificati X.509 in formato pem uencode base64, validi per la connessione criptata TLS. Il file non può avere contenuto in output binario, anche se l'estensione non necessariamente deve essere .pem. Si tratta d'un file destinato a contenere la componente pubblica dei certificati che il server IMAP può presentare, a loro volta emessi da un'autorità emittente qualificata. Grazie a tale file, il client della transazione, cioè Passepartout, è in grado di verificare l'identità del server. È attivo il pulsante **Elenco file [F3]** per sfogliare il file system del server o del singolo client connesso. Tale campo risulta accessibile nel solo caso di connessione criptata TLS "Si" o "StartTLS". L'invio mail tramite terminali senza interfaccia utente, come mxrs avviati tramite mxrsbatch, non supportano l'utilizzo di file CA pubbliche come percorso client.

Il campo è soggetto a restrizione dati utente sul server. A tal proposito, consultare il seguente riferimento del manuale: sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente".

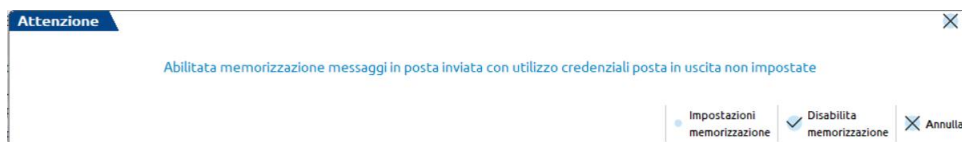
Di default Passepartout utilizza una propria lista presente nel file binloc\cacrtsmtps.pem; generalmente, essa risulta compatibile con la maggior parte dei server pubblici noti a livello nazionale. Tuttavia, non tutti i server potrebbero essere riconosciuti, oppure potrebbero presentare un certificato auto firmato, o potrebbero persino non presentare affatto un certificato. Tutti i controlli avvengono durante la negoziazione TLS prevista dallo standard, dove si verifica che il certificato non sia è scaduto o non sia utilizzato prima della data d'inizio validità. Un altro controllo basilare prevede che il nome host del server indicato per connettersi sia presente nel certificato. Questo serve per prevenire il cosiddetto fenomeno "dell'uomo nel mezzo", ovvero software che s'inseriscono nella comunicazione TLS e modificano l'identità del certificato, intercettando così la connessione diretta verso il server configurato. Alcuni antivirus eseguono questo per ragioni di sicurezza, ma potrebbe anche trattarsi di terzi malintenzionati. Alcuni server semplicemente non conformi allo standard, potrebbero mancare in tale controllo e generare un warning all'utente. Infatti, l'utente riceve una finestra di avviso qualora qualunque controllo sulla negoziazione non torni esito positivo, con possibilità di annullare o proseguire. Per caratteristiche strutturali, non viene eseguito un controllo sulla revoca del certificato server eventualmente presentato. Riepilogando dunque in linea di sintesi, i casi più frequenti di possibili avvisi sono:

- ad esempio poiché il file con l'elenco delle CA pubbliche (default è binloc\cacrtsmtps.pem) non contiene la chiave pubblica dell'autorità che ha emesso il certificato presentato dal server o, comunque, nessuna componente pubblica di tutta la catena fino alla radice. Un altro caso tipico che genera l'avviso è il cosiddetto certificato auto firmato (self-signed). Alcuni antivirus hanno un dispositivo di sicurezza che s'inserisce proprio con un certificato auto firmato per controllare le mail in uscita, generando un avviso in Passepartout.

AVVISI SICUREZZA TLS – In relazione alle considerazioni sopra descritte, questo campo determina se visualizzare tutti gli avvisi di fallite verifiche sulla negoziazione TLS durante l'invio mail. Qualora gli avvisi siano disattivati, l'utente non riceverà più riscontri visivi sulla corretta identità del server. Fin dove possibile, si raccomanda sempre di cercare la soluzione alla fallita verifica che genera l'avviso piuttosto che disattivarlo, in quanto l'utilizzatore potrebbe perdere la percezione d'eventuali abbassamenti di sicurezza. Tale campo risulta accessibile nel solo caso di connessione criptata TLS "Si" o "StartTLS". Infine, per alcuni contesti come PassMobile e Fattura Self, gli avvisi sono trattati come errori che non permettono l'invio mail.

La procedura esegue alcuni controlli sulla combinazione dei parametri tra account SMTP e IMAP.

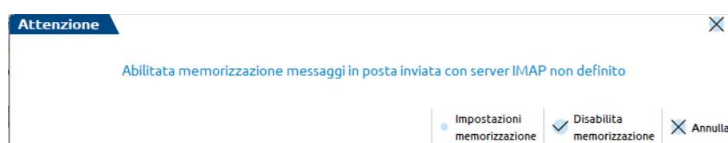
Ad esempio, se l'account SMTP non prevede autenticazione ma quello IMAP attiva il campo "Credenziali posta in uscita", tentando di confermare la finestra configurazione account SMTP compare il seguente messaggio:



Questo perché, come suddetto, non è ammessa la memorizzazione IMAP senza autenticazione. Con autenticazione disattiva nell'account SMTP e campo "Credenziali posta in uscita" attivo nell'account IMAP, quest'ultimo non avrebbe dati per autenticarsi. Da cui:

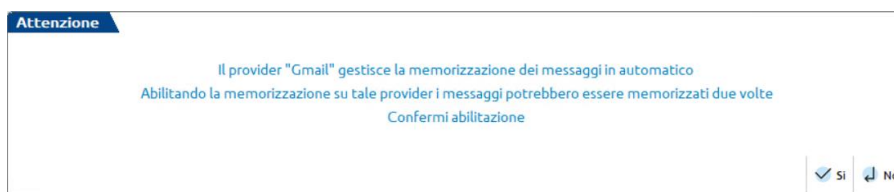
Impostazioni memorizzazione [F6]	Accede alla stessa finestra delle impostazioni memorizzazione account IMAP
Disabilita memorizzazione [F10]	Conferma l'account IMAP disabilitato
Annulla [Esc]	Imposta e configura la stampante selezionata

Un altro controllo scatta impostando un account SMTP personalizzato con memorizzazione messaggi senza però aver configurato almeno una volta un account IMAP. In questo caso, alla conferma dell'account SMTP compare il seguente messaggio:



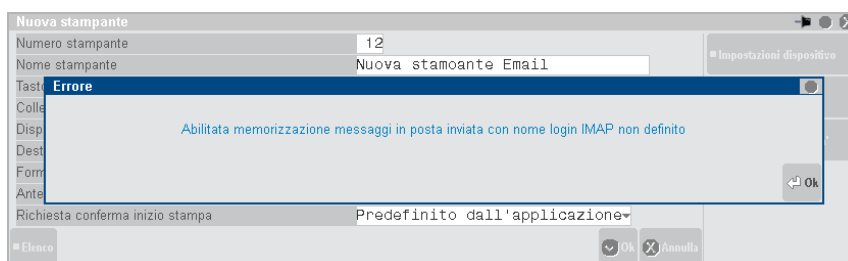
Questo accade tipicamente la primissima volta poiché, una volta memorizzato almeno un account IMAP completo di tutti i dati, compreso il server obbligatorio, non potrà più verificarsi la condizione di “server IMAP non definito” come da messaggio. I pulsanti funzione ed il loro significato, sono gli stessi di prima.

Infine, il controllo dove sono impostati quegli account i cui provider memorizzano già autonomamente una copia del messaggio inviato tramite i loro server SMTP. Questo un esempio:



Che compare solo quando uno di tali provider è selezionato – ed è il caso più comune – come account SMTP e IMAP. Altrimenti, la duplicazione non avverrebbe e dunque non compare alcun messaggio di avvertenza (es. utilizzando un SMTP non Gmail con IMAP Gmail, oppure un SMTP Gmail ed un IMAP non Gmail).

Da notare che questo messaggio prevale sul controllo di coerenza tra autenticazione SMTP e IMAP. Potrebbe pertanto accadere che le due condizioni si sovrappongano e, confermando questo messaggio, alla conferma finale del dispositivo compaia questo:



Una condizione del tutto particolare che si risolve facilmente, ritornando sempre alla finestra impostazioni account e correggendo la configurazione opportunamente per consentire l’autenticazione IMAP.

D'altronde, se accaduto per uno dei provider che memorizzano autonomamente la copia nella posta inviata, ebbene le soluzioni plausibili sono due:

- impostare comunque l’autenticazione account SMTP, in quanto tali provider virtualmente non ammettono accessi anonimi;
- disabilitare la memorizzazione da Passepartout onde evitare la duplicazione;

Considerazioni generali sui parametri di accesso al server posta in uscita (SMTP) e della memorizzazione messaggio in casella postale (IMAP)

In linea generale per conoscere quale server, porta, autenticazione o tipo connessione TLS configurare, è richiesto di consultare le documentazioni che il proprio ISP fornisce. Tuttavia, non sempre i provider forniscono documentazioni chiare, a volte potrebbero essere ambigue anche a causa delle variazioni sui livelli di sicurezza svolti nel tempo. Come già accennato, alcuni provider forniscono più implementazioni a pari server, ottenute dalla combinazione tra porta e tipologia TLS. Per questo Passepartout offre una lista di account provider standard che impostano automaticamente la suddetta tripletta, lasciando comunque la possibilità di personalizzare i campi ma evitando che l’amministratore debba eventualmente ricercare in rete queste informazioni quando i valori proposti sono in linea con le policy sistemiche.

Per tutti gli alti account, pubblici o personalizzati, occorre sempre riferirsi al proprio provider per i valori da impostare.

Registro esito Email SMTP

La procedura registra su speciale file l’esito di tutte le transazioni SMTP, sia positivo sia negativo. Per tutte le transazioni s’intende: dispositivi d’elenco stampanti, trasmissione elettronica Docuvision, invio mail da app PassMobile.

L’accesso al registro da interfaccia risulta riservato agli amministratori: admin 1 e multi admin. In due contesti diversi. Il primo nell’elenco dei dispositivi di stampa e si ottiene tramite pulsante **Visualizza registro esito Email SMTP [F8]**, il quale esegue il download del file sul client tipo Desk (iDesk, WebDesk, MobileDesk), che l’aprirà con l’applicazione associata all’estensione “.log”. Tale download mostra sempre e solo gli ultimi due mesi.

La seconda modalità d’accesso risulta tramite Ctrl+G, opzione “Visualizza Registri/Log”, poi “Registro esito Email SMTP”.



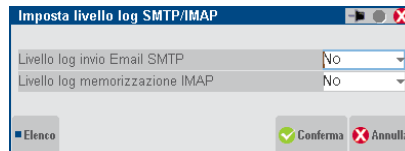
Qui, tramite pulsante **Modifica configurazione Log [F4]** si stabiliscono i mesi di conservazione del registro, default 12. Una volta superato tale tempo, i mesi precedenti verranno eliminati. Il registro infatti risulta mensile, come gli altri principali file di log dell'applicazione. Per una conservazione illimitata, impostare il campo vuoto. Il pulsante **Modifica parametri di visualizzazione [F5]** consente di personalizzare il numero di mesi da visualizzare (default 2), ma l'impostazione è valida solo per il menu corrente: al successivo cambio menu, torna al default.

Il file si trova fisicamente nella dati\log con nome registrosmtp_< mese>< anno>.log.

Per ogni invio, nel file si riporta il blocco d'informazioni fondamentali al termine dell'invio: data e ora, utente gestionale, server e porta SMTP, mittente, rispondi a, destinatari, oggetto ed infine esito. Quest'ultimo riporta semplicemente "OK" se positivo oppure l'esatto errore di ritorno della trasmissione, lo stesso che i client Desk visualizzano a video di qualunque tipo esso sia (errore SMTP, socket, TLS, annullamento volontario dell'utente).

Livello log Email SMTP/IMAP

In ambienti NON Live, gli amministratori possono variare il livello log da interfaccia, nell'elenco dei dispositivi di stampa attraverso la funzione, **Imposta livello log Email SMTP/IMAP [F9]** da cui si apre la seguente finestra:



La prima voce si riferisce a tutte le funzionalità d'invio mail SMTP, comprese quelle esterne alle stampanti di questo menu (es. Docuvision, Fattura self, PassMobile, etc.). La seconda alla funzionalità di memorizzazione messaggio nella casella postale del mittente, inviato tramite SMTP ai destinatari e memorizzato come posta inviata tramite IMAP.

Per entrambe le gestioni risultano disponibili tre livelli, che corrispondono ad altrettanti valori di rispettivi parametri MailLog per SMTP ed ImapAppendLog per Imap, nella sezione [Debug] del file dati\conf\pxconf.ini:

- "No", default come in precedenza, cioè nessun log dettagliato attivo che corrisponde rispettivamente al parametro MailLog=0 ed ImapAppendLog=0;
- "Base", ovvero un livello intermedio che riduce drasticamente la quantità d'informazioni scritte mantenendo però quelle fondamentali in caso di necessità verso l'Assistenza Tecnica Passepartout. Utile quindi senza risultare, per singola mail, invasivo come dimensioni oppure rallentare l'invio. Su disco, corrisponde rispettivamente a MailLog=1 ed ImapAppendLog=1;
- "Completo", contiene ancora più dettagli e stampa tutto ciò che riguarda i dati trasmessi lungo il canale, risultando più oneroso in termini di spazio disco e, virtualmente, impattando sul rallentamento in termini però variabili da caso a caso. Utile per i casi più complessi ma consigliato da attivare esclusivamente sotto indicazioni dell'Assistenza Tecnica Passepartout. Su disco, corrisponde rispettivamente a MailLog=2 ed ImapAppendLog=2;

Per l'invio SMTP i file prodotti sono: dati\log\smtpsmail_< anno>< mese>.log per l'invio TLS e dati\log\mail_< anno>< mese>.log per l'invio in chiaro.

La memorizzazione IMAP genera un solo file: dati\log\imapappend_< anno>< mese>.log.

Comportamento con terminale mxrs spxremoto/mxrsbatch

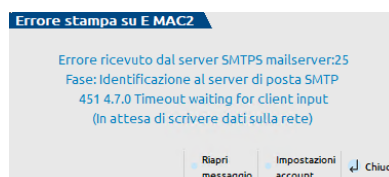
Non potendo visualizzare gli avvisi per assenza d'interfaccia utente, un invio mail SMTP generato da mxrs spxremoto/mxrsbatch registra solo sull'eventuale log tecnico attivo il risultato negativo di un controllo di sicurezza TLS. Analogamente per la memorizzazione messaggio nella casella postale IMAP. In tal modo, la stampa non si ferma e procede oltre.

Diversamente, in caso di esito negativo della transazione per un qualsiasi errore, il terminale si comporta in base alla personalizzazione. In particolare, occorre riferirsi alla manualistica sprix per l'utilizzo dell'istruzione CHIUDISTAMP o CHIUDISTAMP_EXT. La prima, in caso d'errore invio, determina la chiusura del terminale. La seconda consente di valorizzare due coppie di variabili, una per errore SMTP (invio mail) ed una per errore IMAP (memorizzazione messaggio spedito nella casella postale del mittente). Di ogni coppia, una variabile contiene la categoria numerica e l'altra il vero e proprio errore, troncato a 255 caratteri (la lunghezza maggiore, fino a 2048 caratteri, si trova nell'esito del registro invio SMTP, mentre quello Imap completo può essere visualizzato nel menu Servizi – Email in posta inviata).

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale sprix&collage.

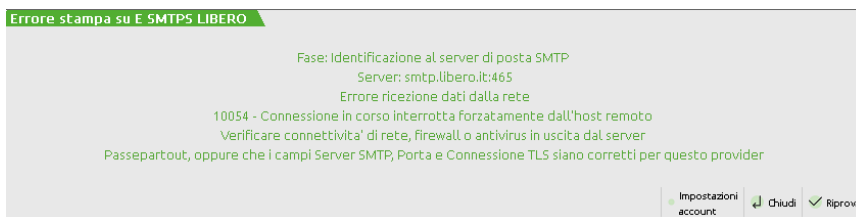
Ulteriori dettagli per l'invio SMTP e la memorizzazione IMAP

Una volta stabilita la connessione, la procedura attende fino a 30 secondi d'inattività prima di chiudere unilateralmente. In caso di errori o annullamento invio per un avviso (es. un avviso TLS), la procedura propone automaticamente la possibilità di riprovare:



È possibile riaprire la bozza per evitare di perdere tutto il messaggio. Ciò avviene tramite pulsante **Riapri messaggio [F4]**: la bozza si riapre esattamente con tutto il contenuto del messaggio confermato per la spedizione.

Senza bozza attiva, esiste un riprova mutualmente esclusivo alla precedente funzione F4:



Si tratta del pulsante **Riprova [F10]** affiancato alla modifica interattiva dati account (vedere punto a seguire). In questo caso, l'errore dipende da qualcosa legato strettamente al contenuto del messaggio (intestazioni, testo o allegati) il riprova difficilmente non risolverà il problema e si dovrà interrompere definitivamente l'invio.

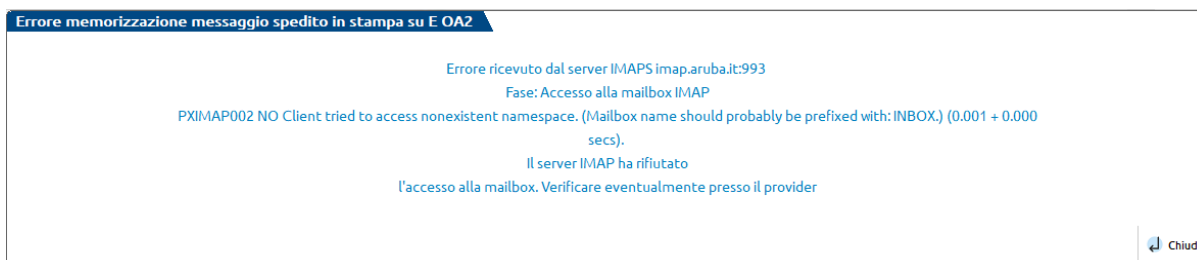
Il pulsante **Chiudi [Invio]** è sempre attivo e comporterà, appunto, l'annullamento dell'intero invio.

Al verificarsi d'un errore nell'invio mail di qualunque natura sistemistica, è possibile modificare interattivamente i dati account per spedire ed archiviare la posta inviata. Com'è evidenziato nelle due videate precedenti, si tratta del pulsante **Impostazioni account [F6]**: la modifica vale solo per questa esecuzione. Inoltre, risulta indipendente dalla presenza di bozza o meno.

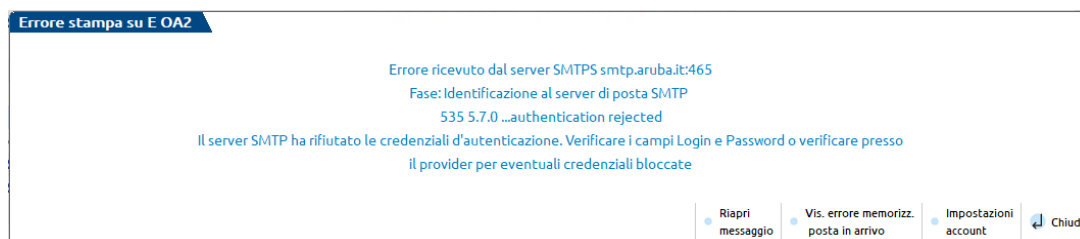
Infine, dalla finestra aperta con F6 non risulta possibile attivare o disattivare interattivamente la bozza, fatto per cui occorre agire esclusivamente dalla configurazione.

In generale, il messaggio d'errore riporta: eventuale fase di transazione, server e porta SMTP, errore di sistema operativo (socket, TLS) o errore SMTP, messaggio a titolo indicativo che orienta macroscopicamente sulle possibili operatività di diagnostica e risoluzione.

I messaggi di memorizzazione IMAP (posta inviata o posta in arrivo per le notifiche di fallito invio SMTP) prevedono una gestione visiva dei messaggi del tutto analoga. La differenza semmai viene dal fatto che, su questa finestra, non esiste un riapri messaggio, legato all'errore di spedizione lato SMTP. Sono disponibili Riprova [F10] e Chiudi [Invio] dove la possibilità di riprovare risulta circoscritta a situazioni dove logicamente più corretto riprovare, tipicamente errori di comunicazioni socket a connessione stabilita. Il riprova pertanto non sarà disponibile in casi come fallita risoluzione nomi, fallita connessione oppure errori IMAP (mailbox piena, errore autenticazione, etc.). Ecco un esempio di errore memorizzazione in posta inviata.



Esiste infine il caso di errore duplice: fallisce l'invio email SMTP e fallisce la relativa notifica nella posta in arrivo tramite IMAP.



In questo caso, il pulsante **Vis. Errore memorizz. posta in arrivo [F5]** apre un'altra finestra con l'errore di memorizzazione IMAP. Un tipico caso di questa situazione sono le credenziali errate che causano un errore in entrambe le connessioni.

NOTA BENE. La possibilità di riprovare immediatamente con Riprova [F10] non risulta mai disponibile per un errore IMAP di fallita notifica del fallito invio SMTP, in modo da non creare circoli viziosi.

Per modificare i default di timeout (connessione, lettura e scrittura socket), consultare il seguente riferimento di manuale: sezione "Nozioni Generali", modulo "File di configurazione", "capitolo "Files di configurazione".

Quando fallisce la memorizzazione messaggio in posta inviata e non risulta possibile eseguire un riprova (oppure quest'ultimo genera un errore persistente), il messaggio rimane comunque memorizzato in uno stato pendente e sarà possibile tentare la memorizzazione differita attraverso lo specifico menu Servizi – Email in posta inviata. Per i cui dettagli, si rimanda al relativo modulo di manuale.

IMPOSTAZIONI ACCOUNT DI POSTA: MAPI

Introduzione

Come già evidenziato sopra, in alternativa all'interfacciamento con server SMTP, la procedura propone l'invio di Email attraverso tecnologia MAPI (Messaging Application Programming Interface). Si tratta di un insieme di funzioni proprietarie Microsoft tramite cui Passepartout interagisce con un client di posta, consentendo l'accesso a tutte funzionalità di gestione cassetta postale:

- accesso a profili account;
- accesso a rubriche;
- invio e ricezione di messaggi con allegati.

Di fatto, la tecnologia MAPI determina l'integrazione tra Passepartout ed il client di posta dell'utente, sfruttandone la stessa interfaccia grafica (es. Dialogs Windows Outlook). MAPI offre l'importante vantaggio di mantenere traccia di tutte le Email inviate da Passepartout, proprio come se fossero inviate direttamente dal client di posta. Di contro esistono alcune limitazioni sistemiche sia per le piattaforme operative sia per i client di posta stessi.

Requisiti sistemistici

Microsoft Outlook rappresenta il client di posta riferimento per lo sviluppo ed i test (tipicamente con server Exchange). In particolare:

- sono supportate le versioni Office 2010, 2013, 2016, 2019;
- non sono supportati tutti gli altri client di posta (Outlook Express, Windows Mail, Eudora, Lotus Notes, Thunderbird, Mail Apple, etc.), con le più disparate configurazioni server.

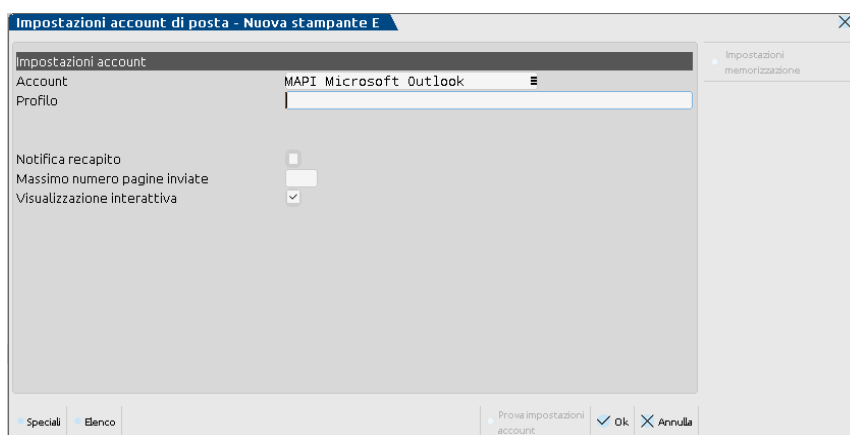
NOTA BENE: per le motivazioni sopra espresse, le successive descrizioni operative riporteranno il riferimento a MS Outlook.

Ambienti operativi Passepartout

L'invio dell'Email è delegato alla Componente Client pertanto la funzionalità può essere utilizzata sulla macchina dove sono installati sia iDesk sia il client di posta. Per quest'ultimo, nel caso in cui ne siano installati più d'uno la procedura utilizza quello predefinito. Essendo la tecnologia MAPI proprietaria Microsoft, la funzionalità può essere attivata soltanto su macchina con piattaforme Windows. Di conseguenza, la funzionalità risulta gestita esclusivamente con client iDesk.

Configurazione

Nella finestra "Impostazioni account di posta" il campo Account richiede la scelta "MAPI Microsoft Outlook".



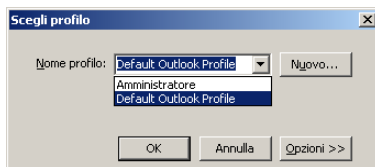
La finestra modifica il proprio aspetto proponendo campi differenti rispetto agli account basati su SMTP.

PROFILO – Definisce il profilo per l'invio Email (max 60 caratteri). Esso rappresenta un insieme di configurazioni utili a gestire la posta per un determinato account. Con MS Outlook l'amministrazione dei profili avviene attraverso la funzione "Posta elettronica" nel pannello di controllo di Windows. La prima installazione di Outlook tipicamente crea il profilo predefinito "Default Outlook profile". Sul campo è attivo il tasto **Speciali [F2]** per la scelta fra tre identificatori speciali:

[Da richiedere] l'utente imposta il profilo direttamente all'atto di stampa, attraverso interfaccia grafica Dialogs Windows Outlook;

[Predefinita] la procedura utilizza direttamente il profilo predefinito, che può essere quello marcato come tale nelle impostazioni di Outlook oppure l'unico presente. Tale opzione consente di impostare una singola stampante Email MAPI per tutti gli utenti, dove ciascuno di essi utilizzerà interattivamente il proprio profilo predefinito senza intervenire nella configurazione del dispositivo Passepartout.

Inoltre sul campo risulta attivo il pulsante **Elenco [F3]** tramite cui la procedura invoca l'apertura della Dialogs Windows Outlook per impostare un profilo tra quelli presenti:



In base alle impostazioni della macchina, la scelta del profilo può subordinare una richiesta di password dell'account relativo. E proprio l'account del profilo selezionato diviene il mittente dell'Email destinata all'archiviazione nella cartella delle posta inviata.

Nel caso in cui il profilo preveda la possibilità di utilizzare più account mittenti, la selezione dovrà avvenire all'atto di stampa tramite campo "Da" di Outlook (perciò richiede il successivo campo "Visualizzazione interattiva = S", altrimenti l'Email si spedisce con l'account predefinito del profilo invocato). A parità di profilo, non è possibile predeterminare uno degli account multipli nella configurazione Passepapout, in quanto le interfacce MAPI prevedono la determinazione del mittente dal profilo configurato, non viceversa.

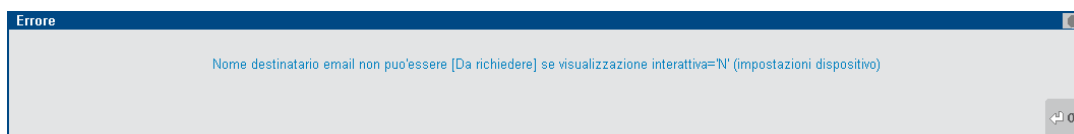
NOTA BENE. Per caratteristica strutturale, impostando profilo predefinito e variandone la corrispondenza nel sistema operativo, il Desk manterrà i dati letti al primo caricamento fino alla sua chiusura.

MASSIMO NUMERO PAGINE INVIATE – Identico significato alla configurazione degli account SMTP (vedere in precedenza).

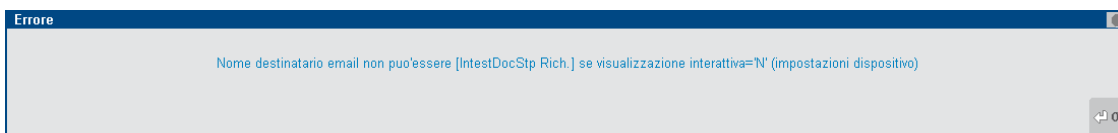
VISUALIZZAZIONE INTERATTIVA – Impostando "S", all'atto di stampa si apre la finestra di bozza Email di Outlook, dove l'utente può confermare/modificare tutti i parametri d'invio: destinatario, CC, CCN, allegato, etc. In tal modo è possibile variare interattivamente l'Email in bozza, accedendo alle proprie rubriche e visualizzando in anteprima il contenuto degli allegati generati dalla stampa Passepapout.

ATTENZIONE: per caratteristica strutturale, la finestra della bozza Outlook risulta bloccante nei confronti della finestra iDesk, dove non risulta possibile operare finché non chiude la bozza stessa.

Impostando viceversa il parametro a "N", la procedura spedisce automaticamente l'Email senza alcuna interfaccia di Outlook. Tale configurazione presuppone che l'indirizzo del destinatario sia sempre risolto a priori, per cui risulta incompatibile con gli identificatori [Da richiedere] e [IntestDocStp Rich.] che invece richiederebbero l'impostazione/conferma interattiva dell'indirizzo all'atto di stampa. Nel caso in cui si definisca "Visualizzazione interattiva = N" ed il destinatario preveda l'identificatore [Da richiedere], l'applicazione non consente la conferma finale del dispositivo:



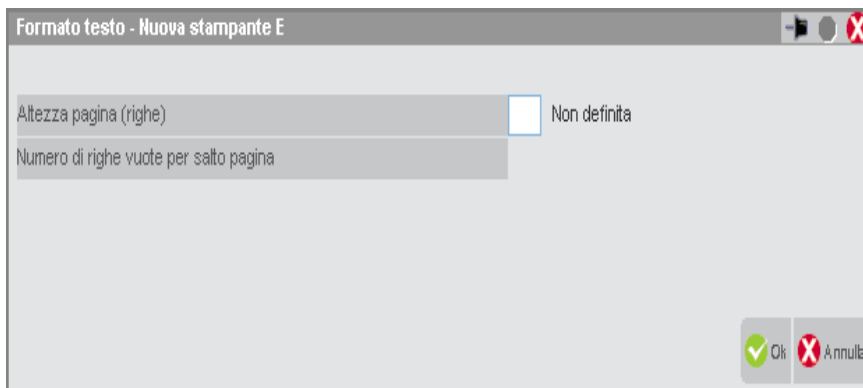
Analogamente con [IntestDocStp Rich.]:



Discorso differente per [Azienda] e [IntestDocStp Autom], vedere a tale proposito paragrafo "Esecuzione stampa", sottoparagrafo "Scelta interattiva stampanti" / "Dispositivo Email MAPI".

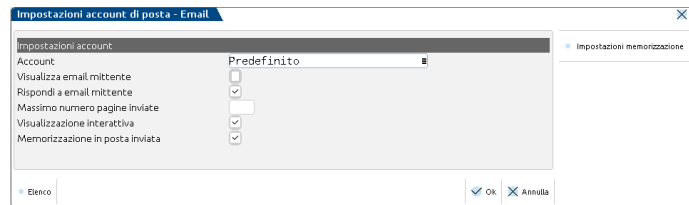
NOTIFICA RECAPITO – Identico significato alla configurazione degli account SMTP (vedere in precedenza).

Una volta confermate le impostazioni server del dispositivo si ritorna alla precedente finestra, di cui si evidenziano alcune variazioni:



FORMATO

Nella finestra di apertura nuova stampante, il pulsante **Formato [F6]** determina l'accesso alle relative impostazioni. La seguente finestra riguarda il formato Testo.

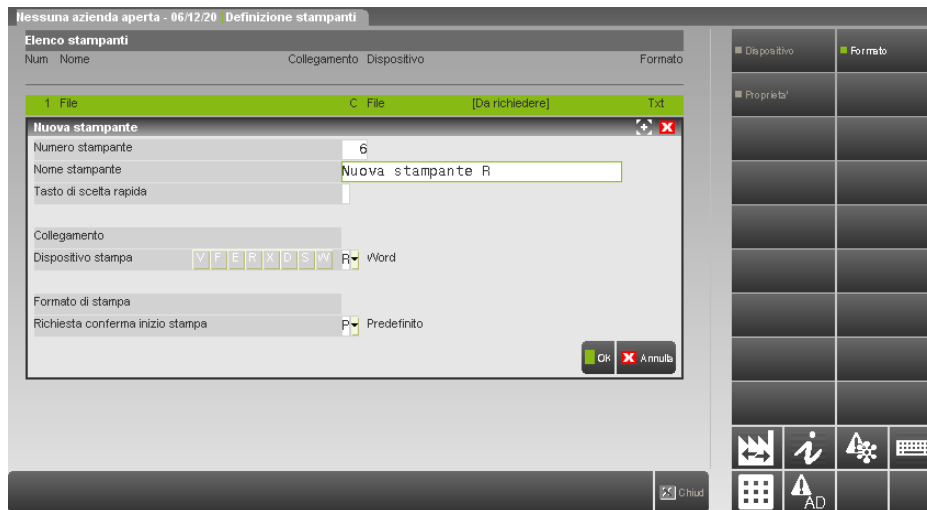


Gli unici due campi gestiti sono identici a quelli trattati per il dispositivo S. Vedere a tal proposito il paragrafo “Stampante S”. Per le impostazioni degli altri formati, vedere relativi paragrafi.

NOTA BENE: in caso d’account MAPI si precisa che, indipendentemente dal formato che potrà generare eventuali rispettivi allegati, il formato default del corpo testo mail sarà determinato dalle specifiche di stampa Passepartout. In formato Testo oppure in presenza dei campi Testo o Firma valorizzati, verrà preparata/inviata sempre come “Testo normale” anche se il profilo dell’account mittente prevede un formato html o Rtf. In caso contrario, il corpo del testo prevede formato html.

STAMPANTE R

Il dispositivo R emette la stampa su file in formato Rtf.



La procedura costruisce il file e poi lo invia al client, il quale provvede ad eseguirlo tramite l’applicazione associata all’estensione (es. Word per Windows, OpenOffice.org per Linux). Come risultato, l’utente si trova il file aperto dall’applicazione sulla propria postazione client, come una sorta di anteprima di stampa.

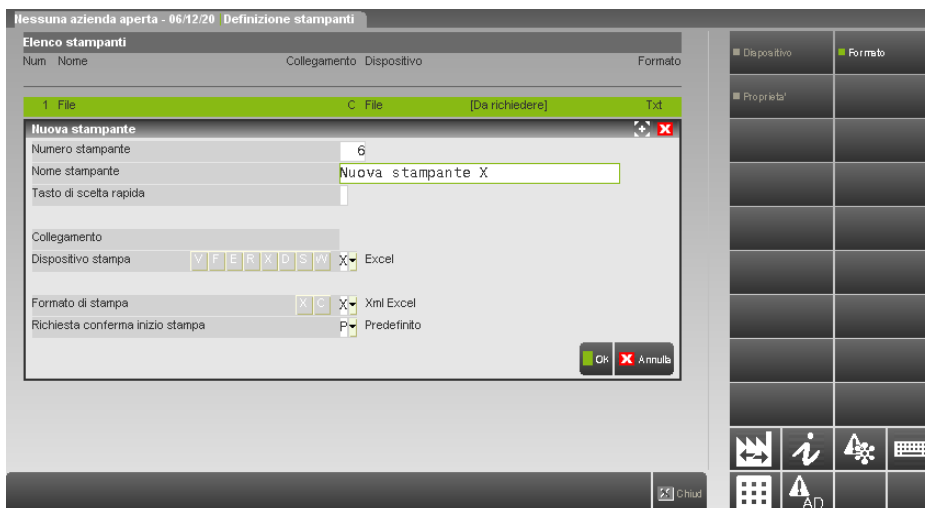
Con client WebDesk, la procedura genera un link per il download sul browser. Per ulteriori dettagli sul download tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “WebDesk Client”, capitolo “Utilizzo”, paragrafo “Apertura file ricevuti dal server (download)”.

Il pulsante **Formato [F6]** ne accede alle impostazioni. A tale scopo vedere relativo paragrafo.

Qualora nessun dispositivo R risulti configurato, è possibile comunque utilizzare il predefinito all’atto di stampa. Vedere a tal proposito il paragrafo “Stampanti predefinite”.

STAMPANTE X

Il dispositivo X emette la stampa su file destinati ad applicazioni di foglio elettronico, che li aprono direttamente sulla postazione utente



Il campo "Formato di stampa" prevede la selezione tra i seguenti due formati:

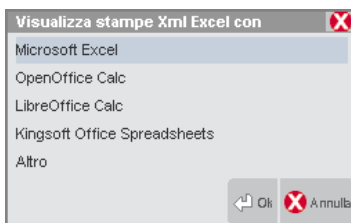
- C = Csv;
- X = Xml Excel.

La procedura costruisce il file e poi lo invia al client, il quale provvede ad eseguirlo tramite l'applicazione associata all'estensione.

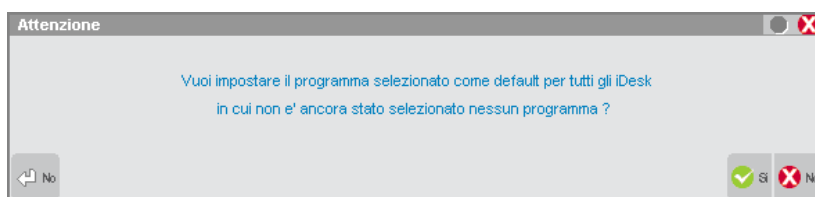
Nel caso di clienti iDesk Windows, di default si richiede esplicitamente l'applicazione Excel.exe sul client iDesk Windows, generando un errore in caso di relativa assenza. In tal modo, a livello di sistema non risulta necessario associare l'estensione xml allo stesso Excel, lasciando all'utente libertà in tal senso (ad esempio, la funzionalità di visualizzazione fatture PA richiede espressamente che l'associazione sia con un browser).

Tuttavia, risulta possibile impostare anche un'applicazione diversa. Ciò avviene tramite la funzione **Visualizza Xml Excel con [F7]**, visibile a livello di elenco stampanti fuori dal dispositivo. Infatti, esso agisce a livello globale su tutto l'elenco relativo a quel terminale/utente. Infatti, si ricorda che gli utenti Passcom 'S' e 's' hanno un loro elenco, mentre ogni azienda di utente/gruppo monoaziendale AlwaysOn ha il proprio elenco.

Eseguendo tale funzione, compare una lista di applicazioni:

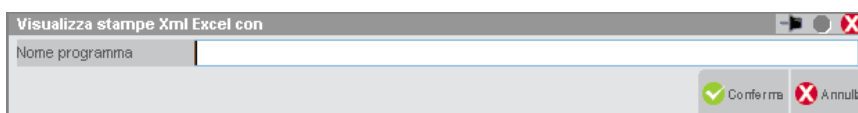


Selezionandone una diversa da "Altro", compare direttamente questa richiesta di conferma:



Rispondendo si a tale richiesta, la procedura setta questa applicazione per aprire gli xml della stampa Excel non solo per la postazione locale, bensì per tutte le altre che condividono il medesimo elenco di stampanti. Al contrario, negando la conferma, l'applicazione selezionata vale esclusivamente per la postazione locale.

L'unica differenza con "Altro" riguarda la richiesta d'impostare manualmente il nome di un programma con cui visualizzare gli xml della stampa Excel.



NOTA BENE: affinché sia utilizzabile dal gestionale, il valore qui impostato come nome relativo deve esistere in path della macchina client, oppure deve digitarsi come percorso assoluto sempre del client, quindi esplicitamente con “<” anteposto.

Come risultato finale, l’utente si trova il file aperto dall’applicazione sulla propria postazione client, come una sorta di anteprima di stampa.

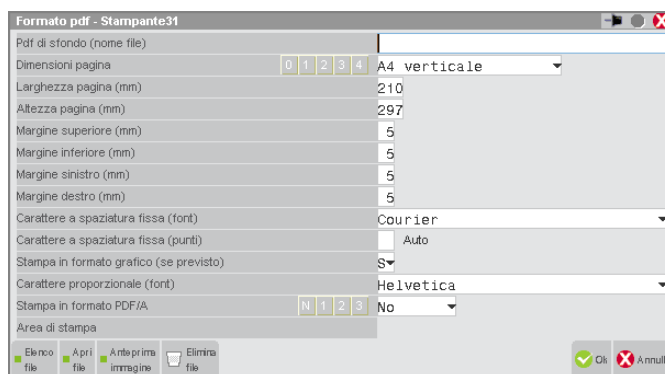
Con client WebDesk, la procedura genera un link per il download sul browser. Per ulteriori dettagli dal download tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “WebDesk Client”, capitolo “Utilizzo”, paragrafo “Apertura file ricevuti dal server (download)”.

Il pulsante **Formato [F6]** è disponibile solo per formato Xml Excel e ne accede alle relative impostazioni. A tale scopo vedere relativi paragrafi. Nel caso di formato Csv la stampa esce secondo impostazioni standard, non accessibili né modificabili dall’utente.

Qualora nessun dispositivo X risulti configurato, è possibile comunque utilizzare il predefinito all’atto di stampa. Vedere a tal proposito il paragrafo “Stampanti predefinite”.

FORMATO PDF

Il formato Pdf è disponibile per i dispositivi W = Stampante (Windows), V = Video, D = Docuvision, F = File, E = Email.



PDF DI SFONDO (NOME FILE) – Impostare il percorso del file Pdf (comprensivo di estensione) da utilizzare come sfondo per la stampa. Tutte le stampe eseguite tramite tale formato escono con l’immagine di sfondo. Sono attive le funzioni per sfogliare il file system del client e del server, secondo le restrizioni previste - per dettagli si veda il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “Gestione file utente”. Il file deve prevedere una sola pagina.

DIMENSIONI PAGINA – Determina una selezione tra cinque possibili valori:

- 0 = personalizzato;
- 1 = A4 verticale;
- 2 = A4 orizzontale;
- 3 = A5 verticale;
- 4 = A5 orizzontale.

Il valore “Personalizzato” viene rappresentato esclusivamente quando i successivi valori di coordinate di pagina risultano differenti dai quattro standard previsti (es. A4 equivale ad altezza 297 e larghezza 210).

Il campo “Dimensioni pagina” non viene valorizzato con dispositivo W, in quanto le dimensioni sono ottenute dal driver.

LARGHEZZA PAGINA (MM) – Espressione in mm della larghezza pagina di stampa.

Il campo risulta in solo output con dispositivo W, in quanto le dimensioni sono ottenute dal driver.

ALTEZZA PAGINA (MM) – Espressione in mm dell’altezza pagina di stampa.

Il campo risulta in solo output con dispositivo W, in quanto le dimensioni sono ottenute dal driver.

MARGINE SUPERIORE, MARGINE INFERIORE, MARGINE DESTRO, MARGINE SINISTRO – I campi equivalgono a quelli già trattati per il dispositivo W. Vedere a tal proposito paragrafo “Stampante W”.

NOTA BENE: impostando il Pdf di sfondo la procedura disabilita automaticamente il campo “Dimensioni pagina”. A loro volta, i campi “Larghezza pagina” ed “Altezza pagina” si adattano alle dimensioni d’immagine dello sfondo, senza possibilità di modifica. Ciò vale anche nel caso di dispositivo W, dove l’orientamento dello sfondo prevale su quello impostato nel driver, mentre le dimensioni si adattano a quelle del driver stesso. Inoltre, eventuali margini impostati non hanno effetto sulle dimensioni del Pdf di sfondo, ma solo sul testo di stampa.

CARATTERE A SPAZIATURA FISSA (FONT) – Il significato del campo equivale a quello già trattato per il dispositivo W. Per i dettagli relativi ai font utilizzabili in Pdf vedere successivo sottoparagrafo “Font utilizzabili in formato Pdf”.

CARATTERE A SPAZIATURA FISSA (PUNTI) – Il campo equivale a quello già trattato per il dispositivo W. Vedere a tal proposito paragrafo “Stampante W”.

STAMPA IN FORMATO GRAFICO (SE PREVISTO) – Selezione identica a quella trattata per il dispositivo W. Vedere al tal proposito paragrafo “Stampante W”.

CARATTERE PROPORZIONALE (FONT) – Il significato del campo equivale a quello già trattato per il dispositivo W. Per i dettagli relativi ai font utilizzabili in Pdf vedere successivo sottoparagrafo “Font utilizzabili in formato Pdf”.

STAMPA IN FORMATO PDF/A – Determina la gestione dello standard PDF/A. Risultano ammessi tre valori:

- N = PDF tradizionale;
- 1 = PDF/A-1;
- 2 = PDF/A-2;
- 3 = PDF/A-3.

Il campo risulta assente con dispositivo W.

AREA DI STAMPA - Campo di sola visualizzazione. Il numero di righe e colonne che il foglio sarà in grado di contenere con i parametri sopra specificati. Affinché essa sia visualizzata, nel campo “Carattere a spaziatura fissa (punti)” si deve impostare un valore diverso da “AUTO”.

FONT UTILIZZABILI IN FORMATO PDF

Il formato Pdf consente di gestire cinque caratteri predefiniti, disponibili in Windows e Linux: “Courier”, “Times”, “Helvetica”, “Symbol”, “ZapfDingbats”. La procedura consente inoltre di stampare tramite i font classificati come True Type (file identificati dall’estensione .ttf), sia a spaziatura fissa sia proporzionali. In ambiente Windows si può sfruttare la funzione di ricerca. In ambiente Linux, non essendo disponibile la funzione di ricerca per i dispositivi considerati a collegamento Server (File, Email SMTP, Docuvision), è necessario dichiarare la directory in cui procedura deve ricercare i file True Type.

Per ottenere ciò editare il **confinst.ini**, nella cui sezione **[Installazione]** inserire il parametro:

DirFonts=<directory fonts True Type>

Esempio:

DirFonts=/usr/X11R6/lib/X11/fonts/truetype

Ogni piattaforma ha una propria directory, rilevabile dalla documentazione avanzata del sistema operativo.

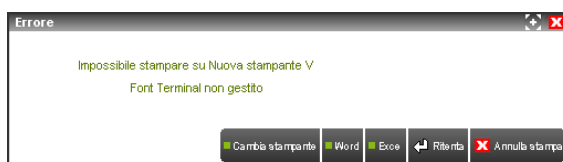
In tale contesto, si consiglia di creare una directory personalizzata nella home dell’utente MexalAdmin, ad esempio “.fonts”, dove copiare tutti i file *.ttf dei font desiderati. Questi ultimi possono essere prelevati dallo stesso server Linux oppure da altre macchine anche Windows.

Dunque, creare una directory /home/mexaladm/.fonts ed assegnarle i permessi 777. Nel confinst.ini, impostare il parametro DirFonts=/home/mexaladm/.fonts. Nella suddetta directory, copiare i file ttf desiderati ed utilizzarli nel programma con il loro nome logico. (associato al nome fisico del file ttf) visibile, ad esempio, anche tramite un editor quale OpenOffice (o MS Word per Windows). Ad esempio, il file LiberationSerif-Italic.ttf corrisponde al nome logico “Liberation Serif” con attributo corsivo, mentre al file comiclbld.ttf corrisponde il nome logico “Comic Sans” con attributo grassetto.

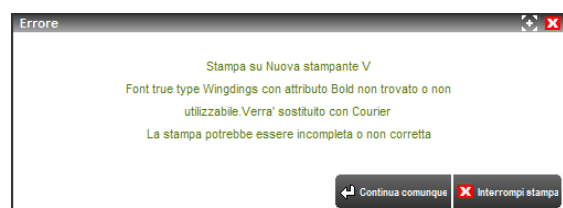
Anche negli appositi campi di Stampanti occorre indicare il nome logico del font.

NOTA BENE: qualora la connessione avvenga con client non iDesk e server Linux, non risulta possibile stampare su dispositivo V formato Pdf, o indirizzare su client una stampa su dispositivo F in formato Pdf con font differente da “Courier”, “Times”, “Helvetica”, “Symbol”, “ZapfDingbats”. Se tali client sono connessi a server Windows, risulta disponibile la funzione di ricerca font che agisce a livello di server stesso. Con tali client e server Windows, infatti, i font utilizzati per la stampa sono sempre del server, per cui è possibile utilizzarne specifici True Type.

In linea generale, non tutti i True Type sono utilizzabili per caratteristica strutturale. Qualora il carattere indicato per la stampa non esiste come nome logico oppure non è utilizzabile, l’applicazione restituisce un opportuno messaggio. Per il font a spaziatura fissa, essendo base della metrica, il messaggio è bloccante e non permette di proseguire la stampa.



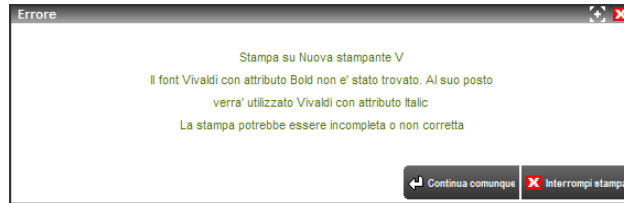
Per il font grafico invece, il messaggio avverte che esso non esiste o non risulta valido (ne specifica anche l’attributo) consentendo comunque di proseguire la stampa. In tal caso, l’applicazione stampa in Courier (default) ogni riga o campo con font non valido:



Il medesimo messaggio si presenta anche in altri particolari contesti di stampa, come ad esempio le modulistiche documenti e le stampe personalizzate, quando non esiste o non è valido il font definito per singoli campi o righe. In tali circostanze, il messaggio non si ripete

qualora inerente stesso font e stesso attributo. Nell'esempio di cui sopra, se la stampa prevede 10 righe/campi con carattere “Wingdings” ed attributo Bold, l'applicazione visualizza il messaggio soltanto una volta.

In tutti i contesti in cui si richiede la stampa tramite un font valido come True Type ma senza l'attributo specificato, l'applicazione visualizza un differente messaggio non bloccante secondo cui è possibile proseguire la stampa. In tal caso, sarà utilizzato il medesimo font ma con attributo alternativo.



Anche in questo caso, il messaggio non si ripete qualora inerente stesso font e stesso attributo. Nell'esempio di cui sopra, se la stampa prevede 10 righe/campi con carattere “Vivaldi” ed attributo Bold, l'applicazione visualizza il messaggio soltanto una volta.

***NOTA BENE:** per caratteristica strutturale, la gestione dei True Type è prevista solo dalle stampe locali del client iDesk.*

Vi sono tuttavia tre eccezioni che riguardano i client non iDesk con server Linux quando non impostata la DirFonts, tali per cui avvengono automaticamente delle sostituzioni di font utilizzati in alcuni contesti specifici dell'applicazione, in particolare modulistiche. In conseguenza, ne trae vantaggio tutta l'installazione in quanto anche una sprix LPRINTTXT dei seguenti font non produrrebbe più errore:

- Courier New sostituito con Courier;
- Arial sostituito con Helvetica;
- Calibri sostituito con Times.

FORMATO BMP

Il formato Bmp è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email.



Rispetto al formato Pdf si trovano i due seguenti campi:

RISOLUZIONE (DPI) – Cifra che identifica la risoluzione dell'immagine espressa in DPI.

COLORI – Prevede la scelta fra tre impostazioni: Bianco e nero, Colori, Scala di grigi. La prima prevede la stampa a due colori (e quindi con una occupazione in byte nettamente inferiore; la seconda prevede la stampa immagine con standard a 24 bit (16,8 milioni di colori), da utilizzarsi solamente per l'utilizzo d'immagini con diciture o loghi colorati; la terza riguarda infine 256 livelli di grigio.

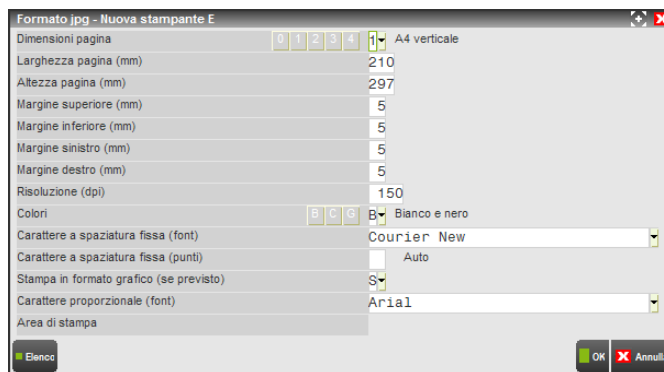
La stampa in formato Bmp produce un file/allegato per ogni pagina di stampa, con nomenclatura: “<Nomefile/allegato>XXXX.bmp”, dove XXXX rappresenta il numero di pagina.

Qualora la connessione sia tra un client non iDesk e un server Windows, il formato Bmp non può essere utilizzato per il dispositivo F a collegamento client.

Qualora invece la connessione sia tra un client non iDesk ed un server Linux, il formato Bmp non può essere utilizzato con alcun dispositivo.

FORMATO JPG

Il formato Jpg è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email.



I parametri sono identici a quelli del formato Bmp.

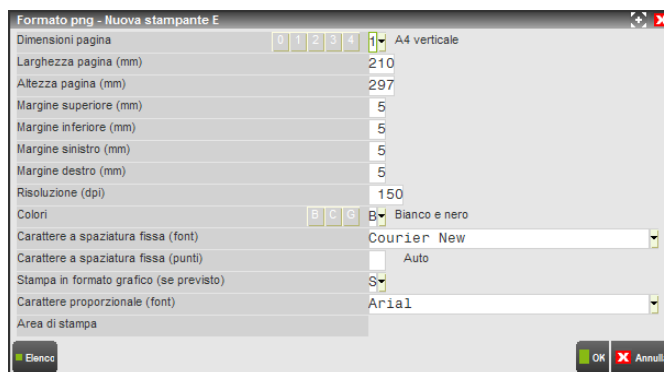
La stampa in formato Jpg produce un file/allegato per ogni pagina di stampa, con nomenclatura: “<Nomefile/allegato>XXXX.jpg”, dove XXXX rappresenta il numero di pagina.

Qualora la connessione sia tra un client non iDesk e un server Windows, il formato Jpg non può essere utilizzato per il dispositivo F a collegamento client.

Qualora invece la connessione sia tra un client non iDesk ed un server Linux, il formato Jpg non può essere utilizzato con alcun dispositivo.

FORMATO PNG

Il formato Png è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email.



I parametri sono identici a quelli dei formati Bmp e Jpg.

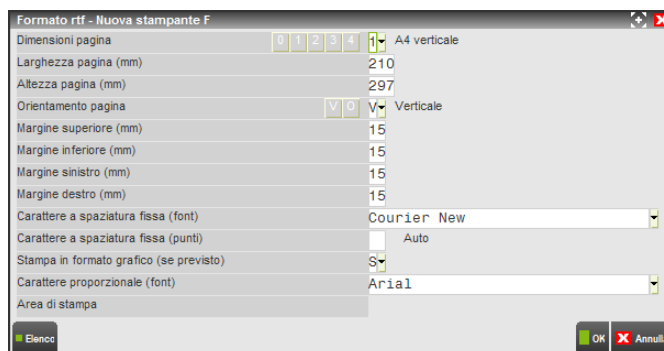
La stampa in formato Png produce un file/allegato per ogni pagina di stampa, con nomenclatura: “<Nomefile/allegato>XXXX.png”, dove XXXX rappresenta il numero di pagina.

Qualora la connessione sia tra un client non iDesk e un server Windows, il formato Png non può essere utilizzato per il dispositivo F a collegamento client.

Qualora invece la connessione sia tra un client non iDesk ed un server Linux, il formato Png non può essere utilizzato con alcun dispositivo.

FORMATO RTF

Il formato Rtf è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email, mentre rappresenta il formato “automatico” del dispositivo R = Word.



I campi di formato sono già stati complessivamente trattati nei paragrafi “Stampante W” e “Formato Pdf”, cui si rimanda per i dettagli. Come differenza si segnala l’area di stampa che, quando presente, visualizza solo le colonne di stampa.

NOTA BENE: il formato RTF non consente la stampa di immagini, né quella di Barcode.

FORMATO CSV

Il formato Csv è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email, X = Excel. In quest’ultimo caso la stampa esce secondo impostazioni standard non modificabili dall’utente, le stesse evidenziate nell’immagine seguente (modificabili per i dispositivi E, F).

ATTENZIONE: il formato CSV è disponibile ESCLUSIVAMENTE nelle stampe della modulistica personalizzata. In differenti contesti, tutti i dispositivi con formato CSV non risultano disponibili all’atto di stampa. Relativamente all’utilizzo della modulistica personalizzata vedere sezione “Servizi”, modulo “Personalizzazioni”, capitoli “Modulistica documenti grafica” e “Stampe”.



INTESTAZIONE COLONNE – Rappresenta i titoli delle colonne di stampa e consente la scelta tra due impostazioni:

- 0 = No;
- 1 = Si.

CARATTERE SEPARATORE DECIMALI – Indicare il carattere che separa l’intero dai decimali per i campi numerici.

FINE CAMPO – Per il carattere separatore di campo impostare uno dei seguenti valori:

- 1 = Virgola;
- 2 = Punto e virgola;
- 3 = Spazio;
- 4 = Tabulazione.

CARATTERE DELIMITATORE CAMPO – Specifica il carattere che delimita il contenuto di un campo. Esso risulta particolarmente importante qualora il carattere scelto come “Fine campo” sia presente anche come dato da stampare. Ad esempio, supporre di aver impostato “Fine campo = Spazio” e lo stesso carattere spazio si trova in un campo come dato da stampare. Se come carattere delimitatore di campo è impostato il carattere apice (‘), quest’ultimo delimiterà tutti i campi che comprendono il carattere spazio, a sua volta candidato separatore di campo. Nell’esempio una stampa di cui la prima riga riguarda l’intestazione colonne e la seconda un conto cliente:

'Descrizione mastro' 'Codice conto' 'Descrizione conto'

Clienti 501.00001 'Cliente generico'

Come si può notare, tutti i campi sono separati tra loro dallo spazio, che inoltre è presente anche in alcuni campi come dato da stampare. Tali campi sono delimitati dall’apice.

Qualora il carattere delimitatore di campo a sua volta sia compreso nel campo di stampa, il delimitatore entra in funzione non solo racchiudendo il campo, ma anche trovandosi raddoppiato al suo interno. In tal modo l’applicazione gestisce correttamente il medesimo carattere sia come delimitatore sia come dato da stampare vero e proprio.

Esempio con delimitatore apice (‘) e fine riga blank:

'Descrizione mastro' 'Codice conto' 'Descrizione conto'

Clients 501.00001 ‘D’ Antin edilizia’

Come si può notare, il delimitatore è presente nel campo “D’Antin edilizia”, per cui l’applicazione genera il campo con quattro caratteri apice: due delimitatori e due interni al campo, di cui uno originale del dato da stampare e l’altro raddoppiato.

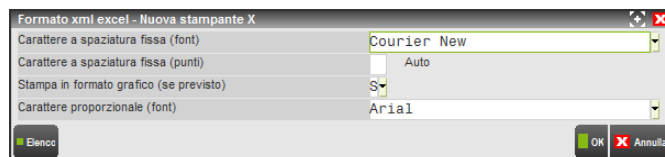
FINE RIGA – Caratteri di controllo a scelta tra:

- 1 = LF;
- 2 = CR;
- 3 = LF+CR;
- 4 = CR+LF.

FORMATO XML EXCEL

Il formato Xml Excel è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email, X = Excel.

ATTENZIONE: il formato XML EXCEL è disponibile **ESCLUSIVAMENTE** nelle stampe della modulistica personalizzata. In differenti contesti, tutti i dispositivi con formato XML EXCEL non risultano disponibili all’atto di stampa. Relativamente all’utilizzo della modulistica personalizzata vedere la sezione “Servizi”, modulo “Personalizzazioni”, capitoli “Modulistica documenti grafica” e “Stampe”.



I campi di formato sono già stati complessivamente trattati nel paragrafo “Stampante W”, cui si rimanda per i dettagli.

Tra le particolarità, si segnala che il documento è generato in un unico file. Nel caso in cui sia gestito il salto pagina all’interno del modulo (vedere manuale al relativo riferimento), sono creati fogli multipli all’interno di tale documento, ovvero un foglio per ogni box con salto pagina. La nomenclatura dei fogli è costituita dal codice del modulo a cui è concatenato un progressivo. Ad esempio, dato un modulo FT6 che genera 50 fogli, questi ultimi avranno nomi da FT61 a FT650.

FORMATO FATTURA PA

Il formato Fattura PA è disponibile per i dispositivi F = File, E = Email, D = Docuvision.

ATTENZIONE: il formato FATTURA PA è disponibile **ESCLUSIVAMENTE** nelle stampe della modulistica personalizzata distribuita fra gli esempi Passepartout e denominata “Fattura XML PA”. In differenti contesti, tutti i dispositivi con formato FATTURA PA non risultano disponibili all’atto di stampa. Relativamente all’utilizzo della modulistica personalizzata vedere sezione “Servizi”, modulo “Personalizzazioni”, capitoli “Modulistica documenti grafica”.

Il formato PA non prevede impostazioni modificabili dall’utente poiché strutturalmente ed unicamente predefinite per l’utilizzo preposto.

STAMPA IMMAGINI

In tutti i contesti dove possibile inserire un’immagine (varie modulistiche e stampe personalizzate, istruzione sprix LPRINTIMG), in base al formato del dispositivo di stampa, si definiscono i seguenti requisiti:

- su dispositivo W formato Drv, sono ammesse immagini Jpg, Png, Bmp, Wmf, Emf;
- su formati Png, Bmp, Jpg, sono ammesse immagini Jpg, Png, Bmp, Wmf, Emf;
- su formato Pdf, sono ammesse immagini Jpg, Png, Bmp.

Si ricorda che il Pdf di sfondo previsto dal formato Pdf e dalle modulistiche varie rappresenta tecnicamente un concetto diverso da quello di stampa immagine sopra evidenziato. Proprio per questo, Pdf di sfondo consente di inserire un Pdf all’interno di una stampa.

SELEZIONE FONT PER FORMATI GRAFICI

In determinati contesti, la procedura consente di ricercare i font di sistema (a spaziatura sia proporzionale sia fissa) per formati grafici Pdf, Rtf, Bmp, Jpg, Png. Independentemente la funzione di ricerca dei font risulta disponibile con client iDesk per i seguenti dispositivi: Email MAPI, File a collegamento client, Video, Word. In tale contesto la ricerca agisce sempre a livello di client Windows.

Viceversa, i seguenti dispositivi prevedono la ricerca dei font a livello server: Docuvision, File a collegamento server, Email SMTP.

Tuttavia, qualora la connessione avvenga tra un client iDesk e server Linux, nel caso di stampa File server o Email SMTP, il font viene ricercato a livello di client per i seguenti formati: Bmp, Jpg, Png (il file viene costruito sul client e poi spedito al server).

ATTENZIONE: nel caso di formato Pdf, se tramite identificatore [Da richiedere] si modifica indirizzamento del file all'atto di stampa (da client a server o viceversa), i font dichiarati devono essere coerenti con la controparte scelta per generare file. Ad esempio, partendo da un dispositivo a collegamento client Windows e dirottando il file sul server Linux, occorre impostare True Type presenti su tale sistema e non più sul client Windows locale. Viceversa, partendo da un dispositivo a collegamento server Linux e dirottando il file sul client Windows, occorre impostare True Type presenti sul Windows stesso e non più sul server Linux.

Per i dispositivi con ricerca font sul server, qualora la connessione avvenga tra client iDesk e server Linux, la funzione di ricerca stessa non risulta disponibile.

Analogamente, non risulta disponibile quando un client non iDesk è connesso a server Linux.

Infine, se un client non iDesk è connesso a server Windows, prevedono la ricerca a livello di server anche i dispositivi Word e File Rtf a collegamento client (più precisamente, la procedura utilizza sempre i font del server).

Nel caso di stampa Pdf indirizzata client iDesk, poiché i font di stampa devono essere trasferiti sul server dove il gestionale elabora il dato da stampare, lo stesso font viene trasferito dal client soltanto una volta contestualmente al menu attivo. Fintanto che l'utente non cambia menu, una stampa su qualsiasi dispositivo client in formato Pdf non prevede più il trasferimento di un font già trasferito.

Ad esempio, stampando su Video Pdf con font Times New Roman grassetto da menu Emissione/Revisione Documenti, il font viene trasferito una prima volta dal client al server. Ripetendo la stampa da stesso menu, con stesso dispositivo od altro dispositivo in formato Pdf, sempre a collegamento client (File o Email MAPI) e sempre con stesso Times New Roman grassetto, quest'ultimo non viene più trasferito fino a prossimo cambio menu.

VARIABILI PER EMISSIONE DOCUMENTI MAGAZZINO / PARCELLAZIONE STUDIO

In emissione documenti, il programma consente di ottenere una serie di riferimenti del documento emesso. A tale scopo sono previste apposite variabili di cui riportiamo l'elenco con tutti i valori rappresentati:

- [des] descrizione documento (32 caratteri dedotti dalla tabella "Descrizioni documenti" all'interno di "Tabelle aziendali" del menu "Magazzino");
- [sig] sigla documento (2 caratteri);
- [sd] serie documento (2 caratteri);
- [nd] numero documento (6 caratteri);
- [dd] data documento (6 caratteri nella forma AAAAMMGG);
- [gdd] giorno della data documento (2 caratteri);
- [mdd] mese della data documento (2 caratteri);
- [add] anno della data documento (4 caratteri);
- [gcf] gruppo cliente/fornitore (1 carattere);
- [mcf] mastro cliente/fornitore (2 caratteri);
- [ccf] conto cliente/fornitore (5 caratteri);
- [rcf] ragione sociale del cliente/fornitore (60 caratteri).

Tali variabili possono essere utilizzate (rispettando la sintassi delle parentesi quadre) in sei differenti contesti:

- nome file nel dispositivo F;
- comando prima dell'apertura nel dispositivo F;
- comando dopo la chiusura nel dispositivo F;
- oggetto del dispositivo E;
- testo del dispositivo E;
- nome allegato nel dispositivo E.

Nei primi tre casi le variabili possono essere combinate tra loro per ottenere file con i riferimenti del documento. Qualora la stampa preveda più documenti, automaticamente la procedura genera altrettanti file con i rispettivi riferimenti. Nell'ultimo caso tali riferimenti si possono utilizzare per costruire il nome dell'allegato Email. Qualora la stampa preveda più documenti, automaticamente la procedura genera altrettante Email con i rispettivi riferimenti nei nomi allegati.

*NOTA BENE: occorre prestare attenzione alle suddette variabili nel nome allegato. Infatti, i file system impongono alcune restrizioni sui nomi file, per cui occorre evitare che una variabile contenga caratteri non ammessi che poi parteciperebbero a costruire il nome allegato. In particolare, si tratta dei caratteri \ (barra inversa) / (barra) : (due punti) * (asterisco) ? (punto interrogativo) " (virgolette) < (maggiore) > (minore) | (pipe) " (virgolette). Ad esempio, se un cliente possiede ragione sociale Stella* S.R.L. e s'impone la variabile [rcf] nel nome allegato di una Email Pdf, l'allegato si genera col nome Stella* S.R.L..pdf il quale verrebbe facilmente troncato dal client di posta o comunque non rappresentato correttamente. In generale, lo standard SMTP raccomanda di utilizzare solo caratteri alfanumerici per i nomi allegati.*

In aggiunta alle variabili di cui sopra, i sei contesti di utilizzo descritti gestiscono anche la dicitura [rif], tramite cui si ottengono file o Email con allegati per ogni documento emesso; la procedura compone automaticamente il nome di file ed allegati con i riferimenti del documento e con estensione uguale a quella del file richiesto.

Ad esempio, stampando su file testo la fattura di vendita numero 17 del 13 agosto 2006 si ottiene il file nominato ft17del20060813. Stampando invece tre fatture del 2 settembre 2006 numerate da 24 a 26, si ottengono tre file:

```
ft24del20060902;
ft25del20060902;
ft26del20060902.
```

Sempre ad esempio, componendo l'oggetto nel seguente modo:

Invio [des] nr. [nd] del [gdd]/[mdd]/[add] da parte di ACME S.R.L.

si ottiene il seguente risultato:

Invio FATTURA nr. 000114 del 27/06/2007 da parte di ACME S.R.L.

Componendo il testo nel seguente modo:

Spett.le [rcf], ci preghiamo di inviarVi il nostro documento [des] con sigla [sig] e numero [sd]/[nd] emesso il [gdd]/[mdd]/[add] con Vostro codice conto [gcf][mcf].[ccf]. Cordiali saluti

si ottiene il seguente risultato:

Spett.le Rossi Mario snc, ci preghiamo di inviarVi il nostro documento FATTURA con sigla FT e numero 01/000114 emesso il 27/06/2007 con Vostro codice conto 106.00001. Cordiali saluti

VARIABILI NEL TESTO HTML PER EMAIL SMTP

I riferimenti descritti in precedenza sono previsti anche nel file di testo d'invio mail SMTP, dove però è differente la sintassi. Anziché le parentesi quadre a delimitare, occorrono due underscore di prefisso e suffisso, mentre la dicitura interna deve essere maiuscola:

- __DES__ descrizione documento (32 caratteri dedotti dalla tabella "Descrizioni documenti" all'interno di "Tabelle aziendali" del menu "Magazzino");
- __SIG__ sigla documento (2 caratteri);
- __SD__ serie documento (fino a 3 caratteri);
- __ND__ numero documento (6 caratteri);
- __DD__ data documento (6 caratteri nella forma AAAAMMGG);

__GDD__	giorno della data documento (2 caratteri);
__MDD__	mese della data documento (2 caratteri);
__ADD__	anno della data documento (4 caratteri);
__GCF__	gruppo cliente/fornitore (1 carattere);
__MCF__	mastro cliente/fornitore (2 caratteri);
__CCF__	conto cliente/fornitore (5 caratteri);
__RCF__	ragione sociale del cliente/fornitore (60 caratteri);
__RIF__	combinazione automatica.

Se ne aggiunge una specifica per il testo html, ovvero __DOCAUTO__ che prevede una combinazione automatica predefinita:

Documento: <sigla> <descrizione> <numero> del <giorno/mese/anno>

Es. Documento: PR PREVENTIVO 1 del: 06/06/2021.

Ciascuna variabile deve scriversi in stile uniforme, es. tutta normale o tutta in grassetto, non con stili misti (ammesso quindi __RCF__ ma non __RCF__).

Estendendo l'esempio precedente, supponiamo un testo formattato html dove scritto:

“

Spett.le __RCF__,

ci preghiamo di inviarVi il nostro documento __DES__ con sigla __SIG__ e numero __SD__/_ND__ emesso il __GDD__/_MDD__/_ADD__ con Vostro codice conto __GCF__MCF___.__CCF__.

Cordiali saluti

Passepartout s.p.a.

World Trade Center - Edificio A
 Via Consiglio dei Sessanta, 99 - 47891 Dogana - RSM
 tel. 0549 978011
 fax 0549 978005
www.passepartout.net

La traduzione da Emissione/revisione documenti otterrebbe un risultato come:

“

Spett.le *Rossi Mario snc*, ci preghiamo di inviarVi il nostro documento FATTURA con sigla FT e numero 01/000114 emesso il 27/06/2017 con Vostro codice conto 106.00001.

Cordiali saluti

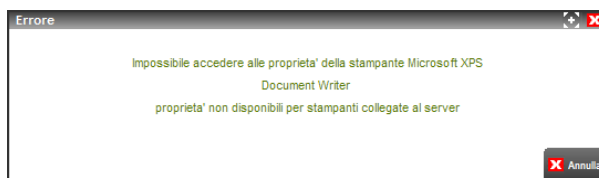
Passepartout s.p.a.

World Trade Center - Edificio A
 Via Consiglio dei Sessanta, 99 - 47891 Dogana - RSM
 tel. 0549 978011
 fax 0549 978005
www.passepartout.net

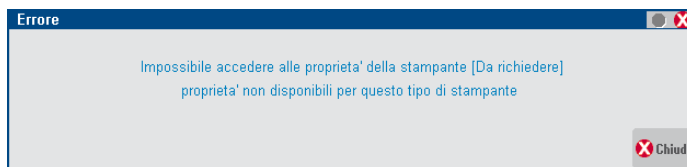
La sostituzione può strutturalmente modificare l'impaginazione del testo (attenzione quindi ad eventuali incolonnamenti, tabulazioni, etc.).

PROPRIETÀ STAMPANTE

Accedere alle proprietà di stampa significa accedere alle medesime impostazioni avanzate di preferenza dal driver della stampante. Le proprietà sono gestite dalla procedura esclusivamente nelle stampanti W indirizzate sul Client. Non è possibile gestirle per stampanti configurate come Server. In tal caso il pulsante **Proprietà [F7]** risulta attivo ma, alla sua pressione, la procedura rilascia un opportuno errore come:



Analogamente configurando le stampanti Client come [Predefinite] e [Da richiedere].



Alla creazione di una nuova stampante W Client, richiamando le proprietà con [F7] si apre la finestra del driver relativa alle preferenze di stampa. In tale frangente, sono lette tutte le impostazioni presenti nel driver (livello base di proprietà). L'utente ha la possibilità di modificarle: l'applicazione memorizza le nuove impostazioni a livello di configurazione, senza alterare quelle a livello base di driver. Successivamente, richiamando le proprietà in configurazione stampante, l'utente ritrova i parametri salvati.

All'atto della stampa, risulta ulteriormente possibile accedere alle proprietà. In tale contesto, l'applicazione legge le impostazioni salvate a livello di configurazione. L'utente può modificarle al momento stesso della stampa, senza alterare in alcun modo le impostazioni a livello di configurazione. A tale proposito vedere anche capitolo "Esecuzione stampa".

Come si evince, eventuali modifiche ai livelli superiori (configurazione ed esecuzione stampa) non modificano quelle ai rispettivi livelli inferiori.

L'accesso alle proprietà risulta utile per quelle casistiche che prevedono formati differenti per lo stesso dispositivo fisico. Ad esempio, supponiamo di avere una stampante che gestisce fisicamente due vassoi d'alimentazione per due formati diversi, A4 e A5. L'utente può sfruttare due distinte soluzioni.

Nella prima, si configura una singola stampante W con impostazioni standard e poi, all'occorrenza, le varia all'atto della stampa. Tale soluzione è vantaggiosa qualora si esegua gran parte delle stampe con un formato e più occasionalmente si utilizzi il secondo.

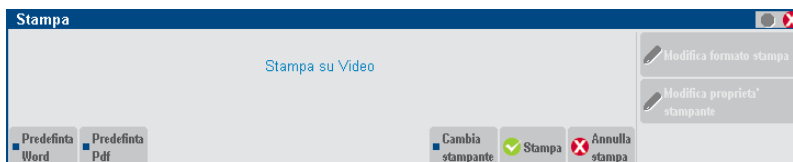
Nella seconda, si configurano due stampanti W riferite allo stesso device fisico. Già a livello di configurazione, per una si definisce un formato (es. vassoio 1 con A4) e per l'altra il secondo formato (es. vassoio 2 con A5). All'atto della stampa, l'utente sceglie di volta in volta la stampante desiderata, senza necessità di variare il formato. Tale soluzione è vantaggiosa qualora si eseguano frequentemente stampe con formato diverso.

ATTENZIONE: per caratteristica strutturale e nel caso di sola stampa documento Pdf, il nome logico della stampante di sistema (friendly name) non deve superare i 30 caratteri. In caso contrario, l'accesso alle proprietà stampante non avverrà.

ESECUZIONE STAMPA

ELENCO STAMPANTI

All'atto della stampa (richiesta conferma), il dispositivo selezionato si presenta al centro della finestra è attivo il pulsante **Cambia stampante** [F8].



Premendo tale pulsante si presenta una finestra d'elenco a lista con le stampanti codificate.



Individuano l'elenco le seguenti colonne:

NUM – L'identificatore univoco e progressivo.

ACC – Tasto di scelta rapida.

NOME – Il nome logico abbinato al dispositivo di uscita, eventualmente preceduto dal tasto di scelta rapida tra parentesi quadre (per la stampante Soppressa il tasto risulta sempre "S").

DISPOSITIVO – Tipo dispositivo.

FORMATO – Tipo formato, affiancato da eventuale dicitura “(in uso)” qualora aperta da un altro terminale.

IN USO DA – Terminale che ha in uso la stampante.

ATTENZIONE. il tasto a scelta rapida si deve digitare tra parentesi quadre. Infatti, essendo la finestra con elenco a lista e ricerca a testo libero, digitando il solo tasto si otterrebbero tutte le istanze che lo contengono. Naturalmente, qualora una parentesi quadra aperta si trovasse anche nel nome stampante, verrebbe richiamata dalla stessa ricerca a testo libero.

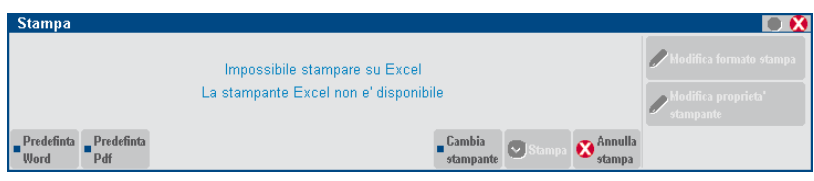
Rispetto all’elenco delle stampanti configurate nell’apposito menu, compare anche la “0 [S] Soppressa”, una stampante che non emette output su nessun dispositivo.

In alcuni contesti non tutte le stampanti possono rivelarsi disponibili. Nel titolo della finestra è presente la dicitura “(solo disponibili)” ed è attivo il pulsante **Tutte le stampanti [F2]**. Quest’ultimo rappresenta il commutatore tra l’elenco di tutte le stampanti e solo quelle disponibili. Se premuto allo stato di cui sopra, l’elenco si riporta completo:



Modificando il titolo della finestra così come il tasto di commutazione, che diviene **Solo le stampanti disponibili [F2]**. I due elenchi coincidono esattamente nel caso in cui tutte le stampanti risultino disponibili. Tra gli esempi di indisponibilità stampanti si cita la stampa di una videata Passepartout, attraverso tasti Alt+F2. La stampa di videata non può essere inviata né su dispositivo V = Video né su soppressa. Altro esempio è la stampa su formato Csv o Xml Excel, non prevista per tutte le stampe. In tale contesto tutti i dispositivi in formato Csv o Xml Excel risultano non disponibili.

Tentando di eseguire una stampa non disponibile, l’applicazione visualizza un opportuno messaggio ritornando nella finestra di conferma stampa. Nell’esempio, la stampa su formato Xml di un contesto dove non ammesso:



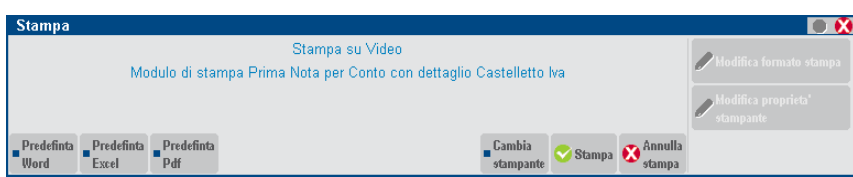
NOTA BENE: per elenco di tutte le stampanti s’intende quello per cui l’utente/terminale è abilitato. Si rammenta che nei gruppi utenti è possibile definire un elenco di stampanti ammesse. In tal caso, l’utente può sempre e soltanto vedere queste stesse nell’elenco completo di tutte le stampanti. Qualora si rientri nel caso di stampanti non disponibili per il contesto applicativo, il numero di stampanti effettivamente gestibili si riduce ulteriormente.

STAMPANTI PREDEFINITE

All’atto di stampa ed in ogni possibile contesto di finestra dove possibile cambiare stampante, risultano disponibili anche i dispositivi predefiniti Word, Excel Xml, Video Pdf. Essi risultano soggetti alle limitazioni dei corrispondenti dispositivi standard, ovvero rispettivamente R, X Xml e V Pdf.

Pertanto, la predefinita Excel risulta disponibile solo in contesti di modulistica grafica personalizzata.

Mentre la predefinita Pdf non risulta disponibile nelle stampe di videate e dovunque l’applicazione impone che l’output non sia ammesso a video.



Si evidenziano tre pulsanti: **Predefinita Word [ShF5]**, **Predefinita Excel [ShF6]**, **Predefinita Pdf [ShF6]**. Si definiscono dispositivi predefiniti poiché risultano indipendenti da eventuali dispositivi definiti in configurazione stampanti, a cui corrispondono come output. Selezionandoli, risulta possibile interattivamente il formato con esclusione del predefinito Pdf che, proprio come lo standard V Pdf, non ammette variazione di formato all’atto di stampa.

SCelta INTERATTIVA STAMPANTE

DISPOSITIVI WINDOWS E SOLO TESTO

Quando una stampante W oppure S è configurata con uscita [Da richiedere], all'atto della stampa l'applicazione apre una finestra dove propone già una stampante selezionata, la predefinita, con possibilità di scelta. Esempio per stampante W:

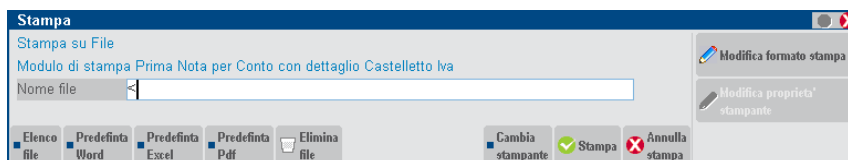


In particolare, oltre al pulsante **Cambia stampante [F8]**, è attivo il pulsante **Elenco Stampanti [F2]**, tramite il quale risulta possibile selezionare manualmente la stampante tra quelle disponibili a livello di server oppure di singola macchina client connessa.

Qualora la stampante W oppure S sia configurata lato server uscita [Predefinita] (non gestite in ambiente Server Linux), all'atto di stampa conferma: l'utente può sempre cambiare stampante oppure proseguire e stampare sulla predefinita.

DISPOSITIVO FILE

Nelle stampanti F, l'impostazione [Da richiedere] consente l'immissione del file all'atto di stampa (max 200 caratteri).



Il campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente".

Secondo lo standard Paspartout di gestione file utente, sono attive le seguenti impostazioni:

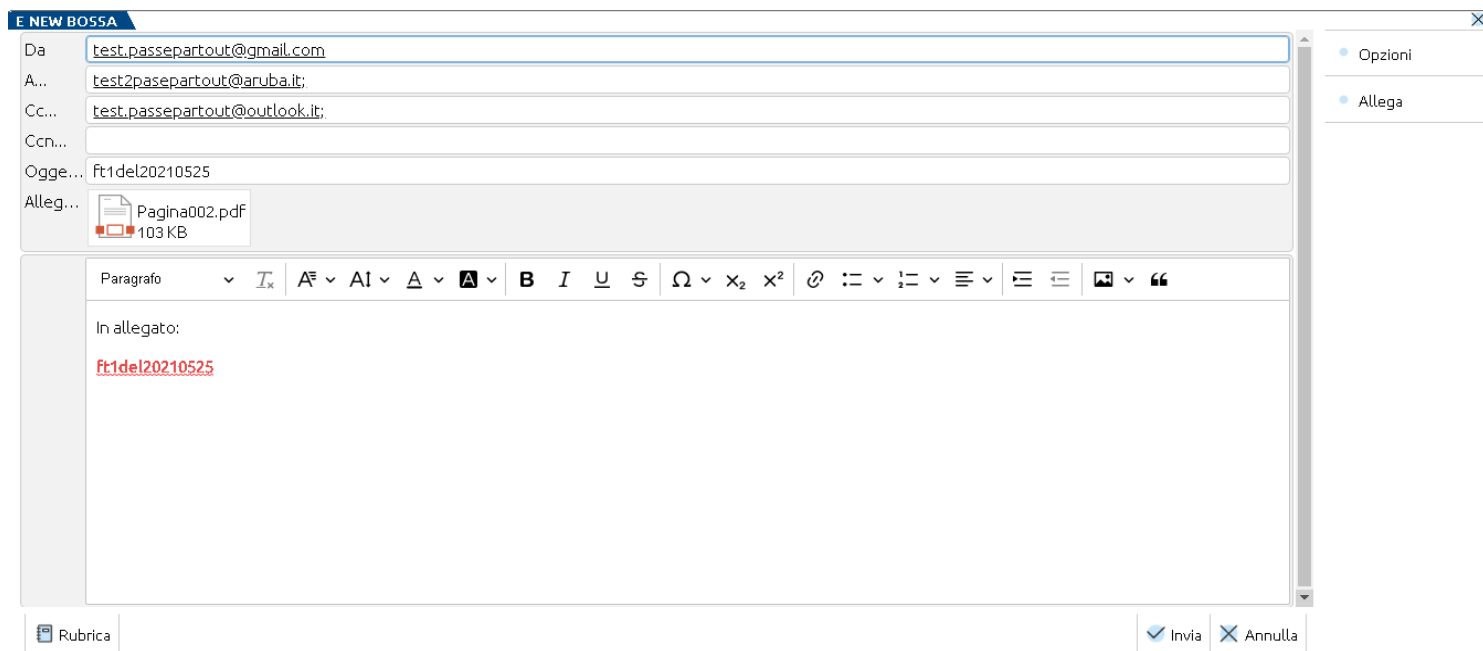
- è possibile modificare l'indirizzamento del file tramite il carattere "<<". Una stampante originariamente configurata come Client può essere inviata sul Server e viceversa;
- è attivo il pulsante **Elenco file [F3]** per ottenere la lista dei file nella directory impostata;
- è attivo il pulsante **Elimina file [ShF3]** per rimuovere il file selezionato.

ACCOUNT EMAIL SMTP – INTERFACCIA GRAFICA INTEGRATA DI MESSAGGIO IN BOZZA

L'interfaccia grafica integrata in modalità bozza si può aprire a fronte delle seguenti condizioni:

- parametro "Visualizzazione interattiva" abilitato nelle impostazioni account;
- Nessun indirizzo valido come mittente o destinatario, oppure impostato un tag interattivo come [Da richiedere] o [IntestDocStp Rich.]. La condizione di nessun indirizzo valido può venire da tag non risolto, cioè nessun indirizzo è stato associato al suo contesto. Es. un destinatario impostato come [IntestDocStp Autom] in stampa documento magazzino di cui cliente intestatario non possiede un'email in anagrafica. In questo caso, la bozza si apre automaticamente ed indipendentemente dal parametro "Visualizzazione interattiva", in quanto la procedura non troverebbe alcun indirizzo a o da cui spedire. Se un tag irrisolto nel campo "A" oppure uno da richiedere risulta affiancato ad almeno un indirizzo fisso o ad un altro tag risolto, allora la procedura non si ferma aprendo la bozza.

L'interfaccia in bozza si apre come d'esempio:



Le differenze rispetto al modello, cioè l'interfaccia di configurazione, sono minime:

- assenza funzione Modelli aggiuntivi, per cui non risulta possibile passare da testo html da editor esterno e viceversa;
- assenza funzione Firma, che qui arriva eventualmente già accodata al corpo del testo principale;
- assenza di tag, che qui arrivano eventualmente già risolti;
- presenza eventuale file allegato generato dalla stampa.

La bozza si apre con le impostazioni ereditate dal modello, compresi gli eventuali ulteriori allegati.

Nel caso di testo html su file esterno (es. MS Word), come nel modello, anche qui in bozza si trova inibito l'editor del testo.

La stampa in formato Txt semplice viene convertita al volo in un html con default Courier New per mantenere l'impaginazione a spaziatura fissa (eccetto WebDesk Safari dove la conversione utilizza il font predefinito). In tal modo, anche un formato Txt potrà essere rimaneggiato con formattazioni grafiche. Logicamente, senza bozza tale possibilità viene a mancare.

ACCOUNT EMAIL MAPI

Come già descritto in precedenza, con "Visualizzazione interattiva = S" la tecnologia MAPI può prevedere l'apertura della bozza Email all'atto di stampa. Così operando, l'utente ha la possibilità di eseguire le medesime operazioni previste per l'invio di posta direttamente da Outlook: accesso alle rubriche, modifica di destinatario, CC, CCN, inserimento/cancellazione allegati, modifica oggetto, oggetto, firma, definizione priorità, etc.

Durante l'apertura della bozza, la sessione iDesk rimane in attesa sincrona visualizzando la finestra "Invio Email in corso". Sessione che torna sotto il controllo dell'utente non appena la bozza si chiude, sia annullando sia confermando l'invio dell'Email.

Nel caso particolare in cui il destinatario Passepartout sia impostato come [Azienda], l'indirizzo eventualmente risolto dall'anagrafica azienda viene già proposto nel campo "A" della bozza, altrimenti quest'ultimo risulterà vuoto e dovrà essere impostato manualmente. Analogamente con [IntestDocStp Autom] e/o [IntestDocStp Rich.], per l'indirizzo dall'anagrafica clienti/fornitori. Se oggetto e testo con [IntestDocStp Autom] non sono risolti, si presenteranno vuoti nella bozza.

Viceversa, con "Visualizzazione interattiva = N" non si apre la bozza e l'invio risulta automatico. Nel caso in cui l'indirizzo di un destinatario [Azienda] e/o [IntestDocStp Autom] non sia risolto, l'applicazione visualizza un errore per tentativo d'invio automatico Email ad un destinatario non definito.



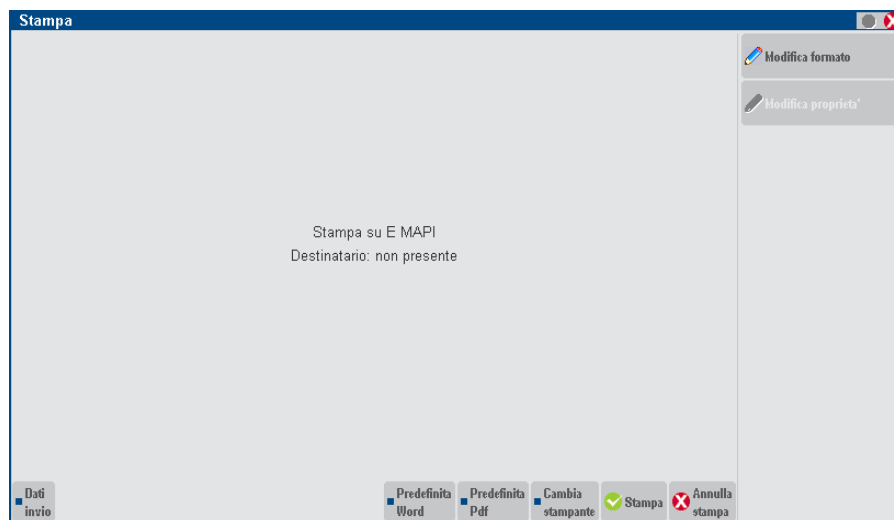
Da questa situazione, risulta comunque possibile proseguire impostando premendo Dati invio [Invio], tramite cui aprire la finestra di bozza invio Email, come se la visualizzazione fosse interattiva, consentendo dunque d'impostare l'indirizzo mancante.

Se oggetto e testo con [IntestDocStp Autom] non sono risolti, risulteranno stampati nulli, a meno che non si apra la bozza nel caso particolare sopra descritto.

NOTA BENE: dagli scenari sopra descritti, si conclude che analoghi comportamenti sono previsti per tutti gli altri identificatori previsti da destinatario, CC e CCN. Se non risolti con visualizzazione interattiva, nella bozza si presentano vuoti con possibilità di variarli. Senza visualizzazione interattiva, la finestra di mancanza dati si presenta se l'indirizzo non è risolto per il solo destinatario (altrimenti CC e CCN diverrebbero nulli senza possibilità di modifica, con destinatario risolto e senza visualizzazione interattiva).

STAMPA DA STD CON EMAIL AZIENDALE

L'indirizzo Email impostato nell'anagrafica azienda, insieme a quello d'eventuali referenti, può utilizzarsi per tutte le aziende operando da STD. In questo caso, per le aziende prive di indirizzo, la procedura non si ferma e ritorna un messaggio differito di stampa Email senza indirizzi, alla conclusione dell'intero ciclo d'elaborazione. Fa eccezione la prima azienda con account MAPI, per cui compare la finestra:



Il pulsante **Dati invio** [ShF8] consente di aprire automaticamente la bozza, che presenterà tutti i campi dove impostato [Azienda] nulli in quanto non risolti. Viceversa, premendo **Stampa** [F10], la procedura salta la prima azienda senza inviarne la stampa ad alcun destinatario.

Con tipo server SMTP, se la prima azienda non ha indirizzo, la procedura non richiede una conferma di stampa né consente d'impostare un indirizzo all'atto di stampa stessa. La prima azienda è automaticamente saltata, mentre le successive procedono come sopra descritto.

FORMATO E PROPRIETÀ

Come già s'evince dalle immagini d'esempio riportate nel precedente paragrafo "Scelta interattiva stampante", all'atto di stampa sono accessibili le impostazioni di formato e, nelle stampanti W Client, anche proprietà di stampa. Risultano attivi rispettivamente i pulsanti **Formato** [F6] e **Proprietà** [F7], i quali richiamano le relative finestre di gestione (vedere riferimenti ai paragrafi ed ai capitoli del presente modulo dove ne sono trattati i dettagli). In particolare, la variazione del formato è gestita per tutti i dispositivi esclusi Excel Csv e Video.

Le modifiche del formato eseguite all'atto di stampa non alterano la configurazione della stampante.

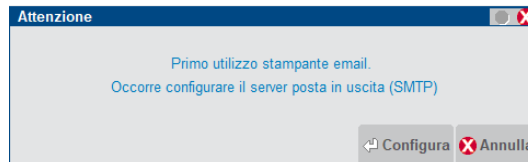
***NOTA BENE:** l'orientamento rappresenta un valore che tipicamente è gestito anche nelle proprietà di stampa. Tra formato e proprietà, la stampa esce con l'ultima impostazione di orientamento salvata in uno dei due contesti. Variandolo nel formato, automaticamente si modifica nelle proprietà e viceversa. Da questa considerazione resta escluso il dispositivo W Pdf, cui si rimanda per i relativi dettagli.*

Qualora sia impostata una stampante W Client con dicitura [Da richiedere] oppure [Predefinita], all'atto della stampa l'accesso alle proprietà avviene correttamente poiché, in entrambi i casi, l'applicazione ha già selezionato una stampante per l'eventuale conferma dell'utente.

INIZIALIZZAZIONE STAMPANTI

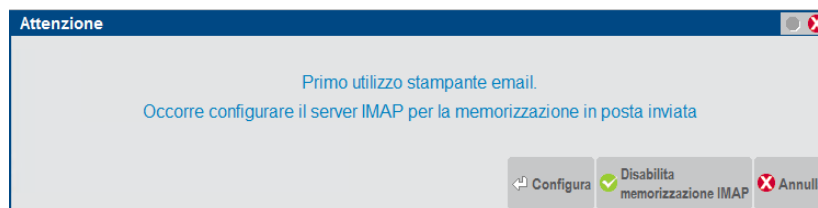
Una volta inizializzata la licenza, la procedura crea alcune stampanti con impostazioni dispositivo e formato dipendenti dal tipo prodotto. In particolare, il default dispositivo Email risulta creato sempre come account SMTP ma, non disponendo di tutti i dati per essere utilizzato direttamente, la procedura si ferma la primissima stampa a richiederli, per poi memorizzarli come fosse una nuova stampante direttamente creata dall'operatore.

In ambiente locale, compare questa finestra:



Mentre **Annulla [Esc]** interrompe la stampa, **Configura [Invio]** apre la finestra impostazioni account descritta al relativo paragrafo della Stampante E di questo capitolo, cui si rimanda per tutti i dettagli. Infatti, il primo dato mancante obbligatorio risulta il server dell'account SMTP, oltre al quale configurare i restanti dati, come eventuale autenticazione e dati eventuale memorizzazione in posta inviata (default attiva).

In ambiente Live, compare invece quest'altra finestra:



In questo caso, assumendo come default l'account SMTP Predefinito (corrispondente all'utilizzo del server SMTP Live di Passepartout), il a mancare sono i dati di configurazione memorizzazione in posta inviata tramite IMAP, poiché tale memorizzazione risulta attiva di default.

Configura [Invio]	Accede alla stessa finestra delle impostazioni memorizzazione account IMAP
Disabilita memorizzazione IMAP [F10]	Conferma l'account IMAP disabilitato e procede solo come account SMTP
Annulla [Esc]	Interrompe la stampa

In tutti i casi, locale e Live per le condizioni suddette, impostando i dati la primissima volta, essi sono registrati nella stampante inizializzata come default e, da quel momento, operano con questi ma l'operatore può sempre intervenire nel menu Servizi – Configurazioni – Stampanti per modificarli.

Ritornando alle caratteristiche delle stampanti inizializzate al primissimo avvio del gestionale, a sua volta la stampante D = Docuvision viene creata soltanto se il modulo Docuvision è installato ed attivato.

Le stampanti sono create ciascuna con il primo identificatore disponibile ad eccezione della stampante V che assume il 127 come predefinito.

L'inizializzazione delle stampanti default avviene soltanto una volta e non rappresenta una limitazione: le suddette stampanti possono variarsi o cancellarsi manualmente in qualsiasi momento.

STAMPE PERSONALIZZATE

In base al livello di gestione dell'azienda si attivano le ulteriori voci di menù: Contabili, Magazzino e Produzione.

Il menù "Contabili" contiene le seguenti voci:

- Invio E-Mail Clienti/fornitori;
- Clienti/fornitori;
- Piano dei conti;
- Documenti prima nota;
- Movimenti prima nota;
- Provvigioni agenti;
- Scadenzario Clienti;
- Scadenzario Fornitori;
- Bilancio.

Il menù "Magazzino" contiene le seguenti voci:

- Anagrafica articoli;
- Indirizzi di spedizione;
- Particolarità prz/sco/prov;
- Articoli elenco doc;
- Listini articoli;
- Inventario articoli;
- Movimenti di magazzino;
- Documenti di magazzino;
- Movimenti lotti;
- Storia Ordini.

Il menù "Produzione" contiene le seguenti voci:

- Sviluppo distinta base;
- Sviluppo dist.base a livelli;
- Lista impegni;
- Articoli in lavorazione.

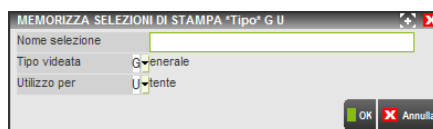
INFORMAZIONE GENERICIA VALIDA PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI STAMPE.

In presenza di più videate associate a pulsanti, ogni volta che viene definita almeno una selezione all'interno di tali finestre viene riportato il segno "+" vicino al nome del pulsante relativo così da ricordare che in tale videata è stato inserito almeno un dato.



LETTURA MEMORIZZAZIONI SELEZIONI DI STAMPA

Per tutte le stampe personalizzate si possono memorizzare i parametri si selezione tramite la pressione del tasto funzione Sh+F11 viene aperta la maschera di seguito illustrata:



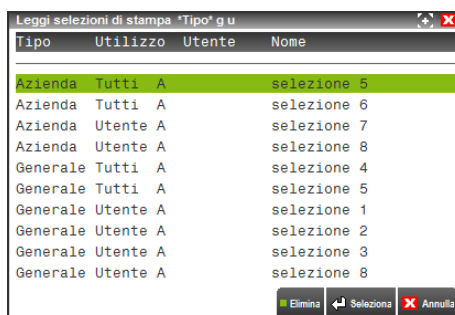
NOME SELEZIONE – Nome alfanumerico che si vuole dare alla selezione. Tale nome sarà visualizzato in caso di ricerca della selezione stessa.

TIPO VIDEATA – Il campo accetta due valori, "G" Generale, cioè la videata memorizzata è vista generalmente per tutte le aziende presenti nell'installazione, "A" Aziendale, la videata sarà valida solo per l'azienda per la quale viene memorizzata.

UTILIZZO PER – Il campo accetta due valori, "U" Utente, cioè la videata memorizzata è vista solo dall'utente che l'ha generata, "T" Tutti, la videata sarà valida visibile da tutti gli utenti.

la videata sarà modificabile solamente dall'utente che l'ha creata, indipendentemente dai parametri impostati.

Tramite la pressione del tasto F11 si accede alla lista delle selezioni presenti verranno mostrate tutte le selezioni sulla base dei parametri impostati nella maschera di memorizzazione. Nel nostro esempio sono mostrate le videate di tipo "g u" cioè generali utente.



Impostato questo filtro di selezione vengono elencate tutte le videate generale tutte le videate aziende utilizzabili da tutti gli utenti e dall'utente che le sta elencando.

NOTA BENE: In memorizzazione, modificando i parametro del tipo di videata e/o del tipo di utilizzo, i nuovi valori impostati saranno utilizzati anche per la lettura delle selezioni presenti.

STAMPA SCADENZARIO (Clienti / Fornitori)

STAMPA SCADENZARIO NON A PARTITE

Questa funzione consente di stampare un elenco dei pagamenti (crediti per i clienti, debiti per fornitori), presenti nello scadenzario al momento della stampa. Nella stampa non compaiono le rate già pagate (tipo “P”), e le rate in esposizione cambiaria (tipo “E” ed “e”), la cui scadenza più il numero di giorni di esposizione cambiaria (parametri contabili) risulta superiore alla data di apertura dell’azienda.

L’esposizione cambiaria si ottiene mettendo “E” o “e” a fianco dei seguenti tipi di pagamento:

- R = Ricevuta bancaria;
- T = Tratta;
- M = MAV;
- B = Bonifici;
- A = addebiti in c/c.

tramite le funzioni di:

- emissione effetti;
- emissione riba;
- emissione MAV.

così come spiegato nel paragrafo “Effetti/MAV/CC/Bonifici..” delle “Stampe Contabili”

Le registrazioni di primanota, create dal programma con l’emissione di questi hanno la causale “ED” Emissione distinta.

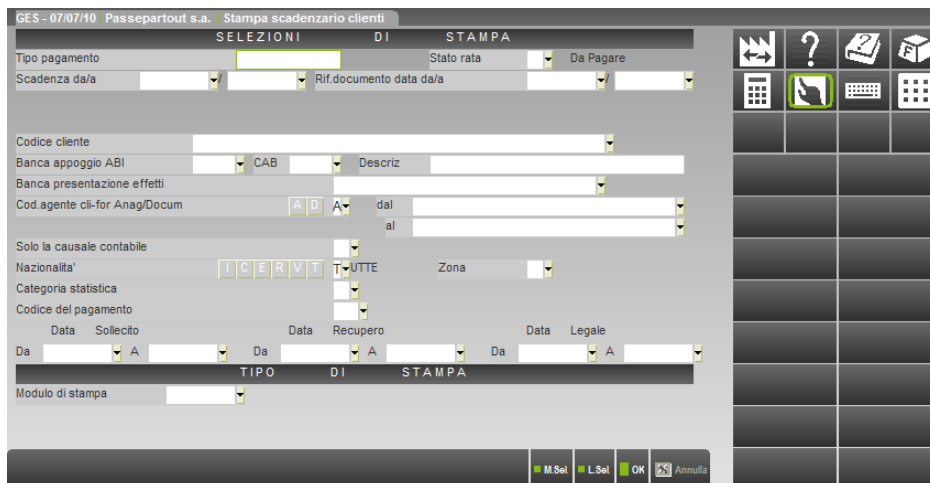
Quando il saldo del conto non corrisponde al totale saldo dello scadenzario il programma genera delle righe di pareggio (tipo “*”). Tali righe di scadenza fittizie vengono riportate nella stampa con scadenza uguale alla data del documento che le ha generate, vengono invece escluse dalla stampa se nei parametri di selezione si specifica un determinato periodo di scadenze da stampare.

Il parametro di stampa ridotta o estesa, modifica la lunghezza della riga di stampa, e in quella estesa vengono stampate delle informazioni in più.

Le due funzioni di stampa scadenzario clienti e scadenzario fornitori hanno gli stessi parametri di selezione e generano delle stampe con caratteristiche identiche, e per questo motivo sono stati riportati gli esempi solo per i clienti.

L’ordinamento per agente viene effettuato sempre sul campo agente presente in anagrafica dei clienti o fornitori, e non quello inserito sulle operazioni di primanota.

Videata con parametri di selezione:



I campi di selezione di stampa sono:

SCADENZARIO (C/N/E) – Tale campo viene visualizzato solo se l’azienda gestisce la parcellazione. Per ulteriori dettagli si rimanda alla consultazione del capitolo Parcellazione Studio.

TIPO DEL PAGAMENTO – Tipo di pagamento che deve essere inserito nella stampa.

- Se viene immessa una stringa di più caratteri vengono inseriti nella stampa tutti i corrispondenti tipi di scadenze.

Esempio: CMT = Contanti + Rimessa + Tratta

Se non viene inserito alcun carattere la stampa comprende tutte le scadenze ancora da pagare (senza la “P” o “E” “e”).

STATO DELLA RATA – Parametro che permette di selezionare le rate di scadenzario in base allo stato di pagamento (E, e, P, “ ”blank) con il seguente significato:

- E = vengono incluse nella stampa sia le rate NON PAGATE (stato “ ” blank) che quelle con gli effetti in esposizione di tipo "E" (Presso BANCA);
- e = vengono incluse nella stampa sia le rate NON PAGATE (stato “ ” blank) che quelle con effetti in portafoglio di tipo "e" (In PORTAFOGLIO);
- Ee = vengono inclusi nella stampa tutti i tipi di effetti, sia emessi ("E" o "e") che da emettere.
- P = vengono incluse nella stampa SOLO le rate pagate (P);
- “ ” = (blank). Se si lascia il campo vuoto vengono incluse nella stampa solo le rate NON pagate e/o in esposizione – portafoglio.

In base all'impostazione di questo campo alcuni campi successivi vengono abilitati o non abilitati ed altri modificano la loro descrizione e modalità di selezione. Vediamo di seguito i possibili casi:

- se il campo è impostato a “ ” (bank) i campi successivi sono i seguenti (come riportato nella videata iniziale):
SCADENZA DALLA DATA – Data di scadenza dalla quale deve iniziare la selezione.
SCADENZA ALLA DATA – Data di scadenza con la quale deve terminare la selezione.
- se il campo è impostato “E”, “e”, oppure “Ee” (in pratica sono inclusi nella stampa tutti i possibili tipi di effetti e le rate non pagate) oltre ai due campi DATA SCADENZA sopra descritti vengono richiesti anche i seguenti:
EMISSIONE EFFETTI DALLA DATA – Data di emissione effetti dalla quale deve iniziare la selezione. Si ricorda che tale data è memorizzata nella finestra “Ulteriori dati” della rata di scadenzario.
EMISSIONE EFFETTI ALLA DATA – Data di emissione effetti con la quale deve terminare la selezione. Si ricorda che tale data è memorizzata nella finestra “Ulteriori dati” della rata di scadenzario.
NUMERO DISTINTA DA – Numero di distinta, memorizzato negli “Ulteriori dati” della rata di scadenzario in fase di emissione definitiva dell'effetto, da cui iniziare la selezione.
NUMERO DISTINTA A – Numero di distinta, memorizzato negli “Ulteriori dati” della rata di scadenzario in fase di emissione definitiva dell'effetto, con cui terminare la selezione.
CONTO EMISSIONE EFFETTI – Codice conto della banca su cui è stata effettuata l'emissione effetti. Tale conto viene impostato automaticamente all'atto dell'emissione effetti ed è memorizzato nella finestra “Ulteriori dati”.
- se il campo è impostato a “P” i due campi relativi alla DATA SCADENZA modificano la descrizione in PAGAMENTO DALLA DATA e PAGAMENTO ALLA DATA, i campi EMISSIONE EFFETTI variano in SCAD./EM. EFF. DALLA DATA e SCAD./EM. EFF. ALLA DATA, mentre rimangono invariati i campi NUMERO DISTINTA DA/A e CONTO EMISSIONE EFFETTI.

RIFERIMENTO DOCUMENTO DALLA DATA – Data del documento dalla quale deve iniziare la selezione.

RIFERIMENTO DOCUMENTO ALLA DATA – Data del documento con la quale deve terminare la selezione.

CODICE DEL CLIENTE/FORNITORE – Codice contabile del Cliente o fornitore al quale deve essere limitata la stampa.

BANCA D'APPOGGIO – Descrizione della Banca d'appoggio memorizzata nel cliente/fornitore a cui deve essere limitata la selezione

CODICE ABI – Codice ABI della banca di appoggio relativa alla rata a cui deve essere limitata la stampa.. Su tale campo sono attivi i tasti funzione F2 ed F3 che permettono di effettuare la ricerca dei codici:

- F2** apre la finestra contenete l'INTERO ELENCO DELLE BANCHE disponibili con i vari codici ABI e CAB, denominazione banca, sportello, località, indirizzo, ecc. Per visualizzare i dati quali località, indirizzo, ecc. sono attivi i tasti F7 ed F8, inoltre i tasti SH+F5 e SH+F6 posizionano la barra di selezione rispettivamente ad inizio e fine elenco;
- F3** apre una maschera contenete alcuni parametri di ricerca che permettono di limitare l'elenco delle banche visualizzate (e dunque dei relativi codici ABI e CAB) in base alle condizioni di ricerca impostate.

CODICE CAB – Codice CAB alla banca di appoggio relativa alla rata a cui deve essere limitata la stampa.. Anche su tale campo sono attivi i tasti funzione F2 ed F3 che permettono di effettuare la ricerca dei codici. Il funzionamento è analogo a quello del campo precedente.

BANCA PRESENTAZIONE EFFETTI – Codice della Banca di presentazione effetti, memorizzata nelle condizioni commerciali immesse nell'anagrafica del cliente, a cui deve essere limitata la selezione. Viene considerato anche l'eventuale dato inserito nel campo “Presso” negli ulteriori dati (F5) sulle righe di scadenzario. **Tale valore ha priorità rispetto a quello inserito nelle condizioni commerciali dei clienti/fornitori**, pertanto, supponendo di aver inserito nelle selezioni di stampa scadenzario, alla voce “Banca presentazione effetti”, il conto 102.00001, in stampa verranno considerate le scadenze nel cui campo “Presso” è stato indicato il conto 102.00001, indipendentemente da cosa è presente nelle condizioni commerciali del cliente/fornitore, oltre a tutte le scadenze relative a quei clienti/fornitore nelle cui condizioni commerciali è stato inserito il conto 102.00001 e sulle cui scadenze in prima nota non sia stato indicato nulla.

Nell'ultima pagina di stampa vengono riepilogati gli importi suddivisi per banche di presentazione, fino ad un massimo di 999 banche. Se le banche eccedono tale numero, quelle eccedenti vengono raggruppate sotto la dicitura, “Altre banche... “. Se alcuni clienti non hanno la banca di presentazione i totali vengono raggruppati sotto la dicitura, “Banche non in elenco... “.

COD.AGENTE CLI-FOR ANAG/DOCUM (A/D): – Campo in cui specificare la ricerca che deve essere effettuata con le seguenti specifiche:

- A** = vengono estrapolate le scadenze dei cli\for in base al codice agente memorizzato sulla relativa scheda anagrafica al momento della stampa;
- D** = vengono estrapolate le scadenze dei cli\for in base al codice agente memorizzato sui documenti:

dal: = conto agente da cui iniziare la selezione;

al: = conto agente a cui terminare la selezione.

SOLO LA CAUSALE CONTABILE – Causale contabile a cui deve essere limitata la stampa. Il controllo viene effettuato solo sui primi 2 caratteri della causale.

BANCA D'APPOGGIO – Descrizione della Banca d'appoggio memorizzato nell'anagrafica del conto al quale deve essere limitata la stampa.

NAZIONALITÀ – Nazionalità dei Clienti/Fornitori, memorizzata nelle rispettive anagrafiche, a cui deve essere limitata la stampa. È attivo il tasto F2 per la ricerca.

ZONA – Zona dei Clienti/Fornitori, memorizzata nelle rispettive anagrafiche, a cui deve essere limitata la stampa. È attivo il tasto F2 per la ricerca.

CATEGORIA STATISTICA – Categoria statistica dei Clienti/Fornitori, memorizzata nelle rispettive anagrafiche, a cui deve essere limitata la stampa. È attivo il tasto F2 per la ricerca.

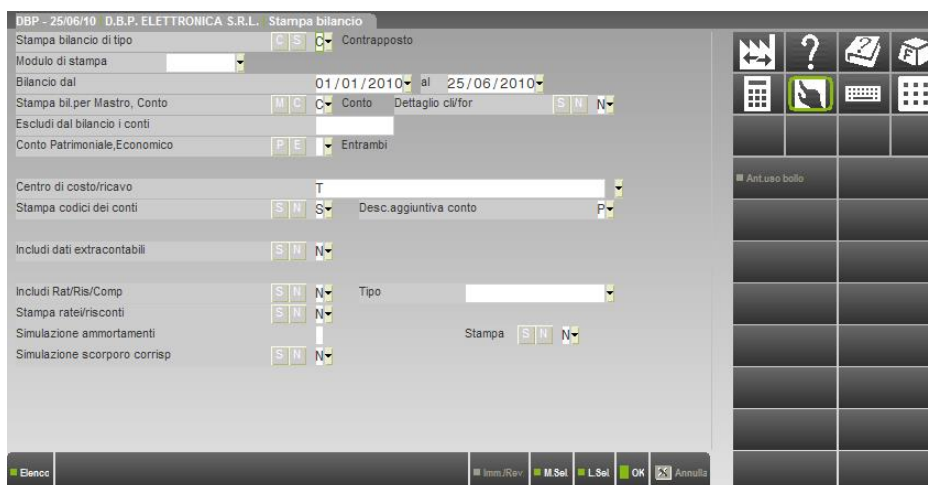
TIPO DEL PAGAMENTO – Codice del pagamento dei Cliente/Fornitore, memorizzata nelle rispettive anagrafiche, a cui deve essere limitata la stampa. È attivo il tasto F2 per la ricerca del pagamento da selezionare.

E' inoltre possibile selezionare le rate da stampare in base alle tre date presenti nella finestra "Ulteriori Dati" dello scadenziario. Per default vengono riportate le tre descrizioni automatiche proposte dal programma e quindi i campi richiesti sono i seguenti: **DATA SOLLECITO DA – A, DATA RECUPERO DA – A, DATA LEGALE DA – A**. Nel caso l'utente abbia personalizzato le tre date verranno visualizzate le relative descrizioni..

STAMPA BILANCIO

La funzione consente di stampare i dati riguardanti il bilancio di verifica dell'azienda basandosi sulla stampa definita nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Contabili – Codice CMVBILA / Codice CMVBILAS. Vengono selezionati solo i dati che soddisfano tutti i parametri di selezione immessi, tenendo conto che quando un parametro non viene immesso significa "Tutti i dati validi".

Selezionata la funzione appare la seguente videata:



E' attivo il tasto funzione F10 (Elabora) che consente di effettuare l'elaborazione.

STAMPA BILANCIO DI TIPO – Impostato il valore "C" verrà eseguita la stampa del bilancio di tipo contrapposto , impostato il valore "S" verrà eseguita la stampa del bilancio a scalare.

BILANCIO DALLA DATA – Sono considerate solo le registrazioni a partire dalla data immessa; se la data inserita è diversa dal primo giorno di gestione, non vengono presi in considerazione i saldi iniziali dei conti patrimoniali.

BILANCIO ALLA DATA – Sono considerate solo le registrazioni fino alla data immessa.

STAMPA BILANCIO PER MASTRO, CONTO – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- M = stampa sintetica per Mastri;
- C = stampa con il dettaglio di tutti i Conti.

Nella stampa del Bilancio di Verifica per Conto è possibile ottenere anche il dettaglio per i conti di tipo Clienti/Fornitori impostando opportunamente il campo seguente.

DETTAGLIO CLI/FOR – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- S = stampa il Bilancio di Verifica con dettaglio per i conti di tipo cli/for;
- N = stampa il Bilancio di Verifica senza dettaglio per i conti di tipo cli/for.

ESCLUDI DAL BILANCIO I CONTI – Stringa in cui inserire i conti da escludere dalla stampa del bilancio. Sono ammessi anche i caratteri '?' che prendono il significato di qualsiasi carattere nella posizione. Se il piano dei conti e' a due livelli si deve inserire il codice nella forma "MM.CCCCC" mentre se a tre livelli nella forma "GMM.CCCCC".

***NOTA BENE** :Se viene eseguita l'elaborazione del bilancio con questo campo valorizzato e l'anno precedente ancora aperto, nel calcolo NON viene considerato il "risultato d'esercizio provvisorio anno precedente". Inoltre se il bilancio viene stampato per "Mastro" si possono escludere solo mastri interi. Se il bilancio viene stampato per "Conto" e il campo "Dettaglio cli/for" è impostato a "S" si possono escludere i singoli conti anche di tipo cli/for, altrimenti (se il campo "Dettaglio cli/for" è impostato a "N") non è possibile escludere un solo conto ma viene escluso l'intero Mastro.*

CONTO PATRIMONIALE, ECONOMICO – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- P = Stampa della sola situazione Patrimoniale (Attività e Passività);
- E = Stampa della sola situazione Economica (Costi e Ricavi);
- ' ' = Stampa del bilancio completo.

In ogni caso viene evidenziato l'utile o la perdita dell'esercizio.

CENTRO DI COSTO/RICAVO – Centri di Costo o di Ricavo delle operazioni alle quali deve essere limitata la selezione dei dati per il bilancio. E' possibile selezionare per singolo codice o a blocchi. Per avere una spiegazione più dettagliata fare riferimento alla voce CENTRI DI COSTO /RICAVO del paragrafo SCHEDE CONTABILI di questo capitolo.

STAMPA CODICI DEI CONTI (S/N) – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- N = Dalla stampa vengono eliminati tutti i codici numerici che identificano il conto all'interno del piano dei conti, e resta solo la sua descrizione;
- S = La stampa dei Conti comprende oltre alla descrizione anche il Codice del Conto.

DESCR.AGGIUNTIVA CONTO - Vengono accettati i seguenti caratteri:

- S = Viene riportata in stampa anche l'eventuale descrizione aggiuntiva indicata nei conti del piano dei conti;
- N = Non viene stampata la descrizione aggiuntiva.

INCLUDI DATI EXTRACONTABILI – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- N = Non viene elaborato alcun archivio extracontabile, quindi gli importi del bilancio comprenderanno solo i valori esistenti nell'archivio di primanota;
- S = Verrà abilitato un campo nascosto di 80 caratteri (NOME) dove inserire i nomi degli archivi extracontabili da cui prelevare i valori da includere nella elaborazione del bilancio. Gli importi del bilancio comprenderanno sia valori registrati in primanota che valori memorizzati in archivi extracontabili.

IMPORTANTE: i dati presenti all'interno degli archivi extracontabili verranno inclusi nel bilancio solo se le date presenti sulle righe sugli archivi extracontabili ricadono nell'intervallo specificato nei campi "DALLA DATA" "ALLA DATA" della maschera di selezione.

INCLUDI RAT/RIS/COMPET – Questo campo è attivo SOLO se il parametro contabile "GESTIONE RATEI/RISCONTI/COMPET" è impostato a "S". Vengono accettati i seguenti caratteri:

- N = I ratei ed i risconti e le competenze NON vengono inclusi nel bilancio;
- S = I ratei/risconti e le competenze vengono inclusi per la determinazione del bilancio.

ATTENZIONE: se si esegue la stampa del bilancio con l'*INCLUSIONE* dei ratei/risconti e delle competenze economiche e la *DATA DI FINE BILANCIO* è *DIVERSA DALLA DATA DI FINE ANNO CONTABILE* viene stampato SOLO il *CONTO ECONOMICO* e non lo *Stato Patrimoniale*. Inoltre se si esegue una stampa del bilancio di tutto l'anno, con l'esercizio precedente ancora aperto, il "Risultato provvisorio d'esercizio anno precedente" (riportato nello Stato Patrimoniale) viene calcolato includendo tutti i ratei/risconti/competenze relativi all'anno precedente.

L'inclusione dei ratei/risconti nei calcoli del bilancio avviene secondo determinati criteri, vediamo di seguito quali requisiti devono essere soddisfatti affinché questi possano essere correttamente considerati.

NOTA BENE: il parametro "Includi Rat/Ris/comp (S/N)" può essere impostato a 'S' SOLO se la data iniziale da cui stampare il bilancio (campo "BILANCIO DAL") coincide con la data di inizio anno contabile dell'azienda in elaborazione.

Se i CONTI AUTOMATICI relativi ai ratei/risconti e alle competenze non sono stati impostati nella tabella dei conti automatici o non sono stati codificati nell'anagrafica del piano dei conti, alla conferma della stampa, il programma avvisa con dei messaggi specifici e prosegue nell'elaborazione del bilancio senza prendere in considerazione alcun rateo o risconto o competenza economica.

I dati che vengono inclusi nel bilancio, sono ottenuti effettuando una simulazione della contabilizzazione dei ratei/risconti alla data immessa nel campo "AL" (data a cui terminare l'elaborazione dei dati per il calcolo del bilancio) della videata di selezione.

Durante la contabilizzazione "normale" (dal menù CONTABILITA' – RATEI/RISCONTI E COMPETENZE) i calcoli vengono fatti con la vera data di fine anno contabile (il 31/12 per una azienda normale) mentre nella simulazione fatta dalla stampa del bilancio la data di fine anno contabile è quella che l'utente inserisce nel campo "AL" della maschera principale.

A questo punto, risulta evidente che al variare di questa data (campo "AL") variano gli importi dei ratei/risconti e conseguentemente anche gli importi della stampa del bilancio di verifica.

TIPO – Questo campo è attivo SOLO se il parametro contabile "GESTIONE RATEI/RISCONTI/COMPET" è impostato a "S" ed inoltre può essere valorizzato SOLO se il campo precedente è a "S". In questo campo è possibile specificare le tipologie di elementi memorizzate nell'archivio dei ratei, risconti e competenze che devono essere inclusi nella elaborazione del bilancio. Sul campo è attivo il tasto F2 che apre l'elenco delle tipologie ammesse. Se il campo viene lasciato VUOTO (non valorizzato), l'elaborazione include tutti i tipi di dato presenti nell'archivio, mentre se si vuole specificare uno o più tipi di dati è sufficiente indicare una lettera o concatenare un stringa con le lettere che identificano le tipologie desiderate. Ad esempio, se il campo è impostato con la stringa "CDGH" vengono inclusi nel bilancio SOLO i "risconti attivi", "risconti passivi" "costi anticipati" "ricavi anticipati"; se il campo è impostato con "A" vengono inclusi nel bilancio SOLO i "ratei attivi".

STAMPA RATEI/RISCONTI – Questo campo è attivo SOLO se il parametro contabile "GESTIONE RATEI/RISCONTI/COMPET" è impostato a "S" ed inoltre può essere valorizzato SOLO se il campo "INCLUDI RAT/RIS/COMPET" è a "S". Vengono accettati i seguenti caratteri:

- S = Il dettaglio dei ratei/risconti utilizzati per la determinazione del bilancio viene stampato accodato alla stampa del bilancio stesso.
- N = Il dettaglio dei ratei e risconti inclusi nei calcoli del bilancio NON viene stampato.

SIMULAZIONE SCORPORO CORRISPETTIVI (S/N) – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- N = Non viene effettuata la simulazione dello scorporo dei corrispettivi.
- S = La stampa viene eseguita simulando anche lo scorporo di eventuali corrispettivi ripartiti e ventilati (in quest’ultimo caso solo se il Parametro Corrispettivi “Oper.cont.liquidazione: ripartire importo corrispettivi ventilati per conti e centri di C/R utilizzati in PRN è stato impostato a “S”) registrati in primanota nel periodo selezionato, purché non sia già stata eseguita la liquidazione definitiva del medesimo periodo.

Si precisa che lo scorporo dei corrispettivi **NON** può essere eseguito, contestualmente alla stampa del bilancio (non viene proposta neanche la richiesta), nel caso di azienda che gestisce l’articolo 74 ter (Agenzie di viaggio) o il regime del margine.

Nel caso di Aziende che gestiscono l’art.36 (Multiattività), lo scorporo dei corrispettivi durante l’elaborazione della stampa del bilancio sulla contabilità dell’azienda madre viene effettuato o meno in base ai flag di liquidazione definitiva della madre stessa, quindi per un corretto funzionamento, devono corrispondere a quelli delle aziende figlie.

Ad esempio: le figlie hanno contabilità nel periodo da gennaio a maggio e hanno effettuato le liquidazioni definitive di gennaio, febbraio e marzo quindi, in questi tre mesi hanno anche le registrazioni di scorporo dei corrispettivi (generate automaticamente dalle liquidazioni definitive). Se si importa la primanota nell’azienda madre, occorre riportare nella madre anche i flag di stampa definitiva delle liquidazioni di gennaio, febbraio e marzo, diversamente, eseguendo la stampa del bilancio da gennaio a maggio, la funzionalità eseguirebbe nuovamente lo scorporo dei corrispettivi anche dei primi tre mesi, determinando dei valori errati. Nell’esempio di cui sopra, devono essere scorporati solo i mesi di aprile e maggio.

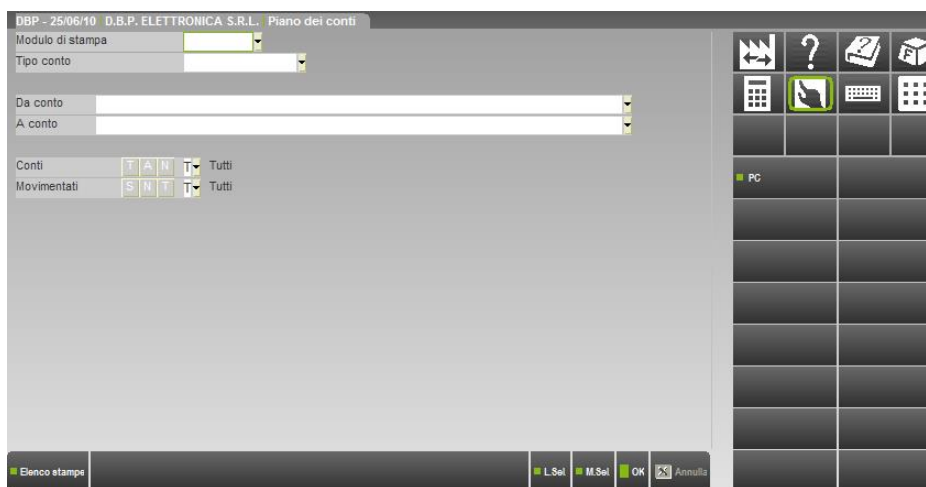
Si precisa inoltre che, affinché nell’azienda madre venga visualizzato il parametro di simulazione dello scorporo dei corrispettivi, occorre impostare almeno a 1 il numero di registri di corrispettivi gestiti.

Nel caso in cui una delle aziende figlie gestisca l’articolo 74 ter o il regime del margine, occorre impostare il medesimo parametro nell’azienda madre che importa la primanota e conseguentemente il parametro relativo allo scorporo non verrà abilitato, pertanto in questo caso non sarà possibile eseguire lo scorporo dei corrispettivi durante la stampa del bilancio.

STAMPA PIANO DEI CONTI

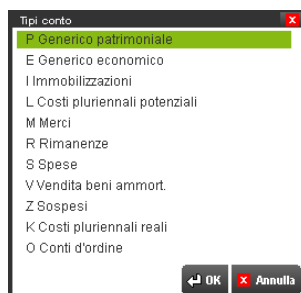
La funzione consente di stampare i dati riguardanti l’archivio del PIANO DEI CONTI dell’azienda basandosi sulla stampa definita nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Contabili – Codice CANPICO. Vengono selezionati solo i dati che soddisfano tutti i parametri di selezione immessi, tenendo conto che quando un parametro non viene immesso significa “Tutti i dati validi”.

Selezionata la funzione appare la seguente videata:



E’ attivo il tasto funzione F10 (Elabora) che consente di effettuare l’elaborazione.

TIPO CONTO – Consente di selezionare la tipologia del conto per il quale si intende effettuare l’elaborazione. E’ attivo il pulsante F2 [Tipi conto] che consente di selezionare le tipologie dei conti che si intende selezionare.



DA CONTO – Codice conto a partire dal quale si vuole effettuare la selezione ai fini dell’elaborazione. Nel caso in cui non venga specificato alcun conto il programma considera “tutti i conti”. Sono attivi i seguenti tasti funzione:

- F2:** Apre la finestra di ricerca per codice. Se il campo di immissione contiene un gruppo/mastro la finestra viene aperta direttamente su quel gruppo/mastro.
- F3:** Apre la finestra di ricerca per ragione sociale. Se il campo di immissione contiene una stringa la ricerca si posiziona sulla descrizione/ragione sociale più vicina. Se la stringa immessa inizia con MM. (mastro + punto) o GMM. (gruppo + mastro + punto), la ricerca viene ristretta al mastro o gruppo/mastro specificato.
- F4:** Apre la finestra di ricerca per le altre chiavi. In questo caso il primo carattere deve essere uno di quelli su menzionati (+ - , ‘ . =). Se il campo di immissione contiene una stringa la ricerca parte dalla chiave più vicina alla stringa immessa.
- SH+F4** Consente di effettuare l’inserimento e/o la variazione di un conto.

A CONTO – Codice conto fino al quale si vuole effettuare la selezione ai fini dell’elaborazione. Nel caso in cui non venga specificato alcun conto il programma considera tutti i conti. Sono attivi i seguenti tasti funzione:

- F2:** Apre la finestra di ricerca per codice. Se il campo di immissione contiene un gruppo/mastro la finestra viene aperta direttamente su quel gruppo/mastro.
- F3:** Apre la finestra di ricerca per ragione sociale. Se il campo di immissione contiene una stringa la ricerca si posiziona sulla descrizione/ragione sociale più vicina. Se la stringa immessa inizia con MM. (mastro + punto) o GMM. (gruppo + mastro + punto), la ricerca viene ristretta al mastro o gruppo/mastro specificato.
- F4:** Apre la finestra di ricerca per le altre chiavi. In questo caso il primo carattere deve essere uno di quelli su menzionati (+ - , ‘ . =). Se il campo di immissione contiene una stringa la ricerca parte dalla chiave più vicina alla stringa immessa.
- SH+F4** Consente di effettuare l’inserimento e/o la variazione di un conto.

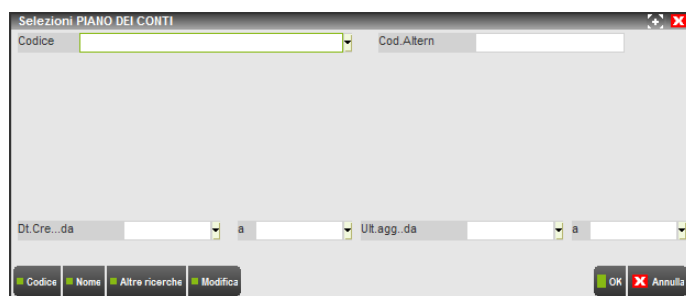
CONTI – E’ possibile selezionare quali sono i conti per i quali si vuole effettuare l’elaborazione. I valori ammessi sono:

- T** tutti i conti del piano dei conti (attivi e annullati logicamente);
- A** tutti i conti attivi del piano dei conti (sono esclusi i conti annullati logicamente);
- N** tutti i conti annullati logicamente.

MOVIMENTATI – Consente di effettuare un ulteriore filtro relativo ai conti. I valori ammessi sono i seguenti:

- S** considera solo i conti che sono stati movimentati;
- N** considera solo i conti che non sono stati movimentati;
- T** considera tutti i conti, indipendentemente dal fatto che siano stati movimentati oppure no.

Premendo il pulsante **F7[PC]** appare un’ulteriore finestra di selezione contenente ulteriori parametri di selezione relativi ai clienti/fornitori. La videata che appare è la seguente:



CODICE – E’ possibile specificare un singolo conto Cli/FOR oppure nel caso in cui non venga specificato nulla si intendono “tutti i codici”.

- F2:** Apre la finestra di ricerca per codice. Se il campo di immissione contiene un gruppo/mastro la finestra viene aperta direttamente su quel gruppo/mastro.
- F3:** Apre la finestra di ricerca per ragione sociale. Se il campo di immissione contiene una stringa la ricerca si posiziona sulla descrizione/ragione sociale più vicina. Se la stringa immessa inizia con MM. (mastro + punto) o GMM. (gruppo + mastro + punto), la ricerca viene ristretta al mastro o gruppo/mastro specificato.
- F4:** Apre la finestra di ricerca per le altre chiavi. In questo caso il primo carattere deve essere uno di quelli su menzionati (+ - , ‘ . =). Se il campo di immissione contiene una stringa la ricerca parte dalla chiave più vicina alla stringa immessa.
- SH+F4** Consente di effettuare l’inserimento e/o la variazione di un conto.

CODICE ALTERNATIVO – Codice o parte di codice al quale deve essere limitata la selezione.

Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;

DT.CRE. DA – Data di creazione del conto (campo di sola visualizzazione in CONTABILITA'\ANAGRAFICA PC CLI FORN) da cui iniziare la selezione.

DT.CRE. A – Data di creazione del conto (campo di sola visualizzazione in CONTABILITA'\ANAGRAFICA PC CLI FORN) con cui terminare.

ULT. AGG. DA – Data ultimo aggiornamento (campo di sola visualizzazione in CONTABILITA'\ANAGRAFICA PC CLI FORN) da cui iniziare la selezione.

ULT. AGG. A – Data ultimo aggiornamento (campo di sola visualizzazione in CONTABILITA'\ANAGRAFICA PC CLI FORN) con cui terminare la selezione.

STAMPA CLIENTI E FORNITORI

La funzione consente di stampare i dati riguardanti l'archivio dei CLIENTI FORNITORI basandosi sulla stampa definita nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Contabili – Codice CANCLIFO. Vengono elaborati i dati del “piano dei conti dell'azienda” e selezionati solo i dati che soddisfano tutti i parametri di selezione immessi, tenendo conto che quando un parametro non viene immesso significa “Tutti i dati validi”.

Selezionata la funzione appare la seguente videata:



TIPO CONTO – Consente di selezionare la tipologia del conto per il quale si intende effettuare l'elaborazione (C per i clienti, F per i fornitori, campo vuoto “tutti”).

DA CONTO – Codice conto a partire dal quale si vuole effettuare la selezione ai fini dell'elaborazione. Sono attivi i seguenti tasti funzione:

- F2** Apre la finestra di ricerca per codice. Se il campo di immissione contiene un gruppo/mastro la finestra viene aperta direttamente su quel gruppo/mastro.
- F3** Apre la finestra di ricerca per ragione sociale. Se il campo di immissione contiene una stringa la ricerca si posiziona sulla descrizione/ragione sociale più vicina. Se la stringa immessa inizia con MM. (mastro + punto) o GMM. (gruppo + mastro + punto), la ricerca viene ristretta al mastro o gruppo/mastro specificato.
- F4** Apre la finestra di ricerca per le altre chiavi. In questo caso il primo carattere deve essere uno di quelli su menzionati (+, -, ', ., =). Se il campo di immissione contiene una stringa la ricerca parte dalla chiave più vicina alla stringa immessa.
- SH+F4** Consente di effettuare l'inserimento e/o la variazione di un conto.

A CONTO – Codice conto fino al quale si vuole effettuare la selezione ai fini dell'elaborazione. Sono attivi i seguenti tasti funzione:

- F2** Apre la finestra di ricerca per codice. Se il campo di immissione contiene un gruppo/mastro la finestra viene aperta direttamente su quel gruppo/mastro.
- F3** Apre la finestra di ricerca per ragione sociale. Se il campo di immissione contiene una stringa la ricerca si posiziona sulla descrizione/ragione sociale più vicina. Se la stringa immessa inizia con MM. (mastro + punto) o GMM. (gruppo + mastro + punto), la ricerca viene ristretta al mastro o gruppo/mastro specificato.
- F4** Apre la finestra di ricerca per le altre chiavi. In questo caso il primo carattere deve essere uno di quelli su menzionati (+, -, ', ., =). Se il campo di immissione contiene una stringa la ricerca parte dalla chiave più vicina alla stringa immessa.
- SH+F4** Consente di effettuare l'inserimento e/o la variazione di un conto.

CONTI – E' possibile selezionare quali sono i conti per i quali si vuole effettuare l'elaborazione. I valori ammessi sono:

- T** = tutti i conti del piano dei conti (sia quelli attivi che quelli annullati logicamente);
- A** = tutti i conti di tipo C/F attivi nel piano dei conti;
- N** = tutti i conti di tipo C/F annullati logicamente.

MOVIMENTATI – Consente di effettuare un ulteriore filtro relativo ai conti di tipo C/F. I valori ammessi sono i seguenti:

- S** = considera solo i conti di tipo C/F che sono stati movimentati;

N = considera solo i conti di tipo C/F che non sono stati movimentati;
T = considera tutti i conti, indipendentemente dal fatto che siano stati movimentati oppure no.

CON FIDO – Consente di effettuare un ulteriore filtro relativo ai conti di tipo C/F. I valori ammessi sono i seguenti:

S = considera solo i conti di tipo C/F che hanno un fido;
N = considera solo i conti di tipo C/F che non hanno un fido;
 = considera tutti i conti.

SALDO – Consente di effettuare un ulteriore filtro relativo ai conti di tipo C/F. I valori ammessi sono i seguenti:

S = considera solo i conti di tipo C/F che hanno un saldo;
N = considera solo i conti di tipo C/F che non hanno un saldo;
 = considera tutti i conti.

VAL.ORD/BOL – Consente di effettuare un ulteriore filtro relativo ai conti di tipo C/F. I valori ammessi sono i seguenti:

S = considera solo i conti di tipo C/F che hanno un valore ordini bolle;
N = considera solo i conti di tipo C/F che non hanno un valore ordini bolle;
 = considera tutti i conti.

ESPOSIZIONE – Consente di effettuare un ulteriore filtro relativo ai conti di tipo C/F. I valori ammessi sono i seguenti:

S = considera solo i conti di tipo C/F che hanno un'esposizione maggiore di zero;
N = considera solo i conti di tipo C/F che non hanno un'esposizione;
 = considera tutti i conti.

RISCHIO – Consente di effettuare un ulteriore filtro relativo ai conti di tipo C/F. I valori ammessi sono i seguenti:

S = considera solo i conti di tipo C/F che hanno un rischio maggiore di zero;
N = considera solo i conti di tipo C/F che non hanno un rischio;
 = considera tutti i conti.

SOLO FUORI FIDO – Consente di effettuare un ulteriore filtro relativo ai conti di tipo C/F. I valori ammessi sono i seguenti:

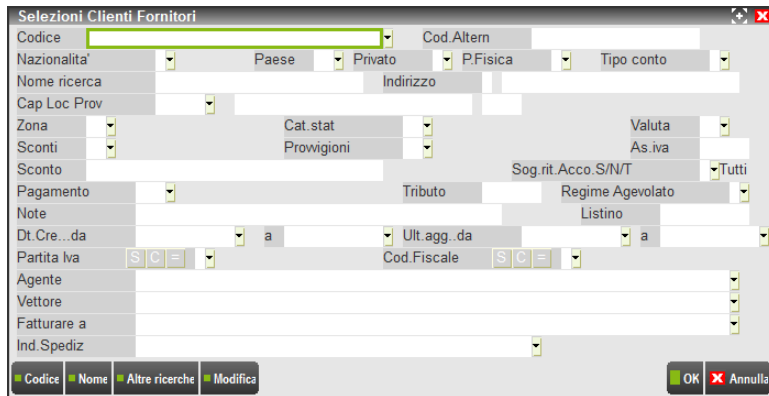
S = considera solo i conti di tipo C/F che hanno un fuori fido;
N = considera tutti i conti.

INSOLUTI NUM – Due campi il primo se si vogliono selezionare i conti Minore Uguale o Maggiore del numero di insoluti inserito nel campo successivo

VALORE – Due campi il primo se si vogliono selezionare i conti Minore Uguale o Maggiore del valore di insoluti inserito nel campo successivo

E-MAIL – Se impostato ad " " permette di inviare l'e-mail a tutti i clienti e fornitori selezionati, impostato ad "S" imposta come filtro di selezione solo i conti clienti fornitori che hanno un indirizzo e-mail specificato nell'anagrafica del conto, impostato ad "N" non esegue la stampa ma viene visualizzato un elenco di tutti i conti clienti fornitori per i quali non è presente un indirizzo e-mail nell'anagrafica.

Premendo il pulsante **F6[Cli/For]** appare un'ulteriore finestra di selezione contenente ulteriori parametri di selezione relativi ai clienti/fornitori. La videata che appare è la seguente:



CODICE – E' possibile specificare un singolo conto Cli/FOR oppure nel caso in cui non venga specificato nulla si intendono "tutti i codici".

- F2:** Apre la finestra di ricerca per codice. Se il campo di immissione contiene un gruppo/mastro la finestra viene aperta direttamente su quel gruppo/mastro.
- F3:** Apre la finestra di ricerca per ragione sociale. Se il campo di immissione contiene una stringa la ricerca si posiziona sulla descrizione/ragione sociale più vicina. Se la stringa immessa inizia con MM. (mastro + punto) o GMM. (gruppo + mastro + punto), la ricerca viene ristretta al mastro o gruppo/mastro specificato.
- F4:** Apre la finestra di ricerca per le altre chiavi. In questo caso il primo carattere deve essere uno di quelli su menzionati (+, -, , =). Se il campo di immissione contiene una stringa la ricerca parte dalla chiave più vicina alla stringa immessa.
- SH+F4** Consente di effettuare l'inserimento e/o la variazione di un conto.

CODICE ALTERNATIVO – Codice o parte di codice al quale deve essere limitata la selezione.

Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E' possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;

NAZIONALITA' – Nazionalità memorizzata nell'anagrafica del Cli/For che viene utilizzata per alcuni automatismi riguardanti dichiarazione IVA 11, dichiarazioni iva periodiche e operazioni intracomunitarie (modello INTRASTAT). Vengono accettati i seguenti caratteri:

- I = Italiana;
- C = CEE;
- E = Estero fuori dalla CEEM;
- R = Repubblica di San Marino;
- V = città del Vaticano.

PAESE – Campo di 2 caratteri memorizzato nel relativo campo del Cli/For, viene accettata qualsiasi combinazione alfanumerica. Tale campo permette di codificare la nazionalità secondo il codice ISO. È attivo il tasto F2 che apre una maschera di ricerca su cui è possibile muoversi con i tasti Freccia Su, Freccia Giù, Pag.Su, Pag.Giù. Per ottimizzare tale ricerca, all'interno della finestra, sono stati inoltre abilitati i tasti F2 ricerca per sigla ed F3 ricerca per descrizione del paese. Se il programma individua la stringa digitata si posiziona su quest'ultima altrimenti all'inizio della tabella.

PRIVATO – Impostare ad "S" per tutti quei soggetti che non sono operatori economici e non hanno partita IVA o altro codice equivalente.

TIPO CONTO – È possibile selezionare i soli clienti o i soli fornitori impostando rispettivamente a "C" o "F" questo parametro.

P.FISICA – Inserire uno dei seguenti caratteri:

- S = persona fisica;
- N = persona giuridica.

NOME RICERCA – Nome di comodo per ricercare i Cli/For presenti nel piano dei conti, e in tutti i campi di immissione del programma dove viene richiesto un conto contabile. Consultare il paragrafo RICERCA O IMMISSIONE DI UN CODICE CONTO presente in questo capitolo per le modalità di ricerca per la chiave "Nome di ricerca".

NOTA BENE: come primo carattere per i campi RAGIONE SOCIALE, NOME, COGNOME, NOME DI RICERCA non è accettato il sottolineato "_" e lo spazio.

INDIRIZZO – Indirizzo specificato nell'anagrafica clienti/fornitori a cui limitare la selezione.

CAP/LOC/PROV – Codice di Avviamento Postale/Località e Provincia del Cli/For.

ZONA - Zona del Cli/For utilizzabile per suddivisioni statistiche.

CAT.STAT. - Categoria utilizzabile per suddivisioni statistiche.

VALUTA - Codice valuta specificata nell'anagrafica cliente/fornitore a cui limitare la selezione. È abilitato il tasto funzione F2 per visualizzare l'elenco delle valute disponibili.

SCONTI – Codice della categoria sconto specificata nell'anagrafica clienti/fornitori.

PROVVIGIONI – Codice della categoria provvigione definita nell'anagrafica clienti/fornitori.

AS.IVA – Tipo di assoggettamento iva definito nell'anagrafica clienti/fornitori a cui limitare la selezione.

SCONTO – Sconto incondizionato definito nell'anagrafica clienti/fornitori a cui limitare la selezione.

SOG.RIT.ACCO. S/N/T – Parametro che consente di selezionare i soli clienti nella cui anagrafica è stato precisato che sono soggetti a ritenuta o che non sono soggetti. I valori ammessi sono:

- S = soggetto a ritenuta d'acconto;
- N = non soggetto a ritenuta d'acconto;
- " " = tutti.

PAGAMENTO – Codice del pagamento abituale dei clienti/fornitori che, se immesso, deve esistere fra quelli codificati nella tabella del menù Contabilità – Tabelle Contabili – PAGAMENTI.

TRIBUTO – Codice tributo definito nell'anagrafica a cui limitare la selezione. È un campo alfanumerico in cui è possibile inserire anche i "????", così da permettere selezioni multiple (es.: 1038?? Consente di estrapolare sia il 1038 che il 1038/1, 1038/2 ecc.)

REGIME AGEVOLATO – Parametro che consente di effettuare una selezione in base al valore assunto dal medesimo campo in anagrafica.

I valori ammessi sono:

- " " = tutti;
- U = superminimo;
- R = no regime agevolato;
- M = attività marginale;
- N = nuove iniziative;
- Y = forfettari 2015.

NOTE – contenuto del campo "NOTE" (richiamabile attraverso il pulsante SH+F6 in CONTABILITA'\ANAGRAFICA CLI FORN).

LISTINO – Il primo carattere identifica il numero del listino di vendita da applicare al Cliente; il secondo identifica l'eventuale extra da sommare al prezzo di listino applicato. È possibile gestire fino a 9 listini di vendita sui quali si possono applicare sconti in cascata, e 3 extra (derivanti dall'anagrafica articoli) identificabili con i caratteri A, B, C.

Ad esempio: 3B (listino di vendita 3 con addebito dell'extra B)

DT.CRE. DA – Data di creazione del conto (campo di sola visualizzazione in CONTABILITA'\ANAGRAFICA PC CLI FORN) da cui iniziare la selezione.

DT.CRE. A – Data di creazione del conto (campo di sola visualizzazione in CONTABILITA'\ANAGRAFICA PC CLI FORN) con cui terminare.

ULT. AGG. DA – Data ultimo aggiornamento (campo di sola visualizzazione in CONTABILITA'\ANAGRAFICA PC CLI FORN) da cui iniziare la selezione.

ULT. AGG. A – Data ultimo aggiornamento (campo di sola visualizzazione in CONTABILITA'\ANAGRAFICA PC CLI FORN) con cui terminare la selezione.

PARTITA IVA – Composto da due campi il primo che richiede il tipo di ricerca "S" elabora tutti i codici senza partita Iva, "C" elabora tutti i conti con partita iva, "=" elabora tutti i conti con la Partita Iva espressa nel campo successivo. Tale campo accetta il valore '?' che significa qualunque carattere in quella posizione.

CODICE FISCALE – Composto da due campi il primo che richiede il tipo di ricerca "S" elabora tutti i codici senza Codice Fiscale, "C" elabora tutti i conti con Codice Fiscale, "=" elabora tutti i conti con il Codice Fiscale espresso nel campo successivo. Tale campo accetta il valore '?' che significa qualunque carattere in quella posizione.

AGENTE – Codice conto dell'Agente del Cliente per la gestione delle provvigioni

VETTORE – Codice conto del Vettore abituale memorizzato nell'anagrafica del cliente.

FATTURARE A – Codice del cliente a cui fatturare memorizzato nell'apposito campo in CONTABILITA'\ANAGRAFICA PC CLI FORN.

IND. SPEDIZ. – Codice numerico dell'indirizzo di spedizione specificato nel relativo campo in CONTABILITA'\ANAGRAFICA PC CLI FORN.

STAMPA DOCUMENTI PRIMANOTA

La funzione consente di stampare i dati riguardanti l'archivio PRIMANOTA basandosi sulla stampa definita nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Contabili – Codice CMVPRN. Vengono elaborati i dati della "prima nota dell'azienda" e selezionati solo i dati che soddisfano tutti i parametri di selezione immessi, tenendo conto che quando un parametro non viene immesso significa "Tutti i dati validi". Richiamando la funzione la videata che appare è la seguente:



E' attivo il tasto F10 che consente di effettuare l'elaborazione.

I dati richiesti sono i seguenti:

MODULO DI STAMPA – Consente di selezionare il modulo da utilizzare nella stampa. La selezione avviene tra i moduli predefiniti (preceduti dai caratteri "--") e quelli eventualmente creati dall'utente nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Contabili – Codice PRNMOV) che si vuole utilizzare per effettuare la stampa.

DATA REGISTRAZIONE DA – Data di registrazione da cui iniziare la selezione. Si precisa che è possibile elaborare più anni indipendentemente dalla data immessa all'atto di ingresso in procedura.

Qualora non venga indicato nulla in questo campo e nel successivo, viene considerato l'anno di lavoro.

DATA REGISTRAZIONE A - Data di registrazione con cui terminare la selezione.

E' attivo il tasto funzione F5 'PRIMANOTA' che consente di richiamare un'ulteriore finestra di selezione:

DESCRIZIONE TESTATA – Descrizione della testata della registrazione di primanota che si intende selezionare per la stampa. In questo campo si può inserire il carattere “?”, con il significato di “qualsiasi carattere nella posizione”; ad esempio se si vuole ricercare il documento con descrizione “FATTURA IN RITARDO” si può inserire tale descrizione, oppure anche “FATTURA ??????????”, con il risultato che verranno selezionate anche registrazioni con descrizioni del tipo “FATTURA ANNO PREC.”.

Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;

DESCRIZIONE RIGA CONTABILE – Descrizione della riga contabile che s’intende selezionare.

Viene stampata l’intera registrazione di primanota se almeno la descrizione di una riga corrisponde alla descrizione inserita. Anche per questo campo vale il significato dei caratteri “?”, descritto nel campo precedente. Anche per questo campo è disponibile il campo di controllo minuscole/maiuscole/accentate

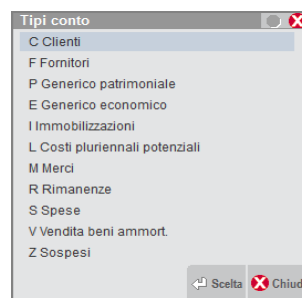
DATA REGISTRAZIONE DAL – Data di registrazione dalla quale deve iniziare la selezione dei documenti.

DATA REGISTRAZIONE AL – Data di registrazione con la quale deve terminare la selezione dei documenti.

NUMERO OPERATORE – Numero dell’operatore di cui si vuole stampare la Primanota.

CAUSALE – Causale a cui deve essere limitata la selezione. Sul campo è attivo il tasto funzione F2 per la ricerca della causale contabile.

TIPO CONTO – Tipologia del conto a cui deve essere limitata la selezione. E’ attivo il tasto F2 che consente di visualizzare le tipologie ammesse.



NUMERO DOCUMENTO DAL – Numero documento da cui iniziare la selezione.

NUMERO DOCUMENTO AL – Numero documento a cui terminare la selezione.

PROTOCOLLO DAL – Numero protocollo da cui iniziare la selezione.

PROTOCOLLO AL – Numero protocollo cui terminare la selezione.

DATA DOCUMENTO DAL –Data documento dalla quale deve iniziare la selezione.

DATA DOCUMENTO AL – Data documento a cui deve terminare la selezione.

ALIQUOTA IVA – Aliquota IVA a cui deve essere limitata la selezione. Vengono accettati anche i caratteri “?”, con il significato di “qualsiasi carattere nella posizione”. Es.: ?10

Vengono selezionate tutte le operazioni con aliquota 10 e tutte quelle con esenzione per l'articolo 10 (N10, E10, R10, ecc.)

ALIQUOTA DIFFERITA – Aliquota IVA differita a cui deve essere limitata la selezione, per aziende che gestiscono la ventilazione dei corrispettivi.

Es. aliquota di acquisto = .09 da ventilare al 19

Per qualsiasi aliquota differita si deve impostare il campo a "?????".

PROTOCOLLO SUL REGISTRO – Registro bollato interessato. Vengono accettati i seguenti caratteri:

- A = Acquisti;
- V = Vendite;
- C = Corrispettivi;
- S = Iva in Sospensione d'imposta.

SERIE PROTOCOLLO – Serie di protocollo IVA a cui deve essere limitata la selezione.

OPERAZIONE CON CO/RI – E' possibile selezionare le sole operazioni associate ad un determinato centro di costo/ricavo.

Sul campo è abilitato il tasto funzione F2 per visualizzare l'elenco dei centri di costo/ricavo.

OP. SENZA CO/RI – E' possibile selezionare le sole operazioni a cui non è associato un centro di costo/ricavo.

I valori ammessi sono:

- V = vengono considerate solo le registrazioni al cui interno non è specificato nessun centro di costo/ricavo;
- R = vengono considerate solo le registrazioni in cui per ogni riga contabile è collegato un centro di costo/ricavo;
- S = vengono considerate solo le registrazioni in cui non è specificato un centro di costo/ricavo in almeno una riga contabile;
- N = vengono considerate solo le registrazioni in cui all'interno delle scritture è presente almeno una riga col centro di costo/ricavo;
- “ “ = vengono considerate tutte le registrazioni (associate o meno ad un centro di costo/ricavo).

OPERAZIONI IVA I/E/” “ – Impostare con uno dei seguenti caratteri:

- I = vengono incluse nella stampa le sole operazioni che riguardano i registri I.V.A., tutte le altre operazioni non vengono stampate;
- E = vengono escluse dalla stampa tutte le operazioni che riguardano i registri I.V.A., tutte le altre operazioni vengono stampate;
- “ “ = elaborazione senza alcun controllo.

CATEGORIA BILANCIO – Vengono selezionate solo le operazioni appartenenti alle categorie immesse. Si ricorda che queste categorie sono gestite con il tasto F6 da primanota. Il carattere "N" (nessuna) serve ad includere tutte le registrazioni contabili senza categoria, se non viene immessa nessuna categoria sono selezionate tutte le operazioni

NON STAMPATE DEF. SU GIORNALE – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- N = stampa senza alcun controllo;
- S = stampa le sole registrazioni di primanota che non sono ancora state stampate sul Libro giornale in modo definitivo.

NON STAMPATE DEF. SU REG.IVA – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- N = stampa senza alcun controllo;
- S = stampa le sole registrazioni di primanota che non sono ancora state stampate sui registri IVA in modo definitivo.

DOBPIO PROTOCOLLO IVA – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- N = stampa senza alcun controllo;
- S = stampa le sole registrazioni di primanota che sono state immesse con il doppio protocollo.

SOLO INTRA CEE S/N – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- N = stampa senza alcun controllo. Se il campo precedente è stato impostato a "S" sono escluse le registrazioni immesse con modalità INTRA CEE = "S";
- S = stampa le sole registrazioni di primanota che sono state immesse con la modalità "Intra CEE(S/N):S". Anche il campo precedente "Registrazioni con doppio protocollo" deve essere stato impostato a "S".

SOLO OPERAZIONI IN VALUTA – Impostare con uno dei seguenti caratteri:

- N = sono stampate tutte le registrazioni;
- S = sono stampate solo le registrazioni immesse con la valuta da selezionare nel campo successivo.

VALUTA – Codice della valuta con cui sono state immesse le registrazioni contabili a cui limitare la stampa. Il campo è attivo solo se il precedente ha valore uguale a "S". Se non viene specificato vengono stampate tutte le operazioni inserite con una valuta diversa da quella di gestione. È attivo il tasto F2 per la selezione.

SOLO NOTA VAR.ANNI PRECEDENTI S/N – Parametro che consente di estrapolare solo le registrazioni annotate in primanota come note di variazione di anni precedenti (F6).

E' attivo il tasto funzione **F5 CONTROPARTITA** che visualizza la seguente videata di selezione:



CODICE CONTROPARTITA – La selezione deve essere limitata alle sole registrazioni di primanota che hanno al loro interno, nella posizione di riga specificata nel campo successivo, la contropartita indicata.

POSIZIONE – Posizione di riga all'interno di una registrazione di primanota in cui cercare il codice di contropartita inserito nel campo precedente. Questo campo viene attivato solo se è stato compilato il campo precedente.

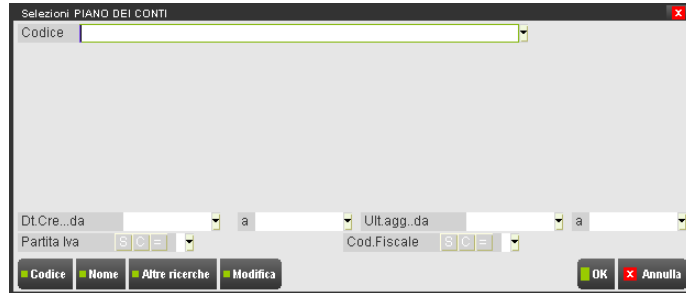
DATA CREAZIONE DA – Data di creazione del conto da cui iniziare la selezione.

DATA CREAZIONE A – Data di creazione del conto a cui limitare la selezione.

ULTIMO AGGIORNAMENTO DA – Data ultimo aggiornamento da cui iniziare la selezione.

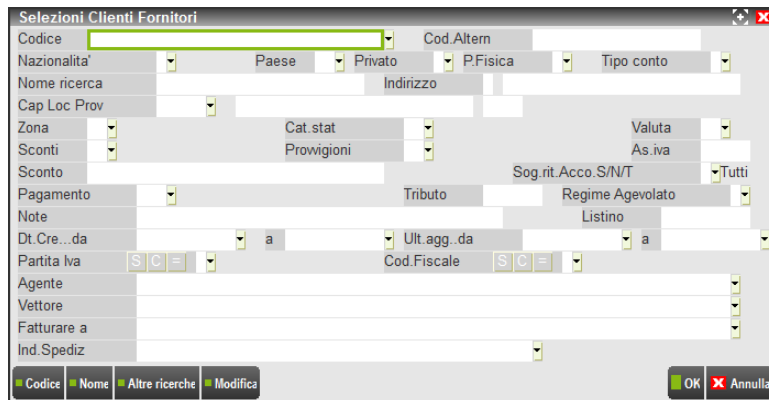
ULTIMO AGGIORNAMENTO A - Data ultimo aggiornamento a cui limitare la selezione.

E' attivo il tasto funzione **F7 PIANO DEI CONTI** che visualizza la seguente videata di selezione :



Per il dettaglio dei campi, si rimanda al manuale di Stampe personalizzate - Stampa piano dei conti.

E' attivo il tasto funzione **F6 CLIENTI E FORNITORI** che visualizza la seguente videata di selezione:



Per il dettaglio dei campi, si rimanda al manuale di Stampe personalizzate - Stampa clienti e fornitori.

STAMPA MOVIMENTI PRIMANOTA

La funzione consente di stampare i dati riguardanti l'archivio PRIMANOTA basandosi sulla stampa definita nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Contabili – Codice CMVPRNR. Vengono elaborati i dati della “prima nota dell’azienda” e selezionati solo i dati che soddisfano tutti i parametri di selezione immessi, tenendo conto che quando un parametro non viene immesso significa “Tutti i dati validi”.

Richiamando la funzione la videata che appare è la seguente:

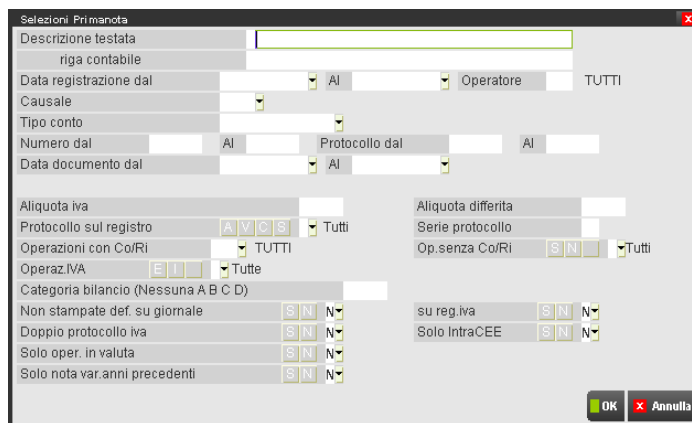


MODULO DI STAMPA – Consente di selezionare il modulo da utilizzare nella stampa. La selezione avviene tra i moduli predefiniti (preceduti dai caratteri "--") e quelli eventualmente creati dall'utente nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Contabili – Codice PRNMOV)che si vuole utilizzare per effettuare la stampa.

DATA REGISTRAZIONE DA – Data di registrazione da cui iniziare la selezione.

DATA REGISTRAZIONE A - Data di registrazione con cui terminare la selezione.

E' attivo il tasto funzione **F5 'PRIMANOTA'** che consente richiama un'ulteriore finestra di selezione:



DESCRIZIONE TESTATA – Descrizione della testata della registrazione di primanota che si intende selezionare per la stampa. In questo campo si può inserire il carattere "?", con il significato di "qualsiasi carattere nella posizione"; ad esempio se si vuole ricercare il documento con descrizione "FATTURA IN RITARDO" si può inserire tale descrizione, oppure anche "FATTURA ??????????", con il risultato che verranno selezionate anche registrazioni con descrizioni del tipo "FATTURA ANNO PREC."

Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E' possibile indicare:

- ' ' Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;

DESCRIZIONE RIGA CONTABILE – Descrizione della riga contabile che s'intende selezionare.

Viene stampata l'intera registrazione di primanota se almeno la descrizione di una riga corrisponde alla descrizione inserita. Anche per questo campo vale il significato dei caratteri "?", descritto nel campo precedente. Anche per questo campo è disponibile il campo di controllo minuscole/maiuscole/accentate

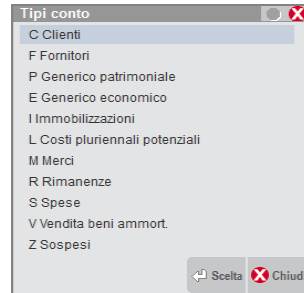
DATA REGISTRAZIONE DAL – Data di registrazione dalla quale deve iniziare la selezione dei movimenti.

DATA REGISTRAZIONE AL – Data di registrazione con la quale deve terminare la selezione dei movimenti.

NUMERO OPERATORE – Numero dell'operatore di cui si vuole stampare la Primanota.

CAUSALE – Causale a cui deve essere limitata la selezione.

TIPO CONTO – Tipologia del conto a cui deve essere limitata la selezione. E' attivo il tasto F2 che consente di visualizzare le tipologie ammesse.



NUMERO DOCUMENTO DAL – Numero documento da cui iniziare la selezione.

NUMERO DOCUMENTO AL – Numero documento con cui limitare la soluzione.

PROTOCOLLO DAL – Numero protocollo da cui iniziare la selezione.

PROTOCOLLO AL – Numero protocollo con cui limitare la selezione.

ALIQUOTA IVA – Aliquota IVA a cui deve essere limitata la selezione. Vengono accettati anche i caratteri “?”, con il significato di “qualsiasi carattere nella posizione”.

Es.: ?10

Vengono selezionate tutte le operazioni con aliquota 10, e tutte quelle con esenzione per l’articolo 10 (N10, E10, R10, ecc.)

Se si vogliono considerare tutte le aliquote e codici di esenzione si deve impostare il campo a “?????”.

CON ALIQUOTA DIFFERITA – Aliquota IVA differita a cui deve essere limitata la selezione, per aziende che gestiscono la ventilazione dei corrispettivi.

Es. aliquota di acquisto = .09 da ventilare al 19

Per qualsiasi aliquota differita si deve impostare il campo a “?????”.

PROTOCOLLO SUL SUL REGISTRO – Registro bollato interessato. Vengono accettati i seguenti caratteri:

- A = Acquisti;
- V = Vendite;
- C = Corrispettivi;
- S = Iva in Sospensione d’imposta.

SERIE PROTOCOLLO – Serie di protocollo IVA a cui deve essere limitata la selezione.

OPERAZIONI IVA IE/T – Impostare con uno dei seguenti caratteri:

- I = vengono incluse nella stampa le sole operazioni che riguardano i registri I.V.A., tutte le altre operazioni non vengono stampate;
- E = vengono escluse dalla stampa tutte le operazioni che riguardano i registri I.V.A., tutte le altre operazioni vengono stampate;
- T = elaborazione senza alcun controllo.

CATEGORIA BILANCIO – Vengono selezionate solo le operazioni appartenenti alle categorie immesse. Si ricorda che queste categorie sono gestite con il tasto F6 da primanota. Il carattere “N” (nessuna) serve ad includere tutte le registrazioni contabili senza categoria, se non viene immessa nessuna categoria sono selezionate tutte le operazioni

NON STAMPATE DEF. SU GIORNALE – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- N = stampa senza alcun controllo;
- S = Stampa le sole registrazioni di primanota che non sono ancora state stampate sul Libro giornale in modo definitivo.

NON STAMPATE DEF. SU REG.IVA – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- N = stampa senza alcun controllo.
- S = stampa le sole registrazioni di primanota che non sono ancora state stampate sui registri IVA in modo definitivo.

DOPPIO PROTOCOLLO IVA – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- N = stampa senza alcun controllo;
- S = stampa le sole registrazioni di primanota che sono state immesse con il doppio protocollo.

SOLO INTRA CEE S/N – Vengono accettati i seguenti caratteri:

- N = stampa senza alcun controllo. Se il campo precedente è stato impostato a “S” sono escluse le registrazioni immesse con modalità INTRA CEE = “S”;
- S = stampa le sole registrazioni di primanota che sono state immesse con la modalità “Intra CEE(S/N):S”. Anche il campo precedente “Registrazioni con doppio protocollo” deve essere stato impostato a “S”

SOLO OPERAZIONI IN VALUTA – Impostare con uno dei seguenti caratteri:

- N = sono stampate tutte le registrazioni;
- S = sono stampate solo le registrazioni immesse con la valuta da selezionare nel campo successivo.

VALUTA – Codice della valuta con cui sono state immesse le registrazioni contabili a cui limitare la stampa. Se non viene specificato vengono stampate tutte le operazioni inserite con una valuta diversa da quella di gestione. È attivo il tasto F2 per la selezione.

E’ attivo il tasto funzione **F5 CONTROPARTITE** che visualizza la seguente videata di selezione:



CODICE CONTROPARTITA – La selezione deve essere limitata alle sole registrazioni di primanota che hanno al loro interno, nella posizione di riga specificata nel campo successivo, la contropartita indicata.

POSIZIONE – Posizione di riga all’interno di una registrazione di primanota in cui cercare il codice di contropartita inserito nel campo precedente. Questo campo viene attivato solo se è stato compilato il campo precedente.

DATA CREAZIONE DA – Data di creazione del conto da cui iniziare la selezione.

DATA CREAZIONE A – Data di creazione del conto a cui limitare la selezione.

ULTIMO AGGIORNAMENTO DA – Data ultimo aggiornamento da cui iniziare la selezione.

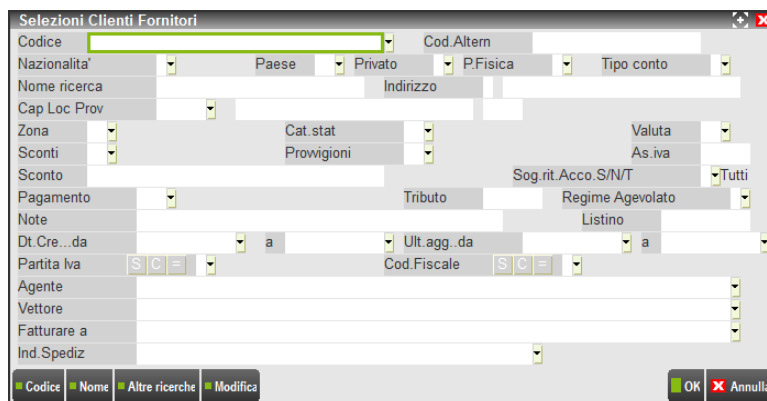
ULTIMO AGGIORNAMENTO A - Data ultimo aggiornamento a cui limitare la selezione.

E’ attivo il tasto funzione **F7 PIANO DEI CONTI** che visualizza la seguente videata di selezione :



Per il dettaglio dei campi, si rimanda a Stampe personalizzate - Stampa piano dei conti.

E’ attivo il tasto funzione **F6 CLIENTI E FORNITORI** che visualizza la seguente videata di selezione:



Per il dettaglio dei campi, si rimanda a Stampe personalizzate - Stampa clienti e fornitori.

STAMPA PROVVIGIONI AGENTI

Questa funzione permette di stampare, secondo parametri di selezione impostati, un elenco con le provvigioni maturate, pagate, o da pagare, inserite in contabilità durante la fatturazione, basandosi sulla stampa definita nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Contabili – Codice CMVPROV.

NOTA BENE - Sono disponibili le variabili che consentono di visualizzare, oltre all’importo della provvigione, anche “la % di provvigione”, “l’imponibile soggetto a provvigione” e “l’imponibile non sogg.” presenti sul documento di magazzino collegato.

La stampa delle provvigioni può essere eseguita secondo due diverse modalità:

- Provvigioni per MATURATO;
- Provvigioni per FATTURATO.

In base al tipo di estrapolazione desiderata (maturato o fatturato) la videata di selezione presenta campi diversi e dunque di seguito le due tipologie di stampa verranno esaminate separatamente.

Il campo che determina la modalità di selezione è il seguente:

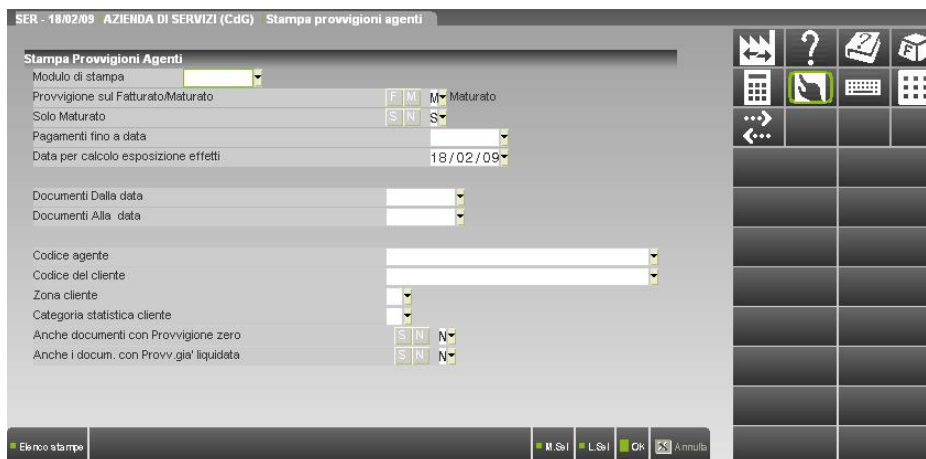
PROVVIGIONE SUL FATTURATO/MATURATO (M/F) – Il campo accetta i seguenti valori:

M = MATURATO (valore predefinito all’ingresso della funzione) Vengono selezionate le provvigioni in base al maturato ed i campi richiesti rispecchiano le logiche delle provvigioni maturate;

F = FATTURATO. Vengono selezionate le provvigioni in base al fatturato ed i campi che compongono la videata sono correlati ai criteri che si applicano alle provvigioni sul fatturato.

PROVVIGIONI PER MATURATO

La stampa delle provvigioni maturate si ottiene impostando a “M” il parametro **PROVVIGIONE SUL FATTURATO/MATURATO**. Quando il cliente paga le rate in scadenza dei vari documenti, gli agenti maturano le relative quote di provvigione in base all’importo pagato.



I campi richiesti sono i seguenti:

MODULO DI STAMPA – Consente di selezionare il modulo da utilizzare nella stampa. La selezione avviene tra i moduli predefiniti (preceduti dai caratteri “-”) e quelli eventualmente creati dall’utente nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Contabili – Codice CMVPROV che si vuole utilizzare per effettuare la stampa

SOLO MATURATO – Questo campo consente di limitare la stampa alle sole provvigioni MATURATE oppure sia quelle maturate che quelle non maturate. I valori accettati sono i seguenti:

S = nella stampa vengono riportate ESCLUSIVAMENTE le provvigioni MATURATE in base ai parametri di selezioni successivi;

N = oltre alle provvigioni maturate, vengono riportate anche quelle non maturate.

PAGAMENTI FINO A DATA – Questo campo ha un duplice comportamento in base all’impostazione del parametro precedente “SOLO MATURATO (S/N)”.

SOLO MATURATO = S

Il campo è utilizzato come filtro di selezione per limitare le provvigioni da includere nella stampa. In pratica vengono riportate nella stampa SOLO le provvigioni maturate entro la data specificata in questo campo; ovvero sono stampate le provvigioni le cui rate di origine hanno una data pagamento INFERIORE o UGUALE a quella impostata in questo campo.

Se non si imposta alcuna data, vengono incluse nella stampa tutte le provvigioni maturate indipendentemente dalla data di pagamento delle rate origine.

ESEMPIO

PROVVIGIONE 1 100 EURO - Data PAGAMENTO RATA ORIGINE **10/10/04**
 PROVVIGIONE 2 300 EURO - Data PAGAMENTO RATA ORIGINE **18/10/04**
 PROVVIGIONE 3 90 EURO - Data PAGAMENTO RATA ORIGINE “vuota” ovvero rata non pagata.

Se in questo campo si inserisce **12/10/04** in stampa viene riportata SOLO

PROVVIGIONE 1 100 EURO MATURATA

SOLO MATURATO = N

Il campo non è più un filtro di selezione vero e proprio, ma viene utilizzato per determinare la parte MATURATA di una determinata provvigione. In pratica, con il campo SOLO MATURATO impostato a “N” sono riportati in stampa anche i documenti con provvigioni NON ancora maturate, e quindi il programma si comporterà nel modo seguente:

- se una rata è stata pagata con una data INFERIORE o UGUALE a quella impostata in questo campo la relativa provvigione risulterà maturata e sarà evidenziato il relativo importo.

- se al contrario, una rata non è stata pagata o è stata pagata in una data superiore a quella specificata nel campo, la relativa provvigione sarà comunque riportata nella stampa, ma non verrà evidenziata tra le provvigioni maturate, in quanto alla data immessa, la sua rata di origine non risulta ancora pagata.

ESEMPIO

PROVVIGIONE 1 100 EURO - Data PAGAMENTO RATA ORIGINE **10/10/04**
 PROVVIGIONE 2 300 EURO - Data PAGAMENTO RATA ORIGINE **18/10/04**
 PROVVIGIONE 3 90 EURO - Data PAGAMENTO RATA ORIGINE "vuota" ovvero rata non pagata.

Se in questo campo si inserisce **12/10/04** in stampa vengono riportate le seguenti provvigioni e vengono così evidenziate:

PROVVIGIONE 1 100 EURO **MATURATA**
 PROVVIGIONE 2 300 EURO **NON MATURATA**
 PROVVIGIONE 2 300 EURO **NON MATURATA**

Modificando la data di selezione in **20/10/04** in stampa vengono riportate le seguenti provvigioni e vengono così evidenziate:

PROVVIGIONE 1 100 EURO **MATURATA**
 PROVVIGIONE 2 300 EURO **MATURATA**
 PROVVIGIONE 2 300 EURO **NON MATURATA**

SCADENZE FINO A DATA – Questo campo è attivo SOLO se il campo “SOLO MATURATO (S/N)” è impostato a “N” e serve per limitare la selezioni dei documenti aventi delle provvigioni. In pratica, specificando qui una data scadenza, vengono selezionate tutte le provvigioni (siano esse maturate o meno) i cui documenti di origine abbiano almeno una rata che scada in una data MINORE o UGUALE a quella immessa in questo campo. Se non si inserisce alcuna data allora sono riportati tutti i documenti con provvigioni (maturate e non) indipendentemente dalle scadenze delle rate.

DATA PER CALCOLO ESPOSIZIONE EFFETTI – Campo da immettere nella forma GG.MM.AA. Questo campo è attivo solo per la stampa delle provvigioni maturate se il parametro contabile “CONSIDERA ESPOS. PAGATA IN PROVVIG.” è impostato a “N”. Questa data viene utilizzata dalla procedura come data di riferimento per determinare l'esposizione cambiaria degli effetti emessi (stato delle rate “E e”) per il calcolo del maturato (in automatico viene proposta la data odierna ed il campo è obbligatorio). Se la data viene azzerata, in ogni caso, viene assunta la data odierna.

SI RICORDA che il MATURATO delle provvigioni relative a pagamenti con effetti viene calcolato in base all'impostazione del parametro contabile “Considera esp. pagata in prov.(S/N)”:

- se tale parametro è impostato a "S" gli effetti emessi, anche se in esposizione, sono considerati PAGATI e quindi le relative provvigioni MATURE;
- se al contrario, il predetto parametro contabile è impostato a "N" gli effetti emessi sono considerati pagati quando la data immessa in questo campo risulta superiore alla data di scadenza dell'effetto maggiorata dei giorni di esposizione presenti nei parametri contabili e quindi solo in questo caso le provvigioni presenti sui relativi documenti risulteranno maturate.

DOCUMENTI DALLA DATA – Campo da immettere nella forma GG.MM.AA, in cui inserire la data di documento da cui iniziare l'estrapolazione delle operazioni contabili aventi provvigioni.

NOTA BENE: per coloro che gestiscono le provvigioni in base al maturato, si consiglia di non immettere nessuna data in quanto il maturato, dipendendo dai pagamenti, può riferirsi ad operazioni di cui non si conosce la data di emissione.

DOCUMENTI ALLA DATA – Campo da immettere nella forma GG.MM.AA, in cui inserire la data di documento fino alla quale estrapolare le operazioni contabili aventi provvigioni.

CODICE AGENTE – Codice dell'agente del quale si vogliono stampare i dati. È attiva la possibilità d'utilizzare tutti i metodi di ricerca, immissione e revisione di un conto contabile visto nel capitolo Contabilità – ANAGRAFICA PC CLI/FOR.

ZONA CLIENTE – Zona del Cliente al quale deve essere limitata la selezione.

STATISTICA CLIENTE – Categoria statistica del Cliente alla quale limitare la selezione.

ANCHE DOCUMENTI CON PROVVIGIONE ZERO – Il programma accetta i seguenti caratteri:

- S** = vengono inserite in stampa anche i documenti che non hanno provvigione (Tot. provvigione = 0). In ogni caso, per essere selezionati, i documenti presenti nello scadenzario devono avere memorizzato un codice agente;
- N** = i documenti che non hanno provvigioni vengono esclusi dalla stampa.

ANCHE I DOCUM. CON PROVVIGIONE GIA' LIQUIDATA – Questo campo è attivo SOLO se si seleziona la stampa delle provvigioni maturate ed accetta i seguenti caratteri:

- N** = sono riportati SOLO i documenti che hanno ancora un residuo provvigione da evadere (Tot. LIQUIDATO < Tot. PROVVIGIONI);
- S** = sono riportati sia i documenti con provvigioni ancora da evadere che quelli con provvigioni già liquidate completamente.

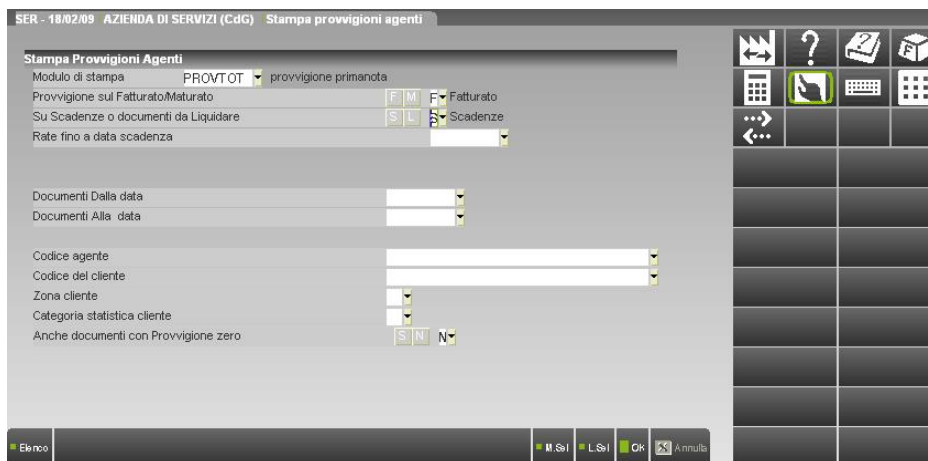
NOTA BENE: indipendentemente dal fatto che questo campo venga impostato a “S” o “N” se il parametro precedente è stato valorizzato a “S”, vengono riportati in stampa anche i documenti senza provvigione.

Al termine della stampa il programma automaticamente apre una finestra con i dati riepilogativi. Sono attivi i tasti F11 ed ESC per stampare questi oppure uscire senza stamparli. In quest'ultima ipotesi si aprirà un'altra finestra che chiede conferma dell'intenzione di non stampare i dati.

PROVVIGIONI SUL FATTURATO

Per avere la stampa delle provvigioni sul fatturato occorre impostare a “F” (Fatturato) il campo “PROVVIGIONE SUL FATTURARO/MATURATO”.

Con questo tipo di stampa vengono selezionate le provvigioni che sono ancora da liquidare, indipendentemente che le rate dei relativi documenti siano state pagate o meno.



In questo paragrafo vengono analizzati solo i parametri di selezione specifici per la stampa delle provvigioni sul fatturato, per il significato degli altri campi si rimanda al paragrafo precedente in quanto il significato dei campi comuni non cambia.

I parametri di selezione specifici di questo tipo di stampa sono i seguenti:

SU SCADENZE O DOCUMENTI DA LIQUIDARE – Sono accettati i seguenti caratteri:

S = SU SCADENZE. In questo caso vengono selezionate solo le rate aventi una data scadenza che rientri in quella specificata nel campo successivo.

L = DA LIQUIDARE. Nella stampa vengono selezionati solo i documenti con provvigioni ancora da Liquidare, ovvero vengono selezionati quei documenti in cui il TOTALE PROVVIGIONI è maggiore TOTALE LIQUIDATO.

NOTA BENE: per le note d'accredito questi importi sono considerati in valore assoluto.

RATE FINO A DATA SCADENZA – Questo campo è da immettere nella forma GG.MM.AA ed indica la data scadenza delle rate fino a cui si vuole limitare la selezione per la stampa delle provvigioni da pagare. Questo campo è **OBBLIGATORIO** se il campo precedente “SU SCADENZE O DOCUMENTI DA LIQUIDARE (S/L)” è stato impostato a “S” (Scadenze).

Per il significato degli altri campi si rimanda al paragrafo precedente **PROVVIGIONI PER MATURATO**.

Anche per questa seconda tipologia stampa, al termine dell’elaborazione, il programma apre automaticamente una finestra con i dati riepilogativi. Sono attivi i tasti F11 ed ESC per stampare questi oppure uscire senza stamparli. In quest’ultima ipotesi si aprirà un’altra finestra che chiede conferma dell’intenzione di non stampare i dati.

STAMPA ANAGRAFICA ARTICOLI

Questa funzione consente di stampare l’elenco degli articoli di magazzino in base ai moduli predefiniti rilasciati dalla procedura o a quelli creati dal menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MANARTIC. Per selezionare i dati in archivio è disponibile la seguente videata:



MODULO DI STAMPA – Permette di selezionare il modulo da utilizzare nella stampa. La selezione avviene tra i moduli predefiniti (preceduti dai caratteri “-”) e quelli eventualmente creati dall’utente nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MANARTIC.

ARTICOLI – Permette di specificare eventualmente il codice un articolo a cui circoscrivere la selezione; è possibile indicare il codice di un articolo precancellato.

CALCOLA ESISTENZA ALLA DATA – Impostata una data permette di calcolare per tutti gli articoli elaborati il relativo valore di esistenza.

Il pulsante Articoli [Sh+F7] richiama la seguente videata:

TIPO ARTICOLO – Tipo articolo a cui deve essere limitata la selezione; è possibile specificare sia l’inclusione che l’esclusione di una certa tipologia inserendo rispettivamente "I" o "E" nel campo anteposto.

DESCRIZIONE ARTICOLO – Il primo campo serve a specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;

Nel campo successivo si indica la stringa da cercare

CODICE – Codice dell’articolo al quale deve essere limitata la selezione. I caratteri '?' inseriti all’interno del codice assumono il significato di “qualunque carattere nella posizione”. Tramite il campo anteposto è possibile scegliere se il codice inserito deve essere incluso o meno nella selezione.

ALTERNATIVO – Codice o parte di codice secondario al quale deve essere limitata la selezione. Caratteri '?' inseriti all’interno del codice assumono il significato di “qualunque carattere nella posizione”. Il codice indicato può essere incluso o escluso dalla selezione inserendo rispettivamente "I" o "E" nel campo anteposto.

STRUTTURA – Numero di struttura articoli a cui deve essere limitata la selezione. È attivo il comando Ric.strut [F2] per visualizzare l’elenco delle strutture disponibili.

CAT.STATISTI – Categoria statistica dell’articolo alla quale deve essere limitata la selezione. Si apre una finestra di immissione in cui specificare fino a dieci categorie statistiche articolo. Il primo carattere deve essere alfabetico e gli altri due numerici. Caratteri '?' inseriti all’interno della categoria assumono il significato di “qualunque carattere nella posizione”.

UBICAZIONE – Nell’elaborazione verranno inclusi solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno l’analogo campo impostato con lo stesso valore inserito in questo campo. Caratteri '?' inseriti all’interno del codice assumono il significato di “qualunque carattere nella posizione”.

MAG.UBI – Se nel campo precedente è stata riportata un’ubicazione viene obbligatoriamente richiesto il magazzino in cui circoscrivere la selezione.

NATURA – Nella selezione verranno inclusi/esclusi gli articoli appartenenti alle nature specificate in tale campo. Nel campo anteposto è possibile definire il tipo di selezione da eseguire:

- i** = inclusione Ridotta. Nella selezione vengono inclusi solo quegli articoli appartenenti alla/e natura specificata nel campo successivo. La combinazione “i” + “ “ include qualsiasi articolo con natura;
- e** = esclusione Ridotta. Nella selezione vengono esclusi solo quegli articoli appartenenti alla natura/e specificata nel campo successivo. La combinazione “e” + “ “ esclude qualsiasi articolo con natura;
- I** = inclusione Estesa. Nella selezione vengono inclusi tutti quegli articoli appartenenti alla/e natura specificata nel campo successivo più tutti gli articoli che non appartengono ad alcuna natura. La combinazione “I” + “ “ include qualsiasi articolo;

E = esclusione Estesa. Nella selezione vengono esclusi tutti quegli articoli appartenenti alla/e natura specificata nel campo successivo più tutti gli articoli che non appartengono ad alcuna natura. La combinazione "E" + " " esclude qualsiasi articolo (combinazione non consentita).

CAT.MERCEOLOGICA – Nell’elaborazione verranno inclusi/esclusi gli articoli appartenenti alla categoria specificata in tale campo. Se non viene specificata nessuna categoria verranno considerati tutti gli articoli. E’ possibile definire quali categorie includere/escludere dalla selezione:

- i** = inclusione Ridotta. Nella selezione vengono inclusi solo quegli articoli appartenenti al gruppo merceologico specificato nel campo successivo. La combinazione "i" + " " include qualsiasi articolo con gruppo merceologico;
- e** = esclusione Ridotta. Nella selezione vengono esclusi solo quegli articoli appartenenti al gruppo merceologico specificato nel campo successivo. La combinazione "e" + " " esclude qualsiasi articolo con gruppo merceologico;
- I** = inclusione Estesa. Nella selezione vengono inclusi tutti quegli articoli appartenenti al gruppo merceologico specificato nel campo successivo più tutti gli articoli che non appartengono ad alcun gruppo. La combinazione "I" + " " include qualsiasi articolo;
- E** = esclusione Estesa. Nella selezione vengono esclusi tutti quegli articoli appartenenti al gruppo merceologico specificato nel campo successivo più tutti gli articoli che non appartengono ad alcun gruppo merceologico. La combinazione "E" + " " esclude qualsiasi articolo (combinazione non consentita).

LIV – Il numero di livello indicato in tale campo definisce la profondità dei gruppi merceologici cui deve essere estesa la selezione. Se nel campo viene immesso " " vengono inclusi nella selezione tutti i livelli definiti per il gruppo merceologico indicato nel campo precedente.

GESTITO A LOTTI - Permette di selezionare o meno gli articoli gestiti a lotti. Sono accettati i seguenti valori:

- " " = stampa tutti gli articoli, indipendentemente dalla gestione o meno dei lotti;
- "S" = stampa solo gli articoli che sono gestiti a lotti;
- "N" = stampa solo gli articoli che non sono gestiti a lotti.

Se nel parametro "Gestito a lotti" è stato immesso " " o "S" viene attivato il campo successivo "Tipo lotto".

TIPO LOTTO – Codice del tipo lotto a cui limitare la stampa.

***PARTICOLARITA'**: se il parametro "Gestito a lotti" è impostato a " " ed è richiesto un tipo lotto nel parametro "Tipo lotto", vengono stampati tutti gli articoli che non gestiscono i lotti più gli articoli associati a quel tipo lotto.*

ALIQUOTA IVA – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Aliquota iva" impostato con lo stesso valore indicato.

RICAVO – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Ricavo" impostato con lo stesso conto indicato in questo campo.

COSTO – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Costo" impostato con lo stesso conto indicato in questo campo.

CATEG.FORM.PRZ – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Categoria formazione prezzi" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

TABELLA SCONTI QUANTITA' – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Tabella sconti quantità" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

SCONTI – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Tabella sconti" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PROVVIG – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Provvigioni" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PRECANCELLATI – Questo parametro permette di scegliere se devono essere inclusi/esclusi gli articoli precancellati (non strutturati o padri di struttura) o selezionati solo questi.

FIGLI PRECANCELLATI – Questo parametro permette di scegliere se devono essere inclusi o meno gli articoli figli di una struttura precancellati o selezionati solo questi.

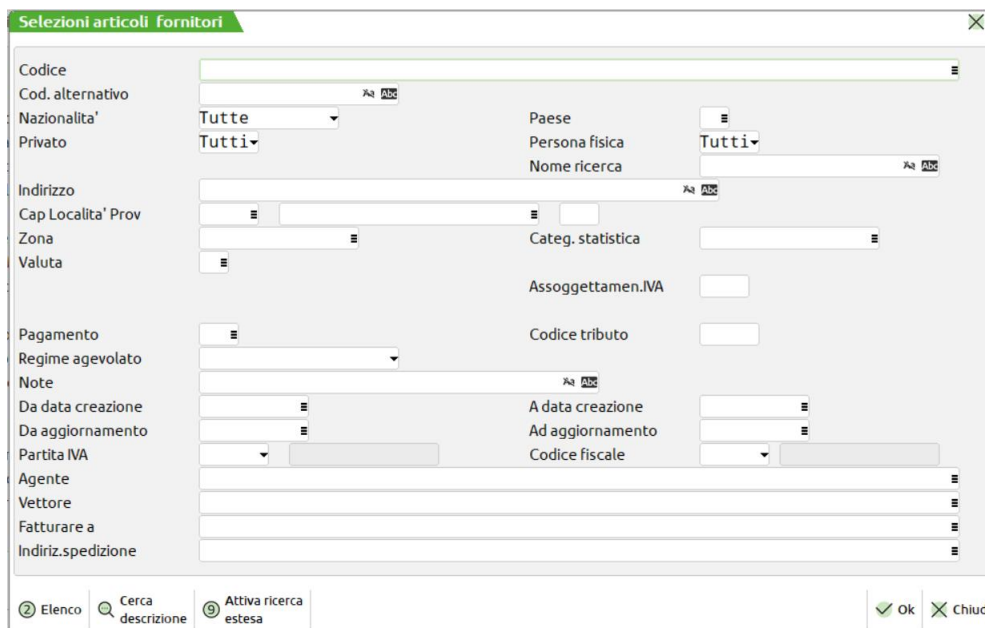
DT.CRE....DA – (Data creazione da) Verranno considerati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Data creazione" impostato con un valore maggiore o uguale a quello indicato in questo campo.

A – Verranno considerati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Data creazione" impostato con un valore minore o uguale a quello indicato in questo campo.

ULT.AGG..... DA – (data ultimo aggiornamento da) Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Data ultimo aggiornamento" impostato con un valore maggiore o uguale a quello indicato in questo campo.

A – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Data ultimo aggiornamento" impostato con un valore minore o uguale a quello indicato in questo campo.

Il pulsante Fornitori [F6] apre la maschera di seguito illustrata:



CODICE – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno il campo “Fornitore” impostato con tale conto.

POSIZIONE – Questo campo indica quale dei tre fornitori anagrafici dell’articolo deve soddisfare tutte le condizioni impostate tramite gli altri parametri di selezione affinché l’articolo venga selezionato. Se non viene indicato nessun valore è sufficiente che uno qualsiasi dei tre fornitori soddisfi tutte le condizioni.

NAZIONALITA' – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Nazionalità” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PAESE – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Paese” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PRIVATO – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Privato” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

P.FISICA – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Persona fisica” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

NOME RICERCA – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Nome ricerca” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

INDIRIZZO – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Indirizzo” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Nel campo antecedente è possibile decidere se attivare o meno il controllo sui caratteri maiuscoli/minuscoli.

CAP – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Cap” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

LOC – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Località” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PROV – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Provincia” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

ZONA – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Zona” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

CAT.STAT – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Categoria statistica” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PAGAMENTO – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Pagamento” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

NOTE – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Note” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

DT.CRE... DA – (Data creazione da) Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Data creazione” impostato con un valore maggiore di quello indicato in questo campo.

A – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Data creazione” impostato con un valore minore di quello indicato in questo campo.

ULT.AGG... DA – (Data ultimo aggiornamento da) Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Ultimo aggiornamento” impostato con un valore maggiore di quello indicato in questo campo.

A – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Data ultimo aggiornamento” impostato con un valore minore o uguale a quello indicato in questo campo.

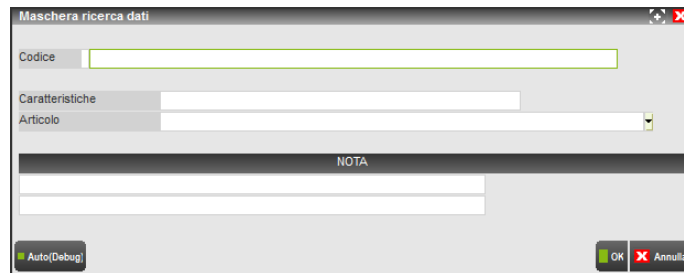
AGENTE – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Agente” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

VETTORE – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Vettore” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

FATTURARE A – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Fatturare a” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

IND.SPEDIZIONE – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno un fornitore che, nella propria anagrafica, ha il campo “Ind.Spedizione” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

Il pulsante Alias [F7] apre la maschera di seguito illustrata:



CODICE – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno il campo “Codice” impostato con tale codice. Il campo precedente serve a specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;

CARATTERISTICHE – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno il campo “Caratteristiche” impostato con tale codice. Il campo precedente serve a specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

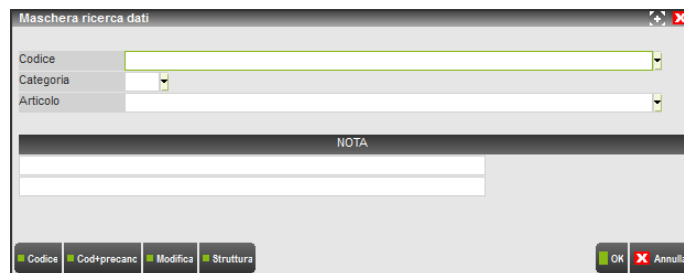
- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;

ARTICOLO – Saranno elaborati solo i codici Alias che hanno il codice articolo uguale al valore immesso

NOTA – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno il campo “NOTA” impostato con tale codice. Il campo precedente serve a specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;

Il pulsante Abbinati [F8] apre la maschera di seguito illustrata:



CODICE – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno il campo “Codice” impostato con tale codice. Il campo precedente serve a specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;

CATEGORIA – Saranno elaborati solo i codici Abbinati che hanno il codice categoria uguale al valore immesso

ARTICOLO – Saranno elaborati solo i codici Alias che hanno il codice articolo uguale al valore immesso

NOTA – Verranno selezionati solo gli articoli che hanno il campo “NOTA” impostato con tale codice. Il campo precedente serve a specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate;

STAMPA INDIRIZZI DI SPEDIZIONE

Questa funzione consente di stampare l’elenco degli indirizzi di spedizione in base ai moduli predefiniti rilasciati dalla procedura o a quelli creati dal menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MANINSPE. Per selezionare i dati in archivio è disponibile la seguente videata:



MODULO DI STAMPA – Permette di selezionare il modulo da utilizzare nella stampa. La selezione avviene tra i moduli predefiniti (preceduti dai caratteri “--”) e quelli eventualmente creati dall’utente nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MANINSPE.

CODICE – Codice dell’indirizzo di spedizione al quale limitare la selezione di stampa.

La finestra relativa agli indirizzi di spedizione [ShF6] propone:



CLIENTE/FORN – Verranno elaborati solo i documenti aventi un indirizzo di spedizione che, nella propria anagrafica, è stato associato al “Cliente/Forn” indicato in questo campo.

CODICE – Verranno elaborati solo i documenti aventi l’indirizzo di spedizione indicato in questo campo.

ANNULLATO – Impostando il campo a “S” verranno elaborati solo i documenti aventi un indirizzo di spedizione la cui anagrafica è stata annullata logicamente.

DESCRIZIONE – Verranno elaborati solo i documenti aventi un indirizzo di spedizione con la descrizione indicata in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

INDIRIZZO – Verranno elaborati solo i documenti aventi un indirizzo di spedizione che, nella propria anagrafica, nel campo “Indirizzo” contengono quanto indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

CAP – Verranno elaborati solo i documenti aventi un indirizzo di spedizione che, nella propria anagrafica, ha il Codice di Avviamento Postale indicato in questo campo. Il comando Comuni [F2] richiama l’elenco dei comuni italiani.

LOC – Verranno elaborati solo i documenti aventi un indirizzo di spedizione che, nella propria anagrafica, ha memorizzata la stessa località indicata in tale campo.

PROV – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Provincia” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

NAZ – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato la nazionalità indicata in questo campo.

PAESE – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato il codice ISO indicato in questo campo.

TELEFONO – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato il recapito telefonico indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

FAX – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato il numero di fax indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

E-MAIL – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato l’indirizzo e-mail indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

INTERNET – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato l’indirizzo internet indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

CHIUSURA SETT – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato i giorni di chiusura settimanale presenti in questo campo.

RIFERIMENTO – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato il riferimento presente in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

CELL.RIFERIM – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato il recapito telefonico del riferimento presente in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E' possibile indicare:

- ' ' Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

NOTA – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato la nota descrittiva presente in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E' possibile indicare:

- ' ' Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

SOSTITUTIVO – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno come riferimento il nominativo indicato in questo campo.

DT.VALID.DA - Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno una data uguale o maggiore a quella indicata in questo campo.

DT.VALID.A - Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno una data uguale o minore a quella indicata in questo campo.

DT.CRE..DA - Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione la cui anagrafica è stata creata in data maggiore o uguale a quella indicata in questo campo.

DT.CRE..A - Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione la cui anagrafica è stata creata in data minore o uguale a quella indicata in questo campo.

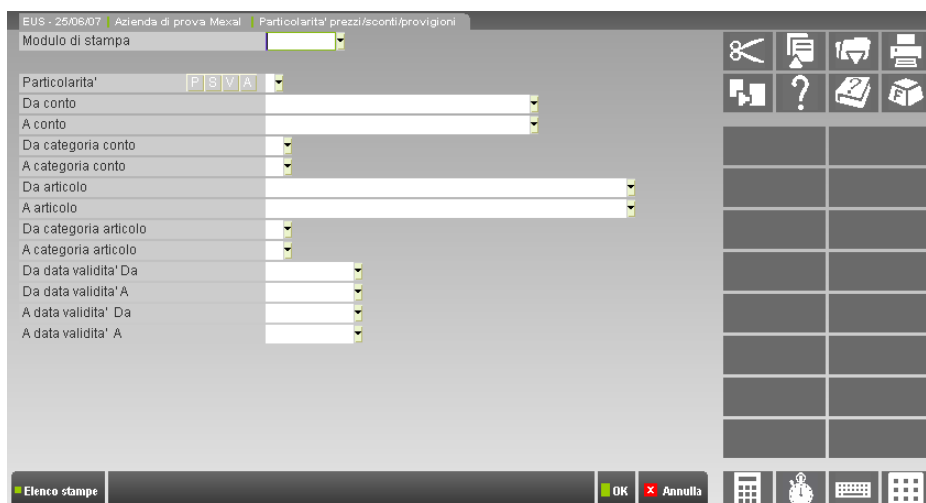
ULT.AGG..DA - Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Aggiornamento" impostato con una data maggiore o uguale a quella indicata in questo campo.

ULT.AGG..A - Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Aggiornamento" impostato con una data minore o uguale a quella indicata in questo campo.

STAMPA PARTICOLARITA' PRZ/SCO/PROV

La funzione consente di stampare le particolarità prezzi/sconti/provvigioni/ codice articolo del cliente e degli articoli di magazzino basandosi sulla stampa definita nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MANPART. Vengono selezionati solo i dati che soddisfano tutti i parametri di selezione immessi, tenendo conto che quando un parametro non viene immesso significa "Tutti i dati validi".

Selezionata la funzione appare la seguente videata:



MODULO DI STAMPA – Permette di selezionare il modulo da utilizzare nella stampa. La selezione avviene tra i moduli predefiniti (preceduti dai caratteri "--") e quelli eventualmente creati dall'utente nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MANPART.

PARTICOLARITA' (P/S/V/A) – Permette di selezionare il tipo di particolarità da stampare (Prezzo, Sconto, proVvigione, codice Articolo).

DA CONTO – Codice del conto cliente/fornitore dal quale iniziare la selezione.

A CONTO – Codice del conto cliente/fornitore al quale terminare la selezione.

DA CATEGORIA CONTO – Categoria presente nell'anagrafica cliente/fornitore da cui iniziare la selezione. A seconda del tipo di particolarità selezionata il campo assume differenti significati:

- con tipo particolarità Prezzo, la categoria è il listino di vendita;
- con tipo particolarità Sconto, la categoria è lo sconto;
- con tipo particolarità proVvigioni, la categoria sono le provvigioni;
- con tipo particolarità codice Articolo, tale campo non assume alcun valore.

A CATEGORIA CONTO – Categoria presente nell'anagrafica cliente/fornitore a cui terminare la selezione. La tipologia viene descritta nel campo precedente.

DA ARTICOLO – Codice dell'articolo dal quale iniziare la selezione.

A ARTICOLO – Codice dell'articolo al quale terminare la selezione.

DA CATEGORIA ARTICOLO – Categoria presente nell'anagrafica articolo da cui iniziare la selezione. A seconda del tipo di particolarità selezionata il campo assume differenti significati:

- con tipo particolarità Prezzo, la categoria è il listino di vendita;
- con tipo particolarità Sconto, la categoria è lo sconto;
- con tipo particolarità proVvigioni, la categoria sono le provvigioni;
- con tipo particolarità codice Articolo, tale campo non assume alcun valore.

A CATEGORIA ARTICOLO – Categoria presente nell'anagrafica articolo a cui terminare la selezione. . La tipologia viene descritta nel campo precedente.

"DA DATA VALIDITÀ" DA – Da quale data di validità iniziale deve partire la selezione.

"DA DATA VALIDITÀ" A – A quale data di validità iniziale deve terminare la selezione.

"A DATA VALIDITÀ" DA – Da quale data di validità finale deve partire la selezione.

"A DATA VALIDITÀ" A – A quale data di validità finale deve terminare la selezione.

STAMPA LISTINI ARTICOLI

Questa funzione consente di stampare i listini di vendita degli articoli di magazzino in base ai parametri di selezione. Per effettuare questa stampa occorre obbligatoriamente indicare un modulo di stampa a scelta tra uno di quelli creati dalla voce di menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MANLIST, oppure quello predefinito. Per selezionare i dati in archivio è disponibile la seguente videata:



TIPO ARTICOLO – Tipo articolo a cui deve essere limitata la selezione; non inserendo alcun valore significa “Tutti i dati validi”.

STRUTTURA – Numero di struttura articoli a cui deve essere limitata la selezione. È attivo il comando Ric.strut [F2] per visualizzare l'elenco delle strutture disponibili.

CODICE ARTICOLO - Codice dell'articolo al quale deve essere limitata la selezione. I caratteri '?' inseriti all'interno del codice assumono il significato di “qualunque carattere nella posizione”.

ALTERNATIVO – Codice o parte di codice secondario al quale deve essere limitata la selezione. Caratteri “?” inseriti all’interno del codice assumono il significato di “qualunque carattere nella posizione”.

ALIQUOTA IVA – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Aliquota iva” impostato con lo stesso valore indicato.

FORN – Codice del fornitore abituale a cui deve essere limitata la selezione. Per fornitore abituale si intende uno dei tre fornitori memorizzati nell'anagrafica dell'articolo. La selezione viene eseguita sul numero di fornitore specificato nel campo successivo.

NUM – Numero del fornitore abituale, memorizzato nell'anagrafica articoli, su cui eseguire la selezione in base al codice inserito nel campo precedente. I valori accettati sono:

- " " qualsiasi posizione. Verranno elaborati gli articoli con il fornitore selezionato nel campo precedente in qualsiasi posizione sia memorizzato;
- 1 prima posizione. Verranno elaborati gli articoli con il fornitore selezionato nel campo precedente memorizzato in prima posizione;
- 2 seconda posizione. Verranno elaborati gli articoli con il fornitore selezionato nel campo precedente memorizzato in seconda posizione;
- 3 terza posizione. Verranno elaborati gli articoli con il fornitore selezionato nel campo precedente memorizzato in terza posizione.

RIC – Verranno selezionati solo gli articoli che nella propria anagrafica, hanno il campo "Ricavo" impostato con lo stesso conto immesso.

COSTO – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Costo" impostato con lo stesso conto indicato in questo campo.

CAT.STAT.ART – Categoria statistica dell'articolo a cui limitare la selezione. Si apre una finestra di immissione in cui specificare fino a dieci categorie statistiche articolo. Il primo carattere deve essere alfabético e gli altri due numerici. Caratteri '?' inseriti all'interno della categoria assumono il significato di "qualunque carattere nella posizione".

CATEG.FORM.PRZ – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Categoria formazione prezzi" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

TAB.SCONTI Q.TA' – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Tabella sconti quantità" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

SCONTI – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Tabella sconti" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PROVVIG – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Provvigioni" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

INCLUDI ARTICOLI PREZZO 0 – Verranno inclusi/esclusi dalla selezione gli articoli nella cui anagrafica non è stato definito il prezzo di vendita.

INC.ARTICOLI PRECANCELLATI – Questo parametro permette di scegliere se devono essere inclusi/esclusi gli articoli precancellati (non appartenenti a struttura).

INC.ART.FIGL.PRECAN – Questo parametro permette di scegliere se devono essere inclusi o meno gli articoli figli di una struttura attualmente precancellati.

NUM.LINGUA – Codice della lingua con cui si vuole stampare la descrizione degli articoli; se non esiste viene comunque stampata quella dell'anagrafica.

MERC – Nell'elaborazione verranno inclusi/esclusi gli articoli appartenenti alla categoria merceologica specificata in tale campo. Se non viene specificata nessuna categoria verranno considerati tutti gli articoli. E' possibile definire quali categorie includere/escludere dalla selezione:

- i** = inclusione Ridotta. Nella selezione vengono inclusi solo quegli articoli appartenenti al gruppo merceologico specificato nel campo successivo. La combinazione "i" + " " include qualsiasi articolo con gruppo merceologico;
- e** = esclusione Ridotta. Nella selezione vengono esclusi solo quegli articoli appartenenti al gruppo merceologico specificato nel campo successivo. La combinazione "e" + " " esclude qualsiasi articolo con gruppo merceologico;
- I** = inclusione Estesa. Nella selezione vengono inclusi tutti quegli articoli appartenenti al gruppo merceologico specificato nel campo successivo più tutti gli articoli che non appartengono ad alcun gruppo. La combinazione "I" + " " include qualsiasi articolo;
- E** = esclusione Estesa. Nella selezione vengono esclusi tutti quegli articoli appartenenti al gruppo merceologico specificato nel campo successivo più tutti gli articoli che non appartengono ad alcun gruppo merceologico. La combinazione "E" + " " esclude qualsiasi articolo (combinazione non consentita).

LIV – Il numero di livello indicato in tale campo definisce la profondità dei gruppi merceologici cui deve essere estesa la selezione. Se nel campo viene immesso " " vengono inclusi nella selezione tutti i livelli definiti per il gruppo merceologico indicato nel campo precedente.

NATURA – Nella selezione verranno inclusi/esclusi gli articoli appartenenti alle nature specificate in tale campo. Nel campo anteposto è possibile definire il tipo di selezione da eseguire:

- i** = inclusione Ridotta. Nella selezione vengono inclusi solo quegli articoli appartenenti alla/e natura specificata nel campo successivo. La combinazione "i" + " " include qualsiasi articolo con natura;
- e** = esclusione Ridotta. Nella selezione vengono esclusi solo quegli articoli appartenenti alla natura/e specificata nel campo successivo. La combinazione "e" + " " esclude qualsiasi articolo con natura;
- I** = inclusione Estesa. Nella selezione vengono inclusi tutti quegli articoli appartenenti alla/e natura specificata nel campo successivo più tutti gli articoli che non appartengono ad alcuna natura. La combinazione "I" + " " include qualsiasi articolo;
- E** = esclusione Estesa. Nella selezione vengono esclusi tutti quegli articoli appartenenti alla/e natura specificata nel campo successivo più tutti gli articoli che non appartengono ad alcuna natura. La combinazione "E" + " " esclude qualsiasi articolo (combinazione non consentita).

I parametri per specificare il tipo di stampa sono:

MODULO DI STAMPA – Permette di selezionare il modulo da utilizzare nella stampa. La selezione avviene tra i moduli predefiniti (preceduti dai caratteri "--") e quelli eventualmente creati dall'utente nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MANLIST.

ARTICOLI IN ORDINE (P/S/D) – Ordine di stampa. Immettere uno dei seguenti caratteri:

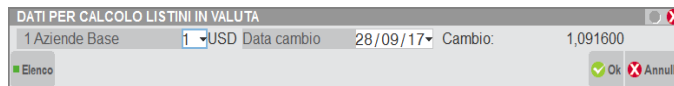
- P = Stampa in ordine di codice Principale;
- S = Stampa in ordine di codice Secondario;
- D = Stampa in ordine di Descrizione.

INTESTAZIONE STAMPA – Intestazione del tabulato che può essere variata a piacere.

STAMPA LISTINI NUMERO – Stringa di 9 caratteri corrispondenti ai 9 listini gestibili. Si inserisce la sequenza dei listini che si vogliono stampare anche non in ordine progressivo (esempio: 1374 per stampare un tabulato con i listini 1, 3, 7 e 4).

CALCOLA LISTINI IN VALUTA – È possibile stampare i listini espressi in valuta diversa da quella in cui sono memorizzati:

- N = i listini sono stampati solo nella valuta impostata nella relativa tabella listini di magazzino;
- S = permette di stampare i listini anche in un'altra valuta. In questo caso viene aperta la seguente finestra con i listini selezionati nel campo precedente per eseguire l'abbinamento dell'altra valuta con cui si vuole stamparli.



STAMPA INVENTARIO ARTICOLI

Questa funzione consente di stampare l'inventario di magazzino in base ai parametri di selezione di seguito descritti. Per effettuare questa stampa si può utilizzare il modulo predefinito rilasciato dalla procedura oppure quelli creati dalla voce di menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MMVINVEN. Le giacenze sono ricavate dai progressivi di magazzino che sono sempre aggiornati in tempo reale dalle funzioni specifiche.



TIPO ARTICOLO – Tipo articolo a cui deve essere limitata la selezione. Vengono presi in considerazione solo gli articoli di tipo: “A” (Articoli normali) e di tipo “L” (articoli Lavorazione).

STRUTTURA – Numero di struttura articoli a cui deve essere limitata la selezione. È attivo il comando Ric.strut [F2] per visualizzare l'elenco delle strutture disponibili.

ALLA DATA – Inventario alla data. In questo campo è possibile inserire la data fino alla quale si desidera stampare l'inventario. La data di partenza è sempre la data di inizio anno contabile. Nel caso di “inventario alla data” i prezzi “medio ponderato”, “medio di carico”, “medio di scarico” sono calcolati alla data immessa. Se la data non viene inserita questi prezzi sono quelli del momento (vedi progressivi articoli).

***NOTA BENE:** se viene inserita la data, il programma elabora i movimenti di magazzino fino alla data impostata; viceversa elabora solo i progressivi di magazzino e in quest'ultimo caso l'elaborazione risulta molto più veloce.*

***ATTENZIONE:** nel caso di stampa “inventario alla data”, nella colonna “inventario” della stampa risulta sempre il totale di tutti i movimenti IN (rettifiche di inventario) indipendentemente dalla data di registrazione di tali documenti.*

CODICE ARTICOLO - Codice dell'articolo al quale deve essere limitata la selezione. I caratteri '?' inseriti all'interno del codice assumono il significato di “qualunque carattere nella posizione”.

ALTERNATIVO – Codice o parte di codice secondario al quale deve essere limitata la selezione. Caratteri '?' inseriti all'interno del codice assumono il significato di “qualunque carattere nella posizione”.

ALIQUOTA IVA – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Aliquota iva” impostato con lo stesso valore indicato.

FORN – Codice del fornitore abituale a cui deve essere limitata la selezione. Per fornitore abituale si intende uno dei tre fornitori memorizzati nell'anagrafica dell'articolo. La selezione viene eseguita sul numero di fornitore specificato nel campo successivo.

NUM – Numero del fornitore abituale, memorizzato nell'anagrafica articoli, su cui eseguire la selezione in base al codice inserito nel campo precedente. I valori accettati sono:

- " " qualsiasi posizione. Verranno elaborati gli articoli con il fornitore selezionato nel campo precedente in qualsiasi posizione sia memorizzato;
- 1 prima posizione. Verranno elaborati gli articoli con il fornitore selezionato nel campo precedente memorizzato in prima posizione;
- 2 seconda posizione. Verranno elaborati gli articoli con il fornitore selezionato nel campo precedente memorizzato in seconda posizione;
- 3 terza posizione. Verranno elaborati gli articoli con il fornitore selezionato nel campo precedente memorizzato in terza posizione.

RIC – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Ricavo" impostato con lo stesso conto immesso.

COSTO – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Costo" impostato con lo stesso conto indicato in questo campo.

CAT.STAT.ART – Categoria statistica dell'articolo alla quale deve essere limitata la selezione. Si apre una finestra di immissione in cui specificare fino a dieci categorie statistiche articolo. Il primo carattere deve essere alfabetico e gli altri due numerici. Caratteri '?' inseriti all'interno della categoria assumono il significato di "qualunque carattere nella posizione".

CATEG.FORM.PRZ – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Categoria formazione prezzi" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

TAB.SCONTI Q.TA' – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Tabella sconti quantità" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

SCONTI – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Tabella sconti" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PROVVIG – Verranno selezionati solo gli articoli che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Provvigioni" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PROGRESSIVI DAL MAGAZZINO – Numero del magazzino dal quale deve iniziare la selezione. Se il numero è zero o il campo non viene impostato si intende TOTALE MAGAZZINI.

AL MAGAZZINO – Numero del magazzino col quale deve terminare la selezione. Se il numero è zero o il campo non viene impostato si intende TOTALE MAGAZZINI.

INC.ARTICOLI PRECANCELLATI – Questo parametro permette di scegliere se devono essere inclusi/esclusi gli articoli precancellati (non appartenenti a struttura).

INC.ART.FIGL.PRECAN – Questo parametro permette di scegliere se devono essere inclusi o meno gli articoli figli di una struttura attualmente precancellati.

MERC – Nell'elaborazione verranno inclusi/esclusi gli articoli appartenenti alla categoria merceologica specificata in tale campo. Se non viene specificata nessuna categoria verranno considerati tutti gli articoli. E' possibile definire le categorie da includere/escludere:

- i** = inclusione Ridotta. Nella selezione vengono inclusi solo quegli articoli appartenenti al gruppo merceologico specificato nel campo successivo. La combinazione "i" + " " include qualsiasi articolo con gruppo merceologico;
- e** = esclusione Ridotta. Nella selezione vengono esclusi solo quegli articoli appartenenti al gruppo merceologico specificato nel campo successivo. La combinazione "e" + " " esclude qualsiasi articolo con gruppo merceologico;
- I** = inclusione Estesa. Nella selezione vengono inclusi tutti quegli articoli appartenenti al gruppo merceologico specificato nel campo successivo più tutti gli articoli che non appartengono ad alcun gruppo. La combinazione "I" + " " include qualsiasi articolo;
- E** = esclusione Estesa. Nella selezione vengono esclusi tutti quegli articoli appartenenti al gruppo merceologico specificato nel campo successivo più tutti gli articoli che non appartengono ad alcun gruppo merceologico. La combinazione "E" + " " esclude qualsiasi articolo (combinazione non consentita).

LIV – Il numero di livello indicato in tale campo definisce la profondità dei gruppi merceologici cui deve essere estesa la selezione. Se nel campo viene immesso " " vengono inclusi nella selezione tutti i livelli definiti per il gruppo merceologico indicato nel campo precedente.

NATURA – Nella selezione verranno inclusi/esclusi gli articoli appartenenti alle nature specificate in tale campo. Nel campo anteposto è possibile definire il tipo di selezione:

- i** = inclusione Ridotta. Nella selezione vengono inclusi solo quegli articoli appartenenti alla/e natura specificata nel campo successivo. La combinazione "i" + " " include qualsiasi articolo con natura;
- e** = esclusione Ridotta. Nella selezione vengono esclusi solo quegli articoli appartenenti alla natura/e specificata nel campo successivo. La combinazione "e" + " " esclude qualsiasi articolo con natura;
- I** = inclusione Estesa. Nella selezione vengono inclusi tutti quegli articoli appartenenti alla/e natura specificata nel campo successivo più tutti gli articoli che non appartengono ad alcuna natura. La combinazione "I" + " " include qualsiasi articolo;
- E** = esclusione Estesa. Nella selezione vengono esclusi tutti quegli articoli appartenenti alla/e natura specificata nel campo successivo più tutti gli articoli che non appartengono ad alcuna natura. La combinazione "E" + " " esclude qualsiasi articolo (combinazione non consentita).

I parametri per specificare il tipo di stampa sono i seguenti:

MODULO DI STAMPA – Permette di selezionare il modulo da utilizzare nella stampa. La selezione avviene tra i moduli predefiniti (preceduti dai caratteri "--") e quelli eventualmente creati dall'utente nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MMVINVEN.

ARTICOLI IN ORDINE (P/S/D) – Ordine di stampa. Immettere uno dei seguenti caratteri:

- P = stampa in ordine di codice Principale;
- S = stampa in ordine di codice Secondario;
- D = stampa in ordine di Descrizione.

SOLO MAGAZZINI DA VALORIZZARE – Impostato a “S” vengono valorizzati solo i magazzini per i quali è stato immesso il parametro “S” nella tabella generale “Descrizioni magazzini” alla voce “Val.”- In caso contrario vengono presi in considerazione tutti i depositi gestiti.

ARTICOLI CON ESISTENZA – Sono inclusi nella stampa solo gli articoli con esistenza:

- N = solo gli articoli con esistenza negativa;
- P = solo gli articoli con esistenza positiva. Per un inventario reale;
- Z = solo gli articoli con esistenza uguale a zero. Per un elenco degli articoli esauriti;
- D = solo gli articoli con esistenza diversa da zero: sia negativa che positiva;
- T = tutti gli articoli.

VALORIZZA LA STAMPA A – Metodo col quale deve essere valorizzata la stampa:

- U = costo Ultimo;
- D = costo standarD;
- C = prezzo medio d Carico;
- S = prezzo medio di Scarico;
- I = prezzo medio di Inventario;
- P = prezzo medio Ponderato;
- 1 = prezzo di listino 1;
- 2 = prezzo di listino 2;
- 3 = prezzo di listino 3;
- 4 = prezzo di listino 4;
- 5 = prezzo di listino 5;
- 6 = prezzo di listino 6;
- 7 = prezzo di listino 7;
- 8 = prezzo di listino 8;
- 9 = prezzo di listino 9.

VALORIZZA INVENTARIO SU TOT. MAGAZZINI – Questo parametro consente la gestione della valorizzazione di inventario nei progressivi articoli per singolo magazzino o per totale dei magazzini. Tale opzione è valida solo se la valorizzazione dell’inventario viene effettuata a “prezzo medio Ponderato” o a “prezzo medio di Carico” (parametro di magazzino “Valoriz. Inventario (U/S/P/C)” impostato a “P” o “C”).

- N = il calcolo dell’inventario deve essere eseguito prendendo in considerazione i valori di ogni singolo magazzino.
- S = il calcolo dell’inventario deve essere eseguito prendendo in considerazione i dati di tutti i magazzini che si è scelto di valorizzare (opzione “Val.” impostata a “S” nelle *Descrizioni Magazzini* delle *Tablelle Generali*). Nel caso si immetta “S” il prezzo di partenza dell’inventario sarà uguale per tutti i magazzini e calcolato sulla media degli stessi. Questo calcolo sarà eseguito nella funzione di chiusura contabile definitiva, in anagrafica articolo per la valorizzazione dell’inventario quando l’anno non è ancora stato chiuso in definitivo, nella procedura di Ricalcola inventario iniziale e nel Calcolo costi prodotti finiti.

STAMPA MOVIMENTI DI MAGAZZINO

Questa funzione consente di stampare, scelto un articolo, tutti i documenti emessi/ricevuti in cui tale articolo è stato movimentato. Per effettuare tale stampa è possibile utilizzare i moduli predefiniti rilasciati dalla procedura oppure quelli creati dal menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MMVDOCRI. Per selezionare i dati in archivio è disponibile la seguente videata:



MODULO DI STAMPA – Permette di selezionare il modulo da utilizzare nella stampa. La selezione avviene tra i moduli predefiniti (preceduti dai caratteri “-”) e quelli eventualmente creati dall’utente nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MMVDOCRI.

ARTICOLI – Permette di specificare eventualmente il codice un articolo a cui circoscrivere la selezione; è possibile indicare il codice di un articolo precancellato.

CALCOLA ESISTENZA ALLA DATA – Impostata una data permette di calcolare per tutti gli articoli elaborati il relativo valore di esistenza. Impostata la data un messaggio avvisa che la data aumentata di un giorno è impostata come data di selezione per i movimenti. L'elaborazione dell'esistenza si basa sul valore del magazzino selezionato per i movimenti.

ANNOTAZIONI DOCUMENTO – Parametro (S/N) che permette di scegliere se riportare in stampa le annotazioni di testa presenti nel corpo del documento.

ANNOTAZIONI RIGA ARTICOLO – Parametro (S/N) che permette di scegliere se riportare in stampa le annotazioni di riga presenti nel corpo del documento.

Nella sezione “ELABORA ARCHIVI” è possibile scegliere tra:

PREVENTIVI – Permette di includere/escludere dalla selezione i preventivi.

MATRICI – Permette di includere/escludere dalla selezione i documenti matrici.

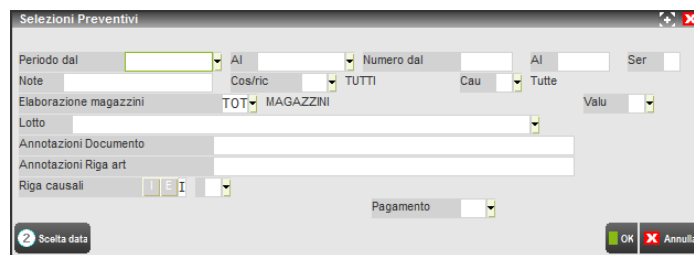
ORDINI CLIENTI – Permette di includere/escludere dalla selezione gli ordini clienti.

ORDINI FORNITORI – Permette di includere/escludere dalla selezione gli ordini fornitori.

NOTA BENE: nella stampa predefinita “Evadibilità progressiva ordini cli” le righe dell'ordine cliente collegate ad un ordine fornitore sono considerate come righe ordine in stato “E” Evadibile.

MOVIMENTI MAGAZZINO – Permette di includere/escludere dalla selezione i movimenti di magazzino.

Sono disponibili diverse finestre per effettuare ulteriore selezione sui dati da analizzare. Il pulsante Preventivi [F5] richiama la seguente finestra:



PERIODO DAL – È accettata una qualunque data tra quelle degli anni gestiti dal programma. Verranno elaborati solo i preventivi con data maggiore o uguale a quella indicata.

AL – È accettata una qualunque data tra quelle degli anni gestiti dal programma. Verranno elaborati solo i preventivi con data minore o uguale a quella indicata.

NUMERO DAL – Verranno elaborati solo i preventivi con numero maggiore o uguale a quello indicato.

AL – Verranno elaborati solo i preventivi con numero minore o uguale a quello indicato.

SER – Verranno elaborati solo i preventivi che appartengono alla serie indicata.

NOTE – Verranno selezionati solo i preventivi che nel campo note presentano i caratteri inseriti in questo campo. E' possibile utilizzare il carattere “?” che assume il significato di “qualsiasi carattere in quella posizione”. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E' possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

COS/RIC – Verranno selezionati solo i preventivi che nel campo “Costo/Ricavo” presentano il valore inserito in questo campo.

CAU – Verranno selezionati solo i preventivi che nel campo “Causale” presentano il valore inserito in questo campo.

ELABORAZIONE MAGAZZINI – Verranno selezionati solo i preventivi che nel campo “Magazzino” presentano il valore inserito in questo campo.

VALU – Verranno selezionati solo i preventivi valorizzati con la valuta inserita in questo campo.

LOTTO - Verranno selezionati solo i preventivi a cui è stato assegnato il valore del lotto inserito in questo campo. E' possibile effettuare delle ricerche sui dati presenti in archivio tramite diversi comandi: Codice [F2] (lotti in stato Creato ancora validi e non "Esauriti" ordinati per codice), Tutti [F3] (tutti i lotti in qualsiasi stato), Articolo [F5] (seleziona un articolo di magazzino del quale si visualizzano tutti i lotti esistenti), Multi [ShF5] (selezione multipla lotto, per i dettagli si rimanda al capitolo Appendici di magazzino).

Se esiste almeno un tipo lotto (voce di menù Tabelle aziendali – ANAGRAFICA TIPI LOTTI) in stato Terminato e con un dato personalizzato definito in chiave in quanto parte del codice utente od in stato Annullato ma utilizzato in precedenza, il campo risulta suddiviso in due sezioni: la prima composta da due caratteri rappresenta il tipo lotto, la seconda composta da 50 caratteri consente di selezionare il lotto tramite il codice numerico progressivo gestito dal programma o tramite il codice utente legato alla tipologia a cui il lotto stesso appartiene (quest'ultimo caso solo se si è selezionato un tipo lotto nei primi due caratteri del campo accessibili tramite il tasto Freccia Sinistra). Nella prima sezione sono presenti i seguenti comandi: Codice [F2] richiama una finestra di ricerca ordinata per codice tipo lotto, Descrizione [F3] richiama una finestra di ricerca ordinata per descrizione tipo lotto.

NOTA BENE: il carattere "A" accanto al codice indica le anagrafiche dei tipi lotti in stato Annullato.

ANNOTAZIONI DOCUMENTO – Verranno selezionati solo i preventivi che presentano un’annotazione documento (riga descrittiva non preceduta da alcun articolo) uguale a quella inserita in questo campo. Viene accettato anche il carattere ‘?’ che sta ad indicare “qualsiasi carattere in quella posizione”. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

ANNOTAZIONI RIGA ART – Nei preventivi verranno selezionati solo gli articoli che presentano un’annotazione articolo (riga descrittiva che sta sotto all’articolo) uguale a quella inserita in questo campo. Viene accettato anche il carattere ‘?’: rappresenta “qualsiasi carattere in quella posizione”. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

RIGA CAUSALI – Composto da due campi, il primo permette di Includere o Escludere il valore espresso nel campo successivo. Saranno quindi selezionate tutte le righe che hanno il valore espresso nel campo.

NOTA BENE: il campo Contropartite o il campo Causali sono visualizzati in alternativa, sulla base dell'utilizzo o delle causali o delle contropartite.

MOVIMENTI DERIVATI DA – Sono accettati:

- “O” = Ordini Clienti e Fornitori, elabora movimenti derivati sia ordini clienti che fornitori (ad esempio BC, FT, BF, FF);
- “C” = Ordini clienti, elabora movimenti derivati solo da ordini clienti (ad esempio BC, FT);
- “F” = Ordini fornitori, elabora movimenti derivati solo da ordini fornitori (ad esempio BF, FF);
- “ ” = Tutti i documenti, elabora i movimenti che derivano da qualsiasi documento oltre a quelli che non derivano da documenti.

PAGAMENTO – Codice pagamento al quale limitare la selezione dei preventivi.

Le successive finestre a disposizione sono richiamabili tramite i pulsanti:

- Documenti [F5];
- Intestatori [F6];
- Articoli [ShF7];
- Rif.Est. [F7].

Nella finestra Documenti [F5] è possibile impostare quali sigle documento devono essere elaborate.



La videata degli Intestatori [F6] propone i seguenti campi:



CLI/FOR – Verranno elaborati solo i documenti aventi come cliente o fornitore il conto indicato in questo campo.

AGENTE – Verranno elaborati solo i documenti aventi come agente il conto indicato in questo campo.

DESTINATARIO – Verranno elaborati solo i documenti aventi come destinatario il conto indicato in questo campo.

VETTORE – Verranno elaborati solo i documenti aventi come vettore il conto indicato in questo campo.

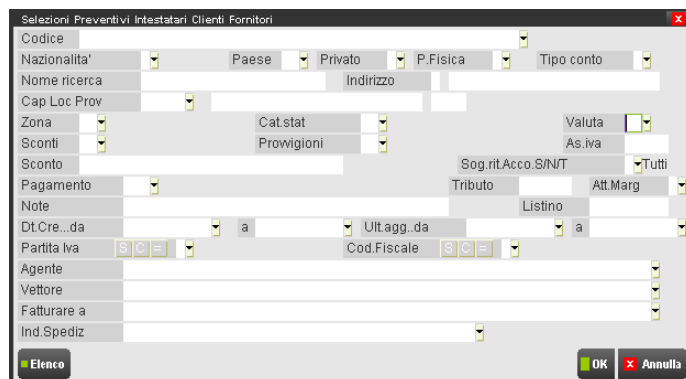
IND.SPEDIZIONE – Verranno elaborati solo i documenti aventi l’indirizzo di spedizione indicato in questo campo.

CONTATTO – Verranno elaborati solo i preventivi intestati ad uno specifico contatto.

Le successive finestre a disposizione sono richiamabili tramite i pulsanti:

- Cli/For [F6];
- Agenti [F7];
- Destinatario [ShF5];
- Vettore [F11];
- Ind.Sped [ShF6];
- Contatto [F8].

Le selezioni relative ai clienti/fornitori sono:



CODICE – Verranno elaborati solo i documenti intestati al cliente/fornitore indicato in questo campo.

COD.ALTERNATIVO – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il corrispondente campo impostato con lo stesso valore indicato. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E' possibile indicare:

‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

= Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

\$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

NAZIONALITA' – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Nazionalità" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PAESE – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Paese" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PRIVATO – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Privato" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

P.FISICA – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Persona fisica" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

NOME RICERCA – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Nome ricerca" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

INDIRIZZO – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Indirizzo" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Nel campo antecedente è possibile decidere se attivare o meno il controllo sui caratteri maiuscoli/minuscoli.

CAP – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Cap" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

LOC – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Località" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PROV – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Provincia" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

ZONA – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Zona" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

CAT. STAT – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Categoria statistica" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

SCONTI – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Sconti" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PROVVIGIONI – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Provvigioni" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PAGAMENTO – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Pagamento" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

NOTE – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo "Note" impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E' possibile indicare:

‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

= Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

\$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

LISTINO – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Listino” impostato con uno dei valori indicati in questo campo.

DT.CRE... DA – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Data creazione” impostato con un valore uguale o maggiore di quello indicato in questo campo.

A – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Data creazione” impostato con un valore minore o uguale a quello indicato in questo campo.

ULT.AGG... DA – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Ultimo aggiornamento” impostato con un valore maggiore o uguale a quanto indicato in questo campo.

A – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Ultimo aggiornamento” impostato con un valore minore o uguale a quanto indicato in questo campo.

AGENTE – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Agente” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

VETTORE – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Vettore” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

FATTURARE A – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Fatturare a” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

IND.SPEDIZ – Verranno elaborati solo i documenti intestati a clienti/fornitori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Indirizzo di spedizione” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

La finestra relativa agli Agenti [F7] propone:



CODICE – Verranno elaborati solo i documenti intestati all’agente indicato in questo campo.

POSIZIONE – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella struttura gerarchica degli agenti, si trovano al livello impostato in questo campo.

COD.ALTERNATIVO – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il corrispondente campo impostato con lo stesso valore indicato. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

NAZIONALITA’ – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Nazionalità” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PAESE – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Paese” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PRIVATO – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Privato” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

P.FISICA – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Persona fisica” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

NOME RICERCA – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Nome ricerca” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

INDIRIZZO – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Indirizzo” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Nel campo antecedente è possibile decidere se attivare o meno il controllo sui caratteri maiuscoli/minuscoli. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

CAP – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Cap” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

LOC – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Località” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PROV – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Provincia” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

ZONA – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Zona” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

CAT.STAT – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Categoria statistica” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PAGAMENTO – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Pagamento” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

NOTE – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Note” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

DT.CRE... DA – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Data creazione” impostato con un valore maggiore o uguale a quello indicato in questo campo.

A – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Data creazione” impostato con un valore minore o uguale a quello indicato in questo campo.

ULT.AGG... DA – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Ultimo aggiornamento” impostato con un valore maggiore o uguale a quello indicato in questo campo.

A – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Ultimo aggiornamento” impostato con un valore minore o uguale a quello indicato in questo campo.

AGENTE – Verranno elaborati solo i documenti intestati ad agenti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Agente” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

La finestra relativa al Destinatario [ShF5] propone:

CODICE – Verranno elaborati solo i documenti aventi il destinatario indicato in questo campo.

COD.ALTERNATIVO – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il corrispondente campo impostato con lo stesso valore indicato. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

NAZIONALITA’ – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Nazionalità” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PAESE – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Paese” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PRIVATO – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Privato” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

P.FISICA – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Persona fisica” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

NOME RICERCA – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Nome ricerca” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

= Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

\$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

INDIRIZZO – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Indirizzo” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Nel campo antecedente è possibile decidere se attivare o meno il controllo sui caratteri maiuscoli/minuscoli. E’ possibile indicare:

‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

= Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

\$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

CAP – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Cap” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

LOC – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Località” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PROV – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Provincia” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

ZONA – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Zona” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

CAT.STAT – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Categoria statistica” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

SCONTI – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Sconti” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PROVVIGIONI – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Provvigioni” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PAGAMENTO – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Pagamento” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

NOTE – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Note” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

= Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

\$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

LISTINO – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Listino” impostato con uno dei valori indicati in questo campo.

DT.CRE... DA – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Data creazione” impostato con un valore maggiore o uguale a quello indicato in questo campo.

A – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Data creazione” impostato con un valore minore o uguale a quello indicato in questo campo.

ULT.AGG... DA – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Ultimo aggiornamento” impostato con un valore maggiore o uguale a quello indicato in questo campo.

A – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Ultimo aggiornamento” impostato con un valore minore o uguale a quello indicato in questo campo.

AGENTE – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Agente” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

VETTORE – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Vettore” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

FATTURARE A – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Fatturare a” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

IND.SPEDIZ – Verranno elaborati solo i documenti aventi destinatari che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Indirizzo di spedizione” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

La finestra relativa ai Vettore [F11] propone:



CODICE – Verranno elaborati solo i documenti aventi il vettore indicato in questo campo.

COD.ALTERNATIVO – Verranno elaborati solo i documenti aventi il vettore che, nella propria anagrafica, ha il corrispondente campo impostato con lo stesso valore indicato. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

NAZIONALITA’ – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Nazionalità” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PAESE – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Paese” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PRIVATO – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Privato” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

P.FISICA – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Persona fisica” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

NOME RICERCA – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Nome ricerca” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

INDIRIZZO – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Indirizzo” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Nel campo antecedente è possibile decidere se attivare o meno il controllo sui caratteri maiuscoli/minuscoli. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

CAP – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Cap” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

LOC – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Località” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PROV – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Provincia” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

ZONA – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Zona” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

CAT.STAT – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Categoria statistica” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

SCONTI – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Sconti” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PROVVIGIONI – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Provvigioni” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

PAGAMENTO – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Pagamento” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

NOTE – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Note” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

LISTINO – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Listino” impostato con uno dei valori indicati in questo campo.

DT.CRE... DA – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Data creazione” impostato con un valore maggiore o uguale a quello indicato in questo campo.

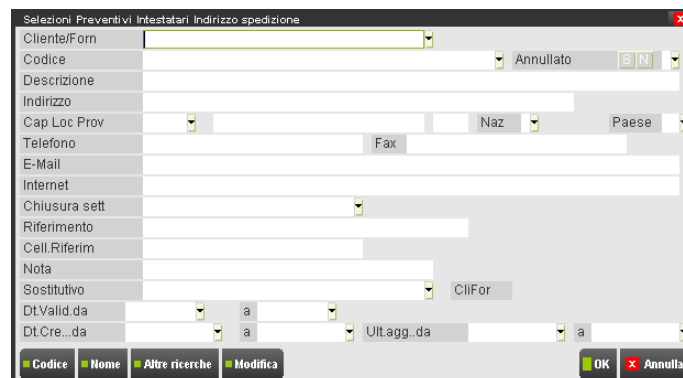
A – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Data creazione” impostato con un valore minore o uguale a quello indicato in questo campo.

ULT.AGG... DA – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Ultimo aggiornamento” impostato con un valore maggiore di quello indicato in questo campo.

A – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Ultimo aggiornamento” impostato con un valore minore o uguale a quello indicato in questo campo.

AGENTE – Verranno elaborati solo i documenti aventi vettori che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Agente” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

La finestra relativa agli indirizzi di spedizione [ShF6] propone:



CLIENTE/FORN – Verranno elaborati solo i documenti aventi un indirizzo di spedizione che, nella propria anagrafica, è stato associato al “Cliente/Form” indicato in questo campo.

CODICE – Verranno elaborati solo i documenti aventi l’indirizzo di spedizione indicato in questo campo.

ANNULLATO – Impostando il campo a “S” verranno elaborati solo i documenti aventi un indirizzo di spedizione la cui anagrafica è stata annullata logicamente.

DESCRIZIONE – Verranno elaborati solo i documenti aventi un indirizzo di spedizione con la descrizione indicata in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

INDIRIZZO – Verranno elaborati solo i documenti aventi un indirizzo di spedizione che, nella propria anagrafica, nel campo “Indirizzo” contengono quanto indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

CAP – Verranno elaborati solo i documenti aventi un indirizzo di spedizione che, nella propria anagrafica, ha il Codice di Avviamento Postale indicato in questo campo. Il comando Comuni [F2] richiama l’elenco dei comuni italiani.

LOC – Verranno elaborati solo i documenti aventi un indirizzo di spedizione che, nella propria anagrafica, ha memorizzata la stessa località indicata in tale campo.

PROV – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Provincia” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

NAZ – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato la nazionalità indicata in questo campo.

PAESE – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato il codice ISO indicato in questo campo.

TELEFONO – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato il recapito telefonico indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

= Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

\$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

FAX – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato il numero di fax indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

= Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

\$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

E-MAIL – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato l’indirizzo e-mail indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

= Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

\$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

INTERNET – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato l’indirizzo internet indicato in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

= Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

\$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

CHIUSURA SETT – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato i giorni di chiusura settimanale presenti in questo campo.

RIFERIMENTO – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato il riferimento presente in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

= Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

\$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

CELL.RIFERIM – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato il recapito telefonico del riferimento presente in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

= Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

\$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

NOTA – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno specificato la nota descrittiva presente in questo campo. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

= Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.

\$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.

* Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

SOSTITUTIVO – Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno come riferimento il nominativo indicato in questo campo.

DT.VALID.DA - Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno una data uguale o maggiore a quella indicata in questo campo.

DT.VALID.A - Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno una data uguale o minore a quella indicata in questo campo.

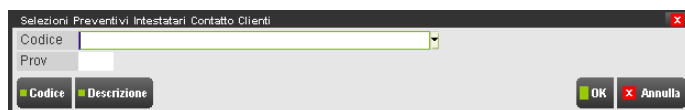
DT.CRE..DA - Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione la cui anagrafica è stata creata in data maggiore o uguale a quella indicata in questo campo.

DT.CRE..A - Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione la cui anagrafica è stata creata in data minore o uguale a quella indicata in questo campo.

ULT.AGG..DA - Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Aggiornamento” impostato con una data maggiore o uguale a quella indicata in questo campo.

ULT.AGG..A - Verranno elaborati solo i documenti aventi indirizzi di spedizione che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Aggiornamento” impostato con una data minore o uguale a quella indicata in questo campo.

La finestra relativa al Contatto [F8] propone:



CODICE – Verranno elaborati solo i documenti aventi come intestatario il contatto indicato in questo campo.

PROV – Verranno elaborati solo i documenti intestati a contatti che, nella propria anagrafica, hanno il campo “Provincia” impostato con lo stesso valore indicato in questo campo.

Il pulsante Articoli [ShF7] propone le selezioni relative all’articolo. Per la spiegazione dei relativi campi si rimanda all’analogia videata del menù ANAGRAFICA ARTICOLO delle stampe personalizzate.

Il pulsante Rif.Est [F7] permette di selezionare i seguenti dati degli eventuali riferimenti esterni inseriti nella testata del documento nella relativa finestra:

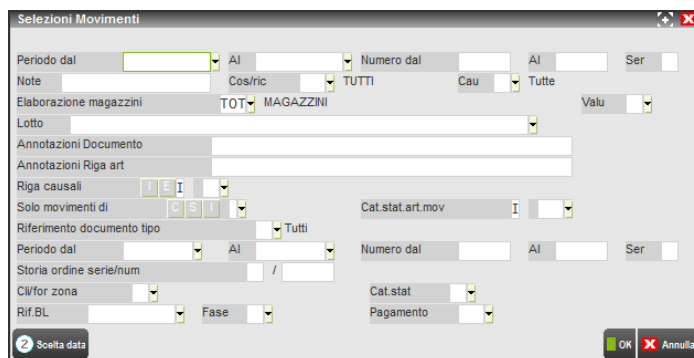


DOCUMENTO – Sigla documento da selezionare. È accettato anche il carattere “?” che indica qualsiasi carattere nella posizione.

NUMERO – Numero documento (alfanumerico) da selezionare. È accettato anche il carattere “?” che indica qualsiasi carattere nella posizione.

DATA – Data del documento da selezionare.

Il pulsante Movimenti [F6] permette di selezionare i seguenti dati relativi ai movimenti:



PERIODO DAL – Verranno elaborati solo i documenti aventi data maggiore o uguale a quella indicata.

AL – Verranno elaborati solo i documenti aventi data minore o uguale a quella indicata.

NUMERO DAL – Verranno elaborati solo i documenti aventi numero maggiore o uguale a quella indicato.

AL – Verranno elaborati solo i documenti aventi numero minore o uguale a quella indicato.

SER – Serie del documento che si desidera selezionare.

NOTE – Verranno selezionati solo i movimenti che nel campo note presentano i caratteri inseriti in questo campo. E' possibile utilizzare il carattere “?” che assume il significato di “qualsiasi carattere in quella posizione”. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E' possibile indicare:
 ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

COS/RIC – Verranno selezionati i movimenti che nel campo “Costo/Ricavo” presentano il valore inserito in questo campo.

CAU – Verranno selezionati i movimenti che nel campo “Causale” presentano il valore inserito in questo campo.

ELABORAZIONE MAGAZZINI – Verranno selezionati i movimenti che nel campo “Magazzino” presentano il valore inserito in questo campo.

VALU – Verranno selezionati i movimenti valorizzati con la valuta inserita in questo campo.

LOTTO - Verranno selezionati solo i movimenti a cui è stato assegnato il valore del lotto inserito in questo campo. E' possibile effettuare delle ricerche sui dati presenti in archivio tramite diversi comandi: Codice [F2] (lotti in stato Creato ancora validi e non "Esauriti" ordinati per codice), Tutti [F3] (tutti i lotti in qualsiasi stato), Articolo [F5] (seleziona un articolo di magazzino del quale si visualizzano tutti i lotti esistenti), Multi [ShF5] (selezione multipla lotto, per i dettagli si rimanda al capitolo Appendici di magazzino).

Se esiste almeno un tipo lotto (voce di menù Tabelle aziendali – ANAGRAFICA TIPI LOTTI) in stato Terminato e con un dato personalizzato definito in chiave in quanto parte del codice utente od in stato Annullato ma utilizzato in precedenza, il campo risulta suddiviso in due sezioni: la prima composta da due caratteri rappresenta il tipo lotto, la seconda composta da 50 caratteri consente di selezionare il lotto tramite il codice numerico progressivo gestito dal programma o tramite il codice utente legato alla tipologia a cui il lotto stesso appartiene (quest'ultimo caso solo se si è selezionato un tipo lotto nei primi due caratteri del campo). Nella prima sezione sono presenti i seguenti comandi: Codice [F2] richiama una finestra di ricerca ordinata per codice tipo lotto, Descrizione [F3] richiama una finestra di ricerca ordinata per descrizione tipo lotto.

NOTA BENE: il carattere "A" accanto al codice indica le anagrafiche dei tipi lotti in stato Annullato.

ANNOTAZIONI DOCUMENTO – Verranno selezionati i movimenti che presentano un'annotazione documento (riga descrittiva non preceduta da alcun articolo) uguale a quella inserita in questo campo. Viene accettato anche il carattere ‘?’ che sta ad indicare “qualsiasi carattere in quella posizione”. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E' possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

ANNOTAZIONI RIGA ART – Nel documento verranno selezionati solo gli articoli che presentano un'annotazione articolo (riga descrittiva che sta sotto all'articolo) uguale a quella inserita in questo campo. Viene accettato anche il carattere ‘?': rappresenta “qualsiasi carattere in quella posizione”. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E' possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

RIGA CONTROPARTITE – Composto da due campi, il primo permette di Includere o Escludere il valore espresso nel campo successivo. Saranno quindi selezionate tutte le righe che hanno il valore espresso nel campo.

RIGA CAUSALI – Composto da due campi, il primo permette di Includere o Escludere il valore espresso nel campo successivo. Saranno quindi selezionate tutte le righe che hanno il valore espresso nel campo.

NOTA BENE: il campo Contropartite o il campo Causali sono visualizzati in alternativa, sulla base dell'utilizzo o delle causali o delle contropartite.

SOLO MOVIMENTI DI – A seconda del valore scelto per questo campo, verranno selezionati solo i documenti di carico, scarico od inventario.

RIFERIMENTO DOCUMENTO TIPO – Sigla del documento nel quale è stato trasformato il documento che si desidera selezionare. I documenti che operano sul carico e scarico del magazzino e che vengono trasformati in altri di livello superiore mantengono, sulle transazioni dei movimenti, i riferimenti di ambedue i documenti.

PERIODO DAL – Verranno elaborati solo i documenti che sono stati trasformati in documenti di livello superiore aventi data maggiore o uguale a quella indicata. I documenti che operano sul carico e scarico del magazzino e che vengono trasformati in altri di livello superiore mantengono, sulle transazioni dei movimenti, i riferimenti di ambedue i documenti.

AL – Verranno elaborati solo i documenti che sono stati trasformati in documenti di livello superiore aventi data minore o uguale a quella indicata. I documenti che operano sul carico e scarico del magazzino e che vengono trasformati in altri di livello superiore mantengono, sulle transazioni dei movimenti, i riferimenti di ambedue i documenti.

NUMERO DAL – Verranno elaborati solo i documenti che sono stati trasformati in documenti di livello superiore aventi numero maggiore o uguale a quella indicato. I documenti che operano sul carico e scarico del magazzino e che vengono trasformati in altri di livello superiore mantengono, sulle transazioni dei movimenti, i riferimenti di ambedue i documenti.

AL – Verranno elaborati solo i documenti che sono stati trasformati in documenti di livello superiore aventi numero minore o uguale a quella indicato. I documenti che operano sul carico e scarico del magazzino e che vengono trasformati in altri di livello superiore mantengono, sulle transazioni dei movimenti, i riferimenti di ambedue i documenti.

SER – Serie del documento nel quale è stato trasformato il documento che si desidera selezionare. I documenti che operano sul carico e scarico del magazzino e che vengono trasformati in altri di livello superiore mantengono, sulle transazioni dei movimenti, i riferimenti di ambedue i documenti.

STORIA ORDINE SERIE/NUM – Serie e numero dell'ordine o della matrice da cui sono stati generati i movimenti ai quali si vuole limitare la selezione.

CLI/FOR ZONA – Zona del cliente/fornitore, memorizzata sulla transazione all'emissione del documento, a cui si vuole limitare la selezione.

CAT.STAT – Categoria statistica del cliente/fornitore, memorizzata sulla transazione all'emissione del documento, a cui si vuole limitare la selezione.

RIF.BL – Numero di bolla lavorazione a cui fanno capo i documenti che si vogliono selezionare. È attivo il pulsante F2 per visualizzare le BL presenti in archivio ed il pulsante F3 per la selezione di più bolle di lavorazione.

FASE – Numero di fase delle bolle di lavoro con cui sono stati generati i documenti a cui limitare la selezione.

PAGAMENTO – Codice pagamento al quale limitare la selezione dei movimenti.

Nella videata sono attivi i tasti i pulsanti:

Documenti [F5];

Intestatari [F6] richiama una videata relativa agli Intestatari dei documenti già analizzata precedentemente;

Articoli [ShF7] richiama una videata per la selezione degli articoli presenti nei documenti. Per la spiegazione dei relativi campi si rimanda all'analogia videata del menù ANAGRAFICA ARTICOLO delle stampe personalizzate;

Rif.Est.[F7].

Nella finestra Documenti [F5] è possibile impostare quali sigle documento devono essere elaborate.



Nella finestra dei riferimenti esterni [F7] è possibile impostare una selezione sui dati da trattare tramite i dati contenuti nei riferimenti esterni:



DOCUMENTO – Sigla documento da selezionare. È accettato anche il carattere “?” che indica “qualsiasi carattere nella posizione”.

NUMERO – Numero documento (alfanumerico) da selezionare. È accettato anche il carattere “?” che indica “qualsiasi carattere nella posizione”.

DATA – Data del riferimento esterno del documento da selezionare.

MOVIMENTO – Sigla documento da selezionare. È accettato anche il carattere “?” che indica “qualsiasi carattere nella posizione”.

NUMERO – Numero documento (alfanumerico) da selezionare. È accettato anche il carattere “?” che indica “qualsiasi carattere nella posizione”.

DATA – Data del documento da selezionare.

ORDINE – Sigla ordine da selezionare. È accettato anche il carattere “?” che indica “qualsiasi carattere nella posizione”.

NUMERO – Numero ordine (alfanumerico) da selezionare. È accettato anche il carattere “?” che indica “qualsiasi carattere nella posizione”.

DATA – Data dell'ordine da selezionare.

La finestra ordini clienti [F7] contiene le selezioni sull'archivio relativo:

PERIODO DAL – Verranno elaborati solo i documenti dell’archivio ordini clienti aventi data maggiore o uguale a quella indicata.

AL – Verranno elaborati solo i documenti dell’archivio ordini clienti aventi data minore o uguale a quella indicata.

NUMERO DAL – Verranno elaborati solo i documenti dell’archivio ordini clienti aventi numero maggiore o uguale a quella indicato.

AL – Verranno elaborati solo i documenti aventi numero minore o uguale a quella indicato.

SER – Serie del documento dell’archivio ordini clienti che si desidera selezionare.

NOTE – Verranno selezionati solo i movimenti che nel campo note presentano i caratteri inseriti in questo campo. E' possibile utilizzare il carattere “?” che assume il significato di “qualsiasi carattere in quella posizione”. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

COS/RIC – Verranno selezionati i movimenti che nel campo “Costo/Ricavo” presentano il valore inserito in questo campo.

CAU – Verranno selezionati i movimenti che nel campo “Causale” presentano il valore inserito in questo campo.

ELABORAZIONE MAGAZZINI – Verranno selezionati i movimenti dell’archivio ordini clienti che nel campo “Magazzino” presentano il valore inserito in questo campo.

VALU – Verranno selezionati i movimenti valorizzati con la valuta inserita in questo campo.

LOTTO - Verranno selezionati solo gli ordini cliente a cui è stato assegnato il valore del lotto inserito in questo campo. E' possibile effettuare delle ricerche sui dati presenti in archivio tramite diversi comandi: Codice [F2] (lotti in stato Creato ancora validi e non "Esauriti" ordinati per codice), Tutti [F3] (tutti i lotti in qualsiasi stato), Articolo [F5] (seleziona un articolo di magazzino del quale si visualizzano tutti i lotti esistenti), Multi [ShF5] (selezione multipla lotto, per i dettagli si rimanda al capitolo Appendici di magazzino).

Se esiste almeno un tipo lotto (voce di menù Tabelle aziendali – ANAGRAFICA TIPI LOTTI) in stato Terminato e con un dato personalizzato definito in chiave in quanto parte del codice utente od in stato Annullato ma utilizzato in precedenza, il campo risulta suddiviso in due sezioni: la prima composta da due caratteri rappresenta il tipo lotto, la seconda composta da 50 caratteri consentire di selezionare il lotto tramite il codice numerico progressivo gestito dal programma o tramite il codice utente legato alla tipologia a cui il lotto stesso appartiene (quest'ultimo caso solo se si è selezionato un tipo lotto nei primi due caratteri del campo). Nella prima sezione sono presenti i seguenti comandi: Codice [F2] richiama una finestra di ricerca ordinata per codice tipo lotto, Descrizione [F3] richiama una finestra di ricerca ordinata per descrizione tipo lotto.

***NOTA BENE:** il carattere "A" accanto al codice indica le anagrafiche dei tipi lotti in stato Annullato.*

ANNOTAZIONI DOCUMENTO – Verranno selezionati i movimenti che presentano un’annotazione documento (riga descrittiva non preceduta da alcun articolo) uguale a quella inserita in questo campo. Viene accettato anche il carattere “?” che sta ad indicare “qualsiasi carattere in quella posizione”. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

ANNOTAZIONI RIGA ART – Nel documento verranno selezionati solo gli articoli che presentano un’annotazione articolo (riga descrittiva che sta sotto all’articolo) uguale a quella inserita in questo campo. Viene accettato anche il carattere “?": rappresenta “qualsiasi carattere in quella posizione”. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

RIGA CONTROPARTITE – Composto da due campi, il primo permette di Includere o Escludere il valore espresso nel campo successivo. Saranno quindi selezionate tutte le righe che hanno il valore espresso nel campo.

RIGA CAUSALI – Composto da due campi, il primo permette di Includere o Escludere il valore espresso nel campo successivo. Saranno quindi selezionate tutte le righe che hanno il valore espresso nel campo.

NOTA BENE: il campo Contropartite o il campo Causali sono visualizzati in alternativa, sulla base dell'utilizzo o delle causali o delle contropartite.

TIPO RIGA – Negli ordini cliente verranno selezionate solo le righe dei tipi indicati in questo campo. I tipi ammessi sono: “E” (Evadibile), “S” (Sospesa), “F” (collegata a ordine Fornitore), “L” (in Lavorazione), “B” (Bloccata), “N” (aNullata). Non indicando alcuna tipologia, saranno selezionate tutte le righe.

SCADENZA DAL – Negli ordini cliente verranno selezionate solo le righe aventi scadenza maggiore o uguale a quella indicata.

SCADENZA AL – Negli ordini cliente verranno selezionate solo le righe aventi scadenza minore o uguale a quella indicata.

URGENTI – E' possibile selezionare:

- S = le righe con scadenza urgente (campo data vuoto) e le righe articoli con data scadenza specifica;
- N = le sole righe con data scadenza specifica escludendo quelle urgenti;
- U = le sole righe con scadenza urgente (campo data vuoto).

SOLO RIGHE ARTICOLI CON DBA – Le opzioni disponibili sono:

- S = vengono selezionate solo le righe con articoli possessori di DBA;
- N = sono selezionate solo le righe con articoli che non gestiscono DBA;
- “ ” = vengono selezionate tutte le righe articoli.

SOLO RIGHE ARTICOLI CON DBV – Le opzioni disponibili sono:

- S = vengono selezionate solo le righe con articoli possessori di DBV;
- N = sono selezionate solo le righe con articoli che non gestiscono DBV;
- “ ” = vengono selezionate tutte le righe articoli.

SOLO RIGHE ARTICOLI CON DBP – Le opzioni disponibili sono:

- S = vengono selezionate solo le righe con articoli possessori di DBP;
- N = sono selezionate solo le righe con articoli che non gestiscono DBP;
- “ ” = vengono selezionate tutte le righe articoli.

PAGAMENTO – Codice pagamento al quale limitare la selezione degli ordini clienti.

Nella finestra Ordini Cli è possibile utilizzare i seguenti pulsanti per ulteriori selezione dei dati:

Documenti [F5] con cui è possibile impostare quali sigle documento devono essere elaborate.

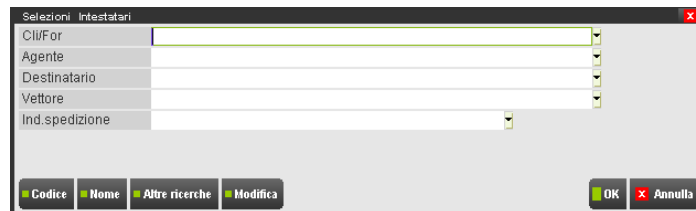


Intestatari [F6] richiama una videata relativa agli Intestatari degli ordini clienti. Selezioni analoghe sono state descritte precedentemente;

Articoli [ShF7] propone le selezioni relative all'articolo. Per la spiegazione dei relativi campi si rimanda all'analogha videata del menù ANAGRAFICA ARTICOLO delle stampe personalizzate;

Rif.Est. [F7] relativa ai dati dei riferimenti esterni già analizzata precedentemente.

Dalla finestra principale del programma il pulsante Intestatari [ShF6] permette di impostare i destinatari dei documenti da selezionare:



CLI/FOR – Verranno elaborati i documenti aventi come cliente il conto indicato in questo campo.

AGENTE – Verranno elaborati i documenti aventi come agente il nominativo indicato in questo campo.

DESTINATARIO – Verranno elaborati solo i documenti aventi come destinatario il conto indicato in questo campo.

VETTORE – Verranno elaborati i documenti aventi come vettore il nominativo indicato in questo campo.

INDIRIZZO DI SPEDIZIONE – Verranno elaborati i documenti aventi l'indirizzo di spedizione indicato in questo campo.

I pulsanti e le relative videate richiamate da questa finestra sono analoghe a quelle descritte nella finestra relativa agli Intestatari degli Ordini Cli [F7].

Dalla videata principale del programma il pulsante Ordini For [F8] permette di impostare delle selezioni sui documenti emessi come ordini ai fornitori.

PERIODO DAL – Verranno elaborati solo i documenti dell’archivio ordini fornitori aventi data maggiore o uguale a quella indicata.

AL – Verranno elaborati solo i documenti dell’archivio ordini fornitori aventi data minore o uguale a quella indicata.

NUMERO DAL – Verranno elaborati solo i documenti dell’archivio ordini fornitori aventi numero maggiore o uguale a quella indicato.

AL – Verranno elaborati solo i documenti aventi numero minore o uguale a quella indicato.

SER – Serie del documento dell’archivio ordini fornitori che si desidera selezionare.

NOTE – Verranno selezionati solo i movimenti che nel campo note presentano i caratteri inseriti in questo campo. E' possibile utilizzare il carattere “?” che assume il significato di “qualsiasi carattere in quella posizione”. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

COS/RIC – Verranno selezionati i movimenti che nel campo “Costo/Ricavo” presentano il valore inserito in questo campo.

CAU – Verranno selezionati i movimenti che nel campo “Causale” presentano il valore inserito in questo campo.

ELABORAZIONE MAGAZZINI – Verranno selezionati i movimenti dell’archivio ordini fornitori che nel campo “Magazzino” presentano il valore inserito in questo campo.

VALU – Verranno selezionati i movimenti valorizzati con la valuta inserita in questo campo.

LOTTO - Verranno selezionati solo gli ordini fornitori a cui è stato assegnato il valore del lotto inserito in questo campo. E' possibile effettuare delle ricerche sui dati presenti in archivio tramite diversi comandi: Codice [F2] (lotti in stato Creato ancora validi e non "Esauriti" ordinati per codice), Tutti [F3] (tutti i lotti in qualsiasi stato), Articolo [F5] (seleziona un articolo di magazzino del quale si visualizzano tutti i lotti esistenti), Multi [ShF5] (selezione multipla lotto, per i dettagli si rimanda al capitolo Appendici di magazzino).

Se esiste almeno un tipo lotto (voce di menù Tabelle aziendali – ANAGRAFICA TIPI LOTTI) in stato Terminato e con un dato personalizzato definito in chiave in quanto parte del codice utente od in stato Annullato ma utilizzato in precedenza, il campo risulta suddiviso in due sezioni: la prima composta da due caratteri rappresenta il tipo lotto, la seconda composta da 50 caratteri consentire di selezionare il lotto tramite il codice numerico progressivo gestito dal programma o tramite il codice utente legato alla tipologia a cui il lotto stesso appartiene (quest'ultimo caso solo se si è selezionato un tipo lotto nei primi due caratteri del campo). Nella prima sezione sono presenti i seguenti comandi: Codice [F2] richiama una finestra di ricerca ordinata per codice tipo lotto, Descrizione [F3] richiama una finestra di ricerca ordinata per descrizione tipo lotto.

***NOTA BENE:** il carattere "A" accanto al codice indica le anagrafiche dei tipi lotti in stato Annullato.*

ANNOTAZIONI DOCUMENTO – Verranno selezionati i movimenti che presentano un’annotazione documento (riga descrittiva non preceduta da alcun articolo) uguale a quella inserita in questo campo. Viene accettato anche il carattere “?” che sta ad indicare “qualsiasi carattere in quella posizione”. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

ANNOTAZIONI RIGA ART – Nel documento verranno selezionati solo gli articoli che presentano un’annotazione articolo (riga descrittiva che sta sotto all’articolo) uguale a quella inserita in questo campo. Viene accettato anche il carattere “?”: rappresenta “qualsiasi carattere in quella posizione”. Tornando indietro con freccia su il cursore si sposta in un campo di un carattere dove specificare se deve essere effettuato il controllo delle lettere maiuscole/minuscole/accentate. E’ possibile indicare:

- ‘ ‘ Lasciando il campo vuoto non viene fatto alcun controllo considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.
- = Viene effettuata la ricerca della stringa esattamente come viene digitata.
- \$ Viene effettuata la ricerca della stringa in qualsiasi posizione esattamente come viene digitata.
- * Viene ricercata la stringa in qualsiasi posizione senza alcun controllo, considerando uguali le lettere maiuscole, minuscole ed accentate.

RIGA CONTROPARTITE – Composto da due campi, il primo permette di Includere o Escludere il valore espresso nel campo successivo. Saranno quindi selezionate tutte le righe che hanno il valore espresso nel campo.

RIGA CAUSALI – Composto da due campi, il primo permette di Includere o Escludere il valore espresso nel campo successivo. Saranno quindi selezionate tutte le righe che hanno il valore espresso nel campo.

NOTA BENE: il campo Contropartite o il campo Causali sono visualizzati in alternativa, sulla base dell'utilizzo o delle causali o delle contropartite.

SCADENZA DAL – Negli ordini fornitori verranno selezionate solo le righe aventi scadenza maggiore o uguale a quella indicata.

SCADENZA AL – Negli ordini fornitori verranno selezionate solo le righe aventi scadenza minore o uguale a quella indicata.

URGENTI – E' possibile selezionare:

- S** = le righe con scadenza urgente (campo data vuoto) e le righe articoli con data scadenza specifica;
- N** = le sole righe con data scadenza specifica escludendo quelle urgenti;
- U** = le sole righe con scadenza urgente (campo data vuoto).

PAGAMENTO – Codice pagamento al quale limitare la selezione degli ordini fornitori.

Nella finestra Ordini For è possibile utilizzare i seguenti comandi per ulteriori selezioni:

Documenti [F5];

Intestatari [F6] richiama una videata relativa agli Intestatari degli ordini fornitori. Selezioni analoghe sono state descritte precedentemente;

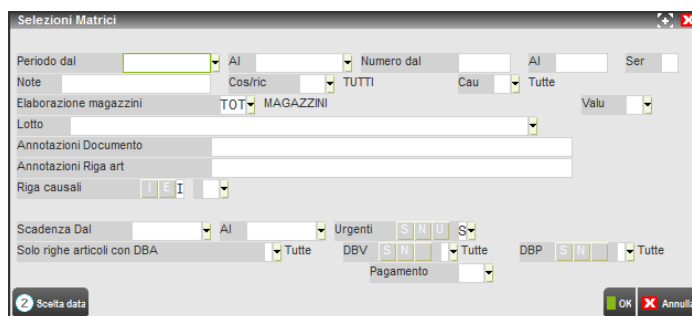
Articoli [ShF7] propone le selezioni relative all'articolo. Per la spiegazione dei relativi campi si rimanda all'analogha videata del menù ANAGRAFICA ARTICOLO delle stampe personalizzate;

Rif.Est. [F7] relativa ai dati dei riferimenti esterni già analizzata precedentemente.

Nella finestra Documenti [F5] è possibile impostare quali sigle documento devono essere elaborate.



Dalla videata principale del programma il pulsante Matrici [ShF8] permette di impostare delle selezioni sui documenti memorizzati in archivio come matrici.

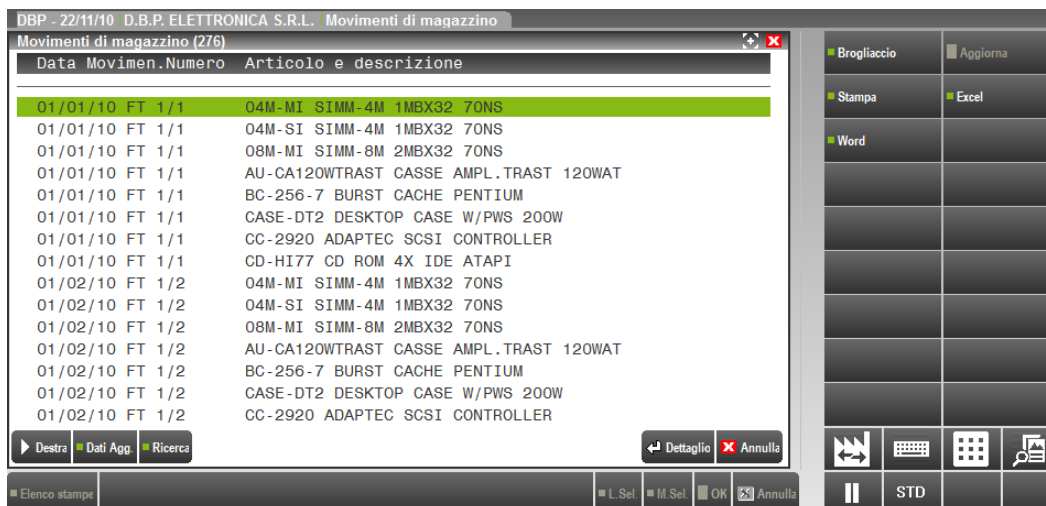


I campi e le successive finestre richiamabili in tale videata riguardano i dati contenuti nelle matrici, per il significato delle diverse selezioni consultare la spiegazioni degli analoghi campi della videata Ordini Cli [F7] del programma.

Dalla videata principale del programma il pulsante Articoli [ShF7] permette di impostare delle selezioni sugli articoli contenuti nei diversi archivi presi in considerazione. Per le spiegazioni relative si rimanda all'analogha videata del manuale ANAGRAFICA ARTICOLO delle stampe personalizzate.

STAMPA INTERATTIVA

Tramite l'utilizzo del pulsante stampa interattiva viene eseguita l'elaborazione a video di tutti i movimenti articolo che soddisfano le selezioni immesse. Viene quindi mostrata a la finestra di seguito illustrata:

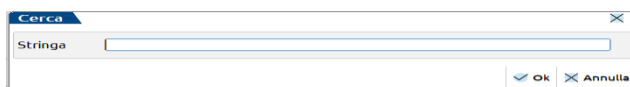


Vengono elencati tutti i documenti e tramite i pulsanti freccia su freccia giù pagina su e pagina giù si possono scorrere tutte le righe. In corrispondenza di ogni riga sono attivi i seguenti pulsanti:

- F5[Brogliaccio]** – consente di stampare i dati appena visualizzati;
- SHF5[Stampa]** – consente di stampare, utilizzando un modulo di stampa definito in Servizi\Personalizzazioni\Stampe\Contabili.
- F6[Excel]** – consente di esportare i dati precedentemente ottenuti in un fogli Excel.
- SHF6[Word]** – consente di esportare i dati precedentemente ottenuti in un documento Word.

Sono inoltre attivi i seguenti comandi di campo:

- F2[Dati aggiuntivi]** – consente di visualizzare la descrizione standard del conto e la descrizione aggiuntiva.
- F3[Ricerca stringa]** – consente di ricercare una parola o parte di essa all’interno della visualizzazione precedentemente ottenuta. La videata che si presenta è la seguente:

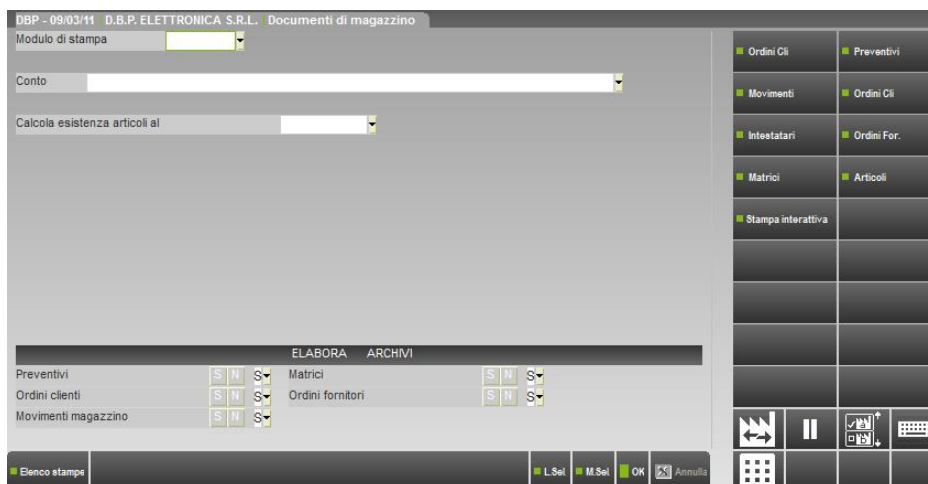


Nel caso in cui la ricerca dia esito positivo, vengono attivati i comandi di campo F7[Ricerca precedente] e F8[Ricerca successiva].

Premendo il comando Invio [Dettaglio] il programma visualizza il documento senza “aprirlo” in revisione ma solo a scopo di consultazione. Per il suo utilizzo si rimanda al paragrafo “Funzione visualizza documenti” del capitolo Appendici di magazzino.

STAMPA DOCUMENTI DI MAGAZZINO

Questa funzione consente di stampare, scelto un conto, tutti i documenti emessi/ricevuti per tale conto. Per effettuare questa stampa è possibile utilizzare i moduli predefiniti rilasciati dalla procedura oppure quelli creati dal menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MMVDOCTE. Per selezionare i dati in archivio è disponibile la seguente videata:



MODULO DI STAMPA – Permette di selezionare il modulo da utilizzare nella stampa. La selezione avviene tra i moduli predefiniti (preceduti dai caratteri "--") e quelli eventualmente creati dall'utente nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MMVDOCTE.

CONTO – Permette di specificare un eventuale codice conto a cui circoscrivere la selezione; è possibile indicare anche un conto precancellato.

CALCOLA ESISTENZA ALLA DATA – Impostata una data permette di calcolare per tutti gli articoli elaborati il relativo valore di esistenza. Impostata la data un messaggio avvisa che la data aumentata di un giorno è impostata come data di selezione per i movimenti. L'elaborazione dell'esistenza si basa sul valore del magazzino selezionato per i movimenti.

Nella sezione "ELABORA ARCHIVI" è possibile scegliere tra:

PREVENTIVI – Permette di includere/escludere dalla selezione i preventivi.

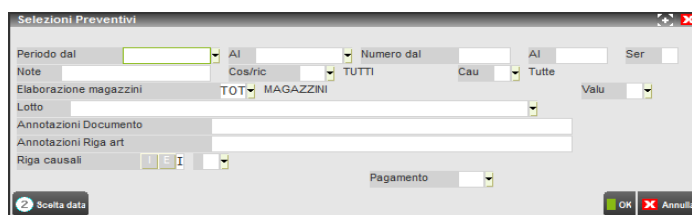
MATRICI – Permette di includere/escludere dalla selezione i documenti matrici.

ORDINI CLIENTI – Permette di includere/escludere dalla selezione gli ordini clienti.

ORDINI FORNITORI – Permette di includere/escludere dalla selezione gli ordini fornitori.

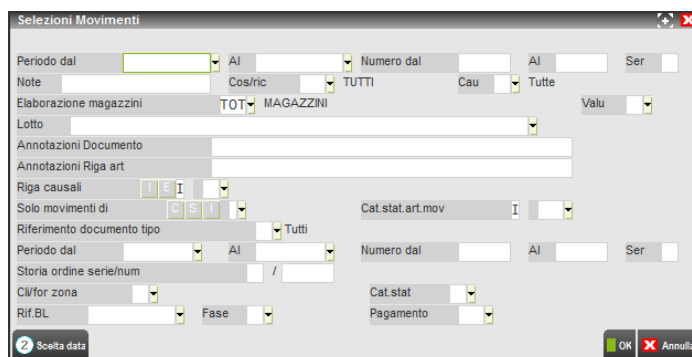
MOVIMENTI MAGAZZINO – Permette di includere/escludere dalla selezione i movimenti di magazzino.

Sono disponibili diverse finestre per effettuare ulteriore selezione sui dati da analizzare. Il pulsante Preventivi [F5] richiama la seguente finestra:



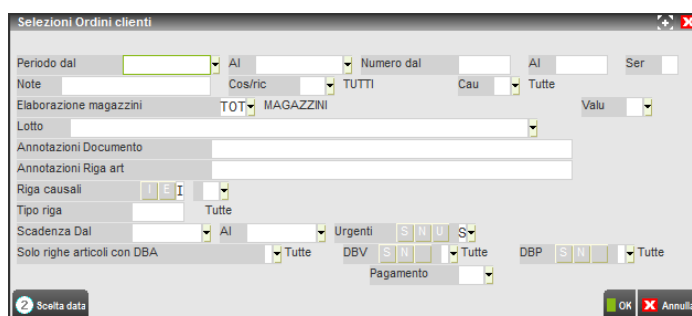
Le spiegazioni relative ai campi e alle selezioni riportate nelle videate associate ai pulsanti disponibili sono consultabili nell'analoga sezione del manuale STAMPA MOVIMENTI DI MAGAZZINO delle stampe personalizzate.

Il pulsante Movimenti [F6] permette di selezionare i seguenti dati relativi all'archivio movimenti di magazzino.



Le spiegazioni relative ai campi e alle selezioni riportate nelle videate associate ai pulsanti disponibili sono consultabili nell'analoga sezione del manuale STAMPA MOVIMENTI DI MAGAZZINO delle stampe personalizzate.

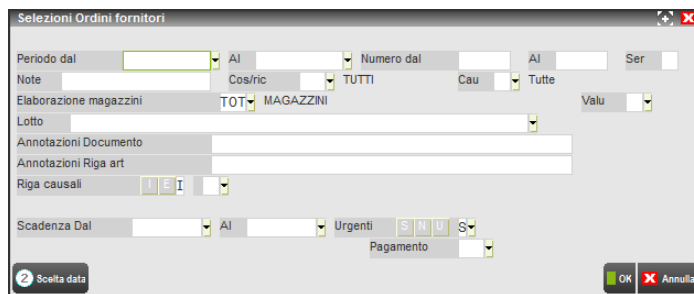
La finestra ordini clienti [F7] contiene le selezioni sull'archivio relativo; le spiegazioni dei campi e delle selezioni riportate nelle videate associate ai pulsanti disponibili sono consultabili nell'analoga sezione del manuale STAMPA MOVIMENTI DI MAGAZZINO delle stampe personalizzate.



Dalla finestra principale del programma il pulsante Intestatari [ShF6] permette di impostare i destinatari dei documenti da selezionare. Le spiegazioni dei campi e delle selezioni riportate nelle videate associate ai pulsanti disponibili sono consultabili nell'analogo sezione del del manuale STAMPA MOVIMENTI DI MAGAZZINO delle stampe personalizzate.

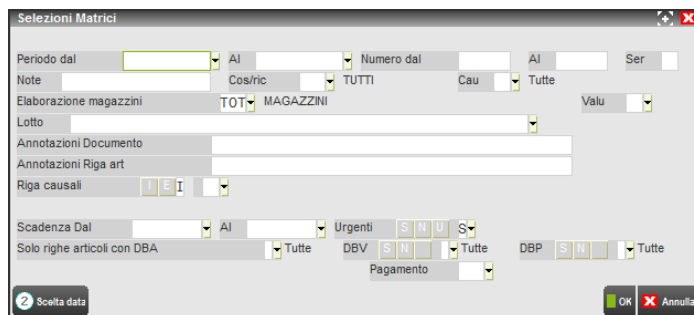


Dalla videata principale del programma il pulsante Ordini For [F8] permette di impostare delle selezioni sui documenti emessi come ordini ai fornitori.



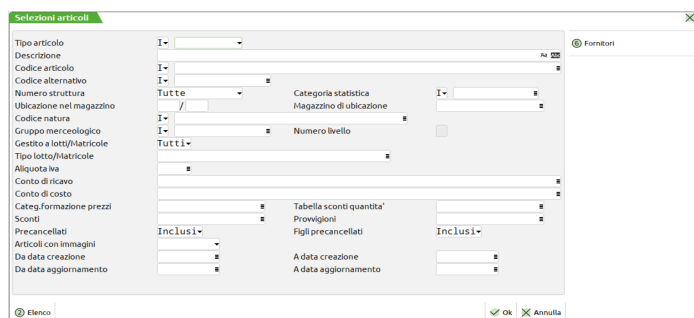
Le spiegazioni dei campi e delle selezioni riportate nelle videate associate ai pulsanti disponibili sono consultabili nell'analogo sezione del manuale STAMPA MOVIMENTI DI MAGAZZINO delle stampe personalizzate.

Dalla videata principale del programma il pulsante Matrici [ShF8] permette di impostare delle selezioni sui documenti memorizzati in archivio come matrici.



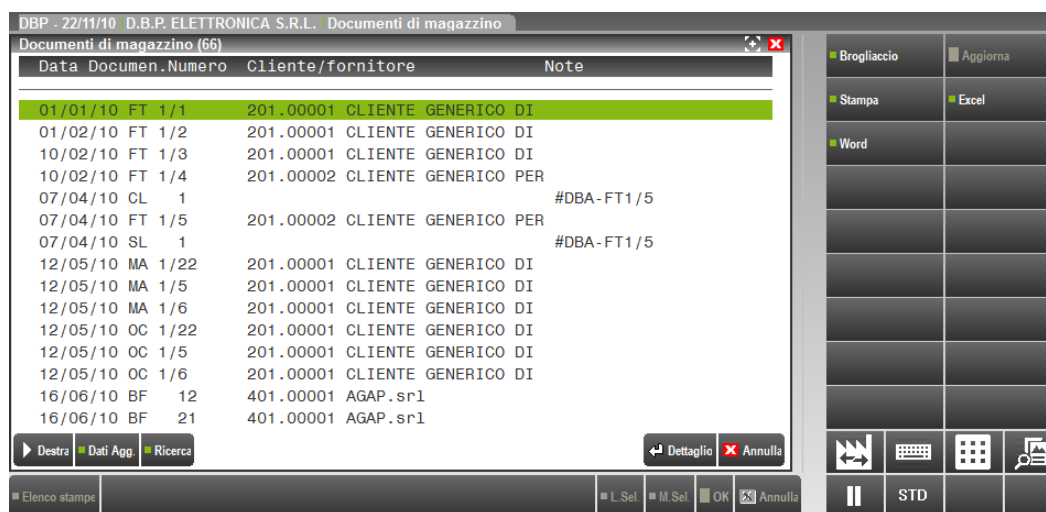
I campi e le successive finestre richiamabili in tale videata riguardano i dati contenuti nelle matrici, per il significato delle diverse selezioni consultare la spiegazioni degli analoghi campi della videata Ordini Cli [F7] del manuale STAMPA MOVIMENTI DI MAGAZZINO delle stampe personalizzate.

Dalla videata principale del programma il pulsante Articoli [ShF7] permette di impostare delle selezioni sugli articoli contenuti nei diversi archivi presi in considerazione. Per le spiegazioni relative si rimanda all'analogo videata del manuale STAMPA MOVIMENTI DI MAGAZZINO delle stampe personalizzate.



STAMPA INTERATTIVA

Tramite l'utilizzo del pulsante stampa interattiva viene eseguita l'elaborazione a video di tutti i documenti che soddisfano le selezioni immesse. Viene quindi mostrata a la finestra di seguito illustrata:



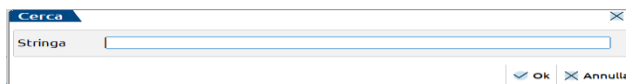
Vengono elencati tutti i documenti e tramite i pulsanti freccia su freccia giù pagina su e pagina giù si possono scorrere tutte le righe.

In corrispondenza di ogni riga sono attivi i seguenti pulsanti:

- F5 [Brogliaccio] = consente di stampare i dati appena visualizzati;
- SHF5 [Stampa] = consente di stampare, utilizzando un modulo di stampa definito in Servizi\Personalizzazioni\Stampe\Contabili.
- F6 [Excel] = consente di esportare i dati precedentemente ottenuti in un fogli Excel.
- SHF6 [Word] = consente di esportare i dati precedentemente ottenuti in un documento Word.

Sono inoltre attivi i seguenti comandi di campo:

- F2 [Dati aggiuntivi] = consente di visualizzare la descrizione standard del conto e la descrizione aggiuntiva.
- F3 [Ricerca stringa] = consente di ricercare una parola o parte di essa all'interno della visualizzazione precedentemente ottenuta. La videata che si presenta è la seguente:



Nel caso in cui la ricerca dia esito positivo, vengono attivati i comandi di campo F7 [Ricerca precedente] e F8 [Ricerca successiva].

Premendo il comando Invio [Dettaglio] il programma visualizza il documento senza "aprirlo" in revisione ma solo a scopo di consultazione. Per il suo utilizzo si rimanda al paragrafo "Funzione visualizza documenti" del capitolo Appendici di magazzino.

STORIA ORDINI

Questa funzione consente di stampare il resoconto dei documenti generati dall'ordine:

- le quantità di ordine eventualmente ancora in essere (inevaso);
- i movimenti di magazzino creati dalle quantità evase (bolle, fatture, ecc.);
- l'eventuale matrice se i numeri dell'ordine e della matrice coincidono.

La ricostruzione della storia dell'ordine si basa sul numero del documento. Se l'ordine viene completamente evaso e quindi non è più presente in archivio, per ottenerne la storia è necessario elaborare la matrice dell'ordine stesso (purché i documenti abbiano lo stesso numero e quindi la matrice debba ritenersi come un "originale" dell'ordine).

Nell'esempio che segue si vede l'OC 280 (e relativa matrice) che è stato parzialmente evaso nella BC 10 che è stata fatturata con la FT 26.

Doc	Numero	Data	Riferimento fattura	
			Data sc. mag	
MA	1/280	04/03/05	URGENTE	
OC	1/280	04/03/05	URGENTE	
BC	1/10	04/03/05	FT 1/26	04/03/05

Nel momento in cui l'ordine viene totalmente evaso (nell'esempio con BC 11) si ottiene:

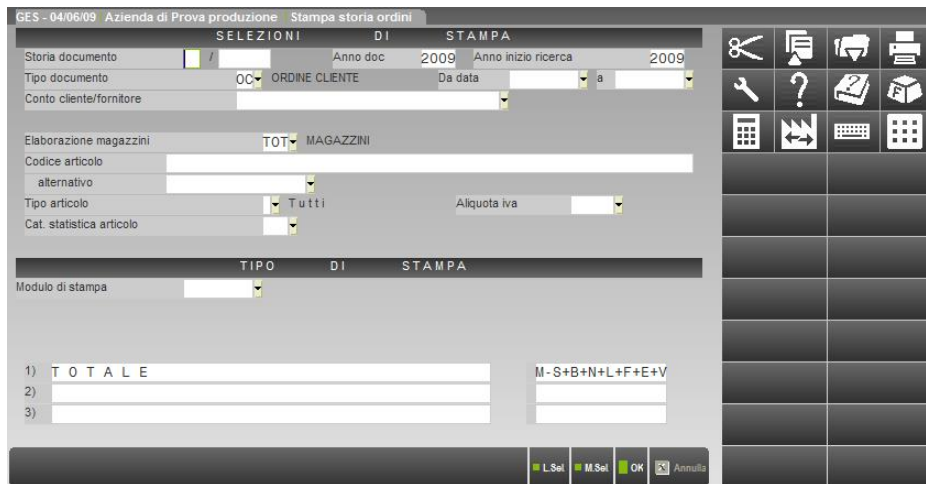
Doc	Numero	Data	Riferimento fattura	
			Data sc. mag	

MA 1/280	04/03/05	URGENTE		
BC 1/10	04/03/05	FT 1/26	04/03/05	
BC 1/11	04/03/05			

Se l'ordine ha generato movimenti di magazzino in anni precedenti a quello corrente è possibile stampare anche questi movimenti.

Vengono selezionati solo i dati che soddisfano tutti i parametri di selezione immessi, tenendo conto che quando un parametro non viene immesso significa 'Tutti i dati validi'.

La videata che si presenta è la seguente:



Particolari parametri di selezione validi solo per questa stampa:

STORIA DOCUMENTO NUMERO – Numero del documento di cui si desidera la storia. Se **NON** immesso (selezionando OC oppure MA senza alcun numero), la procedura ricerca nei relativi archivi (ordini o matrici) i documenti realmente esistenti quindi ancora presenti (se ordini solo quelli ancora non evasi completamente), e per ogni documento trovato verrà eseguita la stampa della storia.

NOTA BENE: vengono esclusi dalla stampa i documenti OC evasi completamente e le MA cancellate.

Se si immette un numero specifico, la procedura controlla in tutti gli archivi (Matrici, Ordini, Movimenti di magazzino) i documenti che contengono il riferimento a quel documento e stampa la storia indicando solo i documenti dove viene rilevato il riferimento a quel numero di ordine.

ANNO DOCUM. – Anno del documento di cui si vuole la storia.

ANNO INIZIO RICERCA – Anno da cui iniziare la ricerca sui movimenti di magazzino (più l'anno si discosta da quello corrente più si allunga il tempo di elaborazione).

TIPO DOCUMENTO – Tipo del documento di cui si vuole la storia. Documenti ammessi:

- MF = matrice ordine fornitore;
- MA = matrice ordine cliente;
- MX = matrice ordine cliente per corrispettivo;
- OF = ordine fornitore;
- OC = ordine cliente;
- OX = ordine cliente per corrispettivo.

NOTA BENE: tutti i campi di selezione fanno riferimento ai dati memorizzati sulle transazioni escluso: Codice articolo alternativo e Categoria statistica dell'articolo, che fanno riferimento ai valori memorizzati al momento in anagrafica.

I parametri per specificare il tipo di stampa sono:

MODULO DI STAMPA – Permette di selezionare il modulo da utilizzare nella stampa. La selezione avviene tra i moduli predefiniti (preceduti dai caratteri "--") e quelli eventualmente creati dall'utente nel menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Magazzino – Codice MMVSTORD.

TOTALE 1, 2, 3 – Descrizioni che verranno stampate al termine della stampa assieme ai totali ricavati dalle relative formule immesse nei campi successivi.

FORMULA 1, 2, 3 – Formula per ricavare i totali dalla sommatoria algebrica dei seguenti importi, utilizzando le sigle appropriate, separate dal carattere che identifica l'operatore '+' o '-':

- M = TOTALE merce della MATRICE (ordine originale);
- S = TOTALE merce SOSPESA in ORDINE;
- E = TOTALE merce EVADIBILE in ORDINE;
- V = TOTALE merce evasa come MOVIMENTI DI MAGAZZINO;
- B = TOTALE merce SOSPESA in ORDINI BLOCCATI;
- N = TOTALE merce SOSPESA in ORDINI ANNULLATI;
- L = TOTALE merce in LAVORAZIONE;

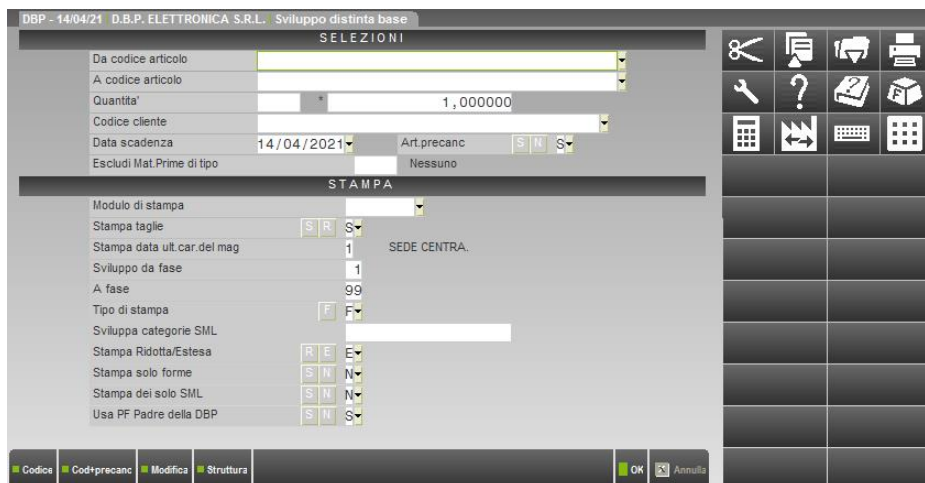
F = TOTALE merce in ORDINE FORNITORE.

Esempio: S+E+V = viene stampato il totale derivato dalla somma della merce ancora in ordine, sia sospesa che evadibile, più quella già evasa con movimenti di magazzino.

In questi totali sono riportati sia le quantità che i valori con il relativo prezzo medio.

SVILUPPO DISTINTA BASE

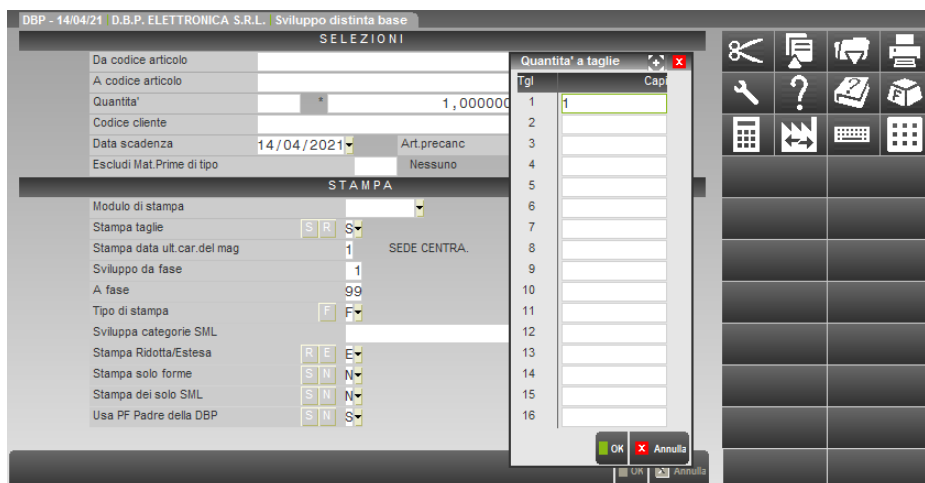
Questa funzione esegue la stampa dello sviluppo di una DB. La stampa può essere limitata ad alcune fasi o condizionata dall'abbinamento con Clienti titolari di DBVC. Per effettuare questa stampa occorre creare il relativo modulo dalla voce di menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Produzione - Codice STPDDBPM. Per selezionare i dati in archivio è disponibile la seguente videata:



DA CODICE ARTICOLO - codice del primo articolo da produrre. Se non immesso, la stampa partirà dal primo articolo valido.

A CODICE ARTICOLO - codice dell'ultimo articolo da produrre. Se non immesso, la stampa terminerà con l'ultimo articolo valido.

QUANTITA' - numero di colli relativo alla quantità immessa nel campo successivo.* - quantità, per gli articoli NON a taglie, in cui devono essere prodotti gli articoli, per il calcolo dei fabbisogni di ogni componente. Nel caso si gestiscano le taglie vengono richieste le quantità nelle singole taglie:



CODICE CLIENTE - cliente per cui deve essere prodotto l'articolo. Se il Cliente è titolare di una DBVC questa condiziona le variazioni sulla DBP dell'articolo.

DATA SCADENZA - data per il controllo delle condizioni di tipo 'D'. Il programma nel controllare le condizioni di tipo 'D' nella DB, farà riferimento alla data immessa in questo campo.

ARTICOLI PRECANCELLATI - permette di poter scegliere se includere o meno nella stampa anche gli articoli possessori di DB che sono precancellati.

ESCLUDI MATERIE PRIME TIPO - Saranno escluse dalla stampa le materie prime dei tipi indicati in questo campo. È possibile indicare uno o più tipi di articolo a scelta fra "A", "S", "L", "P" e "Z". È attivo il tasto F2 per la scelta dei tipi da escludere.

MODULO DI STAMPA - modulo di stampa personalizzato da utilizzare per la stampa. È attivo il tasto F2 per la scelta di uno dei moduli fra quelli esistenti.

STAMPA TAGLIE - questo campo appare solo se sono gestite le taglie. “S” vengono stampate le quantità delle MP suddivise per taglia. “R” viene stampata la quantità per taglia raggruppata. Per tutte le taglie che hanno la relativa tabella con posizioni vuote o con descrizioni uguali, la quantità è sommata nell’elemento precedente se presente o uguale.

STAMPA DATA ULT.CAR.DEL MAG. - questo campo appare solo se nei Parametri Aziendali sono stati dichiarati più magazzini. Numero del magazzino di cui stampare la data dell’ultimo carico, e dal quale prelevare poi le MP per la produzione.

SVILUPPO DA FASE - numero della fase di lavorazione da cui partire per lo sviluppo delle MP del PF.

A FASE - numero della fase di lavorazione con cui terminare lo sviluppo delle MP del PF.

SVILUPPA CATEGORIE SML - categorie dei SML che devono essere esplose dall’elaborazione. In pratica il programma elabora, sviluppa, la scheda dei SML incontrati nella scheda tecnica del PF, se in questo campo viene menzionata la categoria assegnata al SML nella sua scheda tecnica. (Tasto F3). Si possono definire più categorie utilizzando i seguenti caratteri: “,” con il significato “e” “-” con il significato “da a”.

- A, B, F, H ---> Elabora solo "A"+ "B"+ "F"+ "H"
- A-G ---> Elabora da "A" a "G"
- A-C, G ---> Elabora da "A" a "C" + "G"

NOTA BENE: per i SML esplosi non verrà stampato il proprio fabbisogno, ma quello dei componenti.

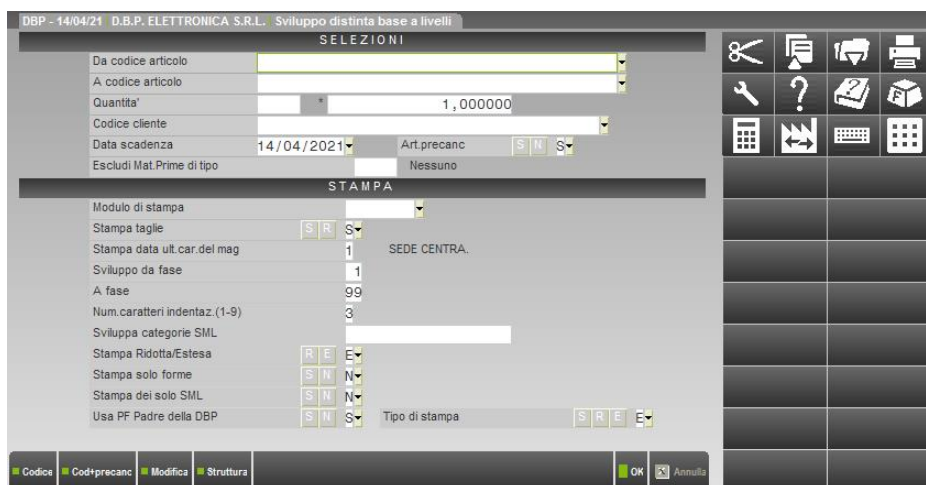
STAMPA SOLO FORME - indica quali codici devono essere stampati: “S” vengono stampati solo i codici degli articoli forma. “N” viene elaborata tutta la scheda tecnica nei suoi componenti

STAMPA DEI SOLO SML - indica quali codici devono essere stampati: “S” vengono stampati solo i codici dei SML dei PF selezionati. “N” viene elaborata tutta la scheda tecnica nei suoi componenti

USA PF PADRE DELLA DBP – se impostato ad “S” viene considerato il codice del PF padre immesso nella DBP; se impostato ad “N” viene elaborato il codice PF inserito nelle selezioni

SVILUPPO DISTINTA BASE A LIVELLI

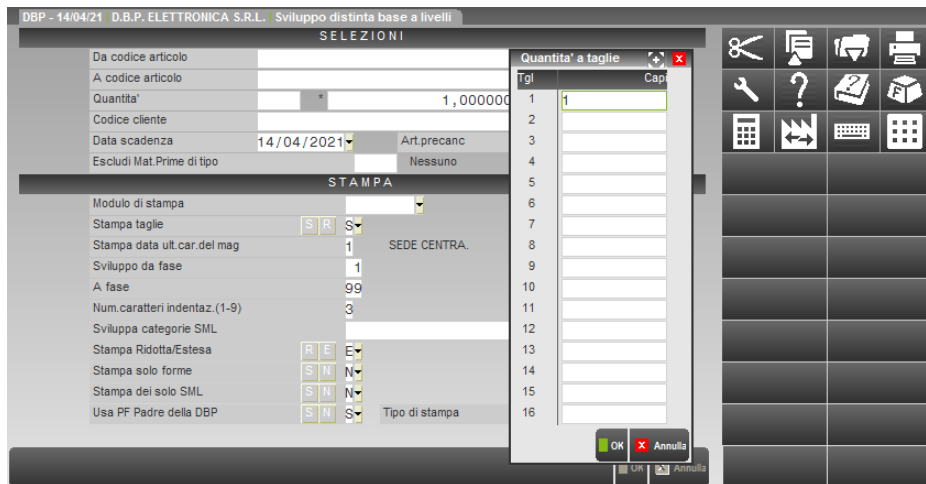
Questa funzione esegue la stampa del sviluppo, **con in evidenza i livelli di produzione**, di una DB. La stampa può essere limitata ad alcune fasi o condizionata dall’abbinamento con Clienti titolari di DBV. Per effettuare questa stampa occorre creare il relativo modulo dalla voce di menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Produzione – Codice STPDBPLM. Per selezionare i dati in archivio è disponibile la seguente videata:



DA CODICE ARTICOLO - codice del primo articolo da produrre. Se non immesso, la stampa partirà dal primo articolo valido.

A CODICE ARTICOLO - codice dell’ultimo articolo da produrre. Se non immesso, la stampa terminerà con l’ultimo articolo valido.

QUANTITA' - numero di colli relativo alla quantità immessa nel campo successivo.* - quantità, per gli articoli NON a taglie, in cui devono essere prodotti gli articoli, per il calcolo dei fabbisogni di ogni componente. Nel caso si gestiscano le taglie vengono richieste le quantità nelle singole taglie:



CODICE CLIENTE - cliente per cui deve essere prodotto l'articolo. Se il Cliente è titolare di una DBVC questa condiziona le variazioni sulla DBP dell'articolo.

DATA SCADENZA - data per il controllo delle condizioni di tipo 'D'. Il programma nel controllare le condizioni di tipo 'D' nella DB, farà riferimento alla data immessa in questo campo.

ARTICOLI PRECANCELLATI – permette di poter scegliere se includere o meno nella stampa anche gli articoli possessori di DB che sono precancellati.

ESCLUDI MATERIE PRIME TIPO – Saranno escluse dalla stampa le materie prime dei tipi indicati in questo campo. È possibile indicare uno o più tipi di articolo a scelta fra "A", "S", "L", "P" e "Z". È attivo il tasto F2 per la scelta dei tipi da escludere.

MODULO DI STAMPA – modulo di stampa personalizzato da utilizzare per la stampa. È attivo il tasto F2 per la scelta di uno dei moduli fra quelli esistenti.

STAMPA TAGLIE - questo campo appare solo se sono gestite le taglie. “S” vengono stampate le quantità delle MP suddivise per taglia. “R” viene stampata la quantità per taglia raggruppata. Per tutte le taglie che hanno la relativa tabella con posizioni vuote o con descrizioni uguali, la quantità è sommata nell’elemento precedente se presente o uguale.

STAMPA DATA ULT.CAR.DEL MAG. - questo campo appare solo se nei Parametri Aziendali sono stati dichiarati più magazzini. Numero del magazzino di cui stampare la data dell'ultimo carico, e dal quale prelevare poi le MP per la produzione.

SVILUPPO DA FASE - numero della fase di lavorazione da cui partire per lo sviluppo delle MP del PF.

A FASE - numero della fase di lavorazione con cui terminare lo sviluppo delle MP del PF.

NUMERO DI CARATTERI DI INDENTAZIONE - numero di caratteri di indentazione per evidenziare i livelli di lavorazione.

SVILUPPA CATEGORIE SML - categorie dei SML che devono essere esplose dall'elaborazione. In pratica il programma elabora, sviluppa, la scheda dei SML incontrati nella scheda tecnica del PF, se in questo campo viene menzionata la categoria assegnata al SML nella sua scheda tecnica. (Tasto F3).

Si possono definire più categorie utilizzando i seguenti caratteri: “,” con il significato di “e” “-“ con il significato “da a”

- A,B,F,H ---> Elabora solo "A"+ "B"+ "F"+ "H"
- A-G ---> Elabora da "A" a "G"
- A-C,G ---> Elabora da "A" a "C" + "G"

NOTA BENE: i codici dei SML esplosi non verranno stampati, e i loro componenti verranno trattati come facenti parte del livello di appartenenza del SML stesso.

STAMPA SOLO FORME - indica quali codici devono essere stampati: “S” vengono stampati solo i codici degli articoli forma. “N” viene elaborata tutta la scheda tecnica nei suoi componenti

STAMPA DEI SOLO SML - indica quali codici devono essere stampati: “S” vengono stampati solo i codici dei SML dei PF selezionati. “N” viene elaborata tutta la scheda tecnica nei suoi componenti

USA PF PADRE DELLA DBP – se impostato ad “S” viene considerato il codice del PF padre immesso nella DBP; se impostato ad “N” viene elaborato il codice PF inserito nelle selezioni

STAMPA LISTA IMPEGNI

Questa funzione permette di stampare l’elenco dei componenti impegnati nelle bolle di lavorazione in base alle selezioni impostate. Per effettuare questa stampa occorre creare il relativo modulo dalla voce di menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Produzione – Codice LIMPM. Per selezionare i dati in archivio è disponibile la seguente videata:



DALLA BOLLA – Numero di bolla con cui iniziare la selezione per la lista degli impegni.

ALLA BOLLA – Numero di bolla con cui terminare la selezione.

CONSIDERA SOTTOBOLLE (S/N) – Se impostato a “S” verranno stampati anche gli impegni delle relative sottobolle.

DALLA DATA BOLLA – data della BL da cui iniziare la selezione.

ALLA DATA – data della BL con cui terminare la selezione.

ELABORAZIONE DALLA FASE – fase da cui iniziare la selezione.

ALLA FASE – fase con cui terminare la selezione.

ELABORAZIONE DAL MAGAZZINO – Numero del magazzino di partenza dal quale iniziare la selezione delle materie impegnate

AL MAGAZZINO – Numero del magazzino col quale terminare la selezione delle materie impegnate

CODICE CONTO TESTATA BOLLA – Codice conto immesso nella testata della “BL” a cui limitare la selezione.

CODICE ARTICOLO PRINCIPALE “MP” – Codice articolo dei componenti a cui si vuole limitare la selezione. Il carattere “?” assume il significato di qualunque carattere nella posizione.

ALTERNATIVO “MP” – Codice alternativo dei componenti a cui si vuole limitare la selezione. Il carattere “?” assume il significato di qualunque carattere nella posizione.

DALLA DATA DI SCADENZA “MP” – Data scadenza dei componenti impegnati nelle bolle di lavorazione da cui iniziare la selezione..

ALLA DATA – Data scadenza dei componenti impegnati nelle bolle di lavorazione con cui terminare la selezione.

TIPO ARTICOLO “MP” – Tipologia dei componenti a cui limitare la selezione. “A” Articolo, “L” Lavorazione, “P” articolo in conto dePosito, “ ” Tutti

EVIDENZA (E/L/T/ /) – Seleziona solo i componenti in base al tipo di evidenza assegnata; “E” Evidenza particolarità del componente, “L” Evidenza quantità per la lavorazione. “T” Entrambe le evidenze di cui sopra. “ ” Tutti i componenti indipendentemente dalla evidenza assegnata.

CODICE ARTICOLO PRINCIPALE “PF” – Codice articolo del Prodotto Finito a cui limitare la selezione per la stampa dei componenti. Il carattere “?” assume il significato di qualunque carattere nella posizione. Impostato tale campo non è possibile selezionare la stampa dei componenti residui.

ALTERNATIVO “PF” – Codice alternativo del Prodotto Finito a cui limitare la selezione per la stampa dei componenti. Il carattere “?” assume il significato di qualunque carattere nella posizione. Impostato tale campo non è possibile selezionare la stampa dei componenti residui.

DALLA DATA SCADENZA “PF” – Data scadenza della lavorazione del Prodotto Finito specificata sulla riga della bolla di lavorazione da cui iniziare la selezione per la stampa dei relativi componenti.

ALLA DATA – Data scadenza della lavorazione del Prodotto Finito specificata sulla riga della bolla di lavorazione con cui iniziare la selezione per la stampa dei relativi componenti.

STAMPA SOLO RESIDUI (S/N) – Se impostato a “S” vengono stampati solo i componenti residui delle lavorazioni. Il campo successivo può essere impostato solo a “T-D-S”. Se impostato a “N” stampa tutti i componenti (residui e non).

STAMPA RESIDUI (T/D/S/N) – Condizionato dal campo precedente se impostato a “T” stampa tutti i componenti (residui e non), se impostato a “N” non vengono stampati i componenti residui, “D” stampa i solo componenti residui derivati dai documenti (DL) più i componenti non residui, “S” stampa i componenti residui derivati dai documenti (SL) più i componenti non residui.

STAMPA “MP” URGENTI (S/N) – “S” vengono stampati i componenti con qualunque data di scadenza. “N” non vengono stampati i componenti con data di scadenza urgente.

STAMPA “PF” URGENTI (S/N) – “S” vengono stampati i Prodotti Finiti, con i relativi componenti, con qualunque data di scadenza. “N” non vengono stampati i Prodotti Finiti, con i relativi componenti, con data di scadenza urgente.

ARTICOLI IN LAVORAZIONE

Questa funzione permette la visione di tutti gli articoli PF presenti nelle BL, in lavorazione già pronti o in sospeso. Per effettuare questa stampa occorre creare il relativo modulo dalla voce di menù Servizi - Personalizzazioni - Stampe - Produzione – Codice ARTLAVM. Per selezionare i dati in archivio è disponibile la seguente videata:

DALL'ARTICOLO - codice dell'articolo PF da cui iniziare la stampa.

ALL'ARTICOLO - codice dell'articolo PF con cui terminare la stampa.

DALLA DATA SCADENZA RIGA LAVORAZIONE - data di scadenza della riga in lavorazione da cui iniziare la selezione.

ALLA DATA SCADENZA RIGA LAVORAZIONE - data di scadenza della riga in lavorazione con cui terminare la selezione.

DAL CODICE CLIENTE – codice cliente presente nel dettaglio della BL da cui iniziare la selezione.

AL CODICE CLIENTE – codice cliente presente nel dettaglio della BL con cui terminare la selezione.

DALL'OC COLL.NUMERO – numero di ordine cliente collegato ad una bolla di lavorazione da cui iniziare la selezione.

ALL'OC COLL.NUMERO - numero di ordine cliente collegato ad una bolla di lavorazione con cui terminare la selezione.

TIPO RIGA - tipologia delle righe da stampare, per le BL selezionate:

T = tutte, tutte le righe;

C = caricate, le righe pronte, cioè quelle caricate, (fase CL);

L = lavorazione le righe in lavorazione, cioè quelle comprese fra la fase 0 e la fase 99;

S = sospese le righe dei SML sospesi, cioè quelli ancora da inserire nelle sottoBL;

P = piano lavoro le righe dei Piano di Lavoro.

Impostati i valori “T” o “L” saranno accessibili i campi con fase “Im” con fase “DL” con fase “CL”.

CON FASE “Im” – Impostato un valore da 1 a 99 vengono elaborati tutti i prodotti finiti che risultano impegnati alla fase impostata.

CON FASE “DL” – Impostato un valore da 1 a 99 vengono elaborati tutti i prodotti finiti che risultano depositati alla fase impostata.

CON FASE “SL” – Impostato un valore da 1 a 99 vengono elaborati tutti i prodotti finiti che risultano scaricati alla fase impostata.

DALLA NUMERO - numero della BL da cui iniziare la selezione.

ALLA NUMERO - numero della BL con cui terminare la selezione.

DALLA DATA - data della BL da cui iniziare la selezione.

ALLA DATA - data della BL con cui terminare la selezione.

DAL CODICE CONTO - codice conto della BL da cui iniziare la selezione.

AL CODICE CONTO - codice conto della BL con cui terminare la selezione.

Il pulsante Prodotti finiti [Sh+F7] richiama la seguente videata:

Per le specifiche dei campi di selezione si rimanda al paragrafo STAMPA ARTICOLI

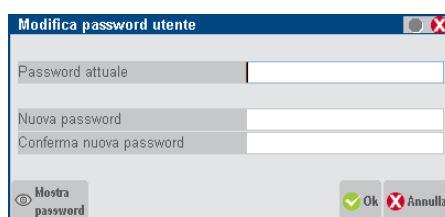
Nella presente funzione di articoli in lavorazione vi è la possibilità quindi di estrapolare tutte le informazioni presenti nell'archivio delle bolle di lavorazione, per ogni prodotto finito stampare anche i relativi impegni di lavorazione se presenti.

MODIFICA PASSWORD

Questa funzione consente ad un utente di modificarsi autonomamente la password di accesso. Il menu risulta di default disponibile per tutti gli utenti, anche gli amministratori come: admin 1, multi admin, iDesk azienda admin. Le tre suddette categorie d'amministratori possono modificarsi la propria password anche dal rispettivo menu amministrativo, cioè Servizi – Configurazioni – Amministrazione utenti.

L'accesso alla funzione ritorna errore in caso di più tab MDI attivi in quanto.

Si presenta la seguente videata:



Il pulsante **Mostra password [CtrlF12]** agisce contemporaneamente su tutti i tre campi, visualizzando in chiaro i caratteri digitati, sempre con possibilità d'oscurarli nuovamente tramite lo stesso pulsante che muterà in **Nascondi password [CtrlF12]**.

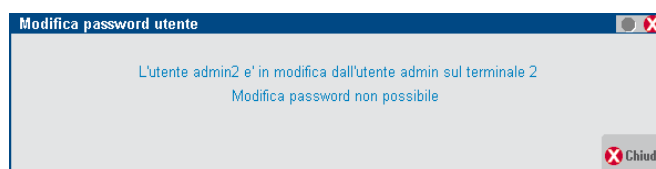
Sui campi Nuova password e Conferma nuova password scattano tutti i controlli del caso:

- devono essere identici tra loro;
- non devono coincidere con una delle ultime N password già eventualmente impostate in autonomia dall'utente in precedenza, dove N rappresenta il valore del campo "Password diverse dalle precedenti (numero giorni dall'ultimo utilizzo)". Se N vale 1, significa più semplicemente che nuova password e conferma non devono coincidere con la password attuale;
- devono essere lunghe almeno quanto gli amministratori hanno definito come lunghezza minima;
- devono contenere almeno un numero ed almeno una lettera qualora gli amministratori abbiano impostato tale vincolo.

ATTENZIONE: l'accesso alla finestra d'obbligo modifica password utente all'avvio della procedura, risulta in uso esclusivo relativo quando:

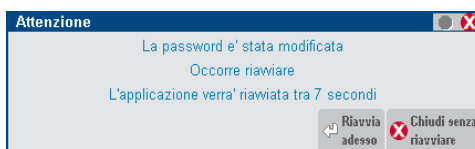
- *lo stesso utente ha già aperto la stessa finestra su altro terminale;*
- *lo stesso utente, attraverso un suo altro terminale, non si trovi già personalmente nel menu Servizi – Modifica credenziali esterne;*
- *un amministratore ha aperto la finestra di gestione stesso utente nella sua lista di amministrazione.*

Ciò significa che, qualora un altro terminale si trovi su una delle suddette funzioni alle suddette condizioni, l'utente non può accedere al menu Servizi – Modifica password, ricevendo un messaggio come:



Se aperti altri tab MDI dopo l'accesso alla finestra di cambio password, la conferma è bloccata da apposito messaggio, poiché il requisito impone che tale cambio password possa avvenire solo se la cornice iDesk non prevede altri tab.

Una volta superati tutti i controlli, la procedura inizia un conteggio di riavvio automatico, che si può annullare o forzare come immediato:



Nel caso di client WebDesk o MobileDesk, la procedura si chiude senza riavvio automatico e dovrà essere rilanciata manualmente con le nuove credenziali. In particolare, utilizzando WebDesk in ambiente Live, non si deve eseguire il reload della pagina web poiché questa ricaricherebbe con le credenziali precedenti e quindi fallirebbe la login, imponendo comunque di digitare la nuova password manualmente e confermare.

Per ulteriori dettagli sull'amministrazione utenti, consultare il manuale alla sezione "Servizi", modulo "Amministrazione utenti".

PERSONALIZZAZIONI

Questa funzione consente di personalizzare tastiere, videate, stampe, modulistiche documenti, ecc.

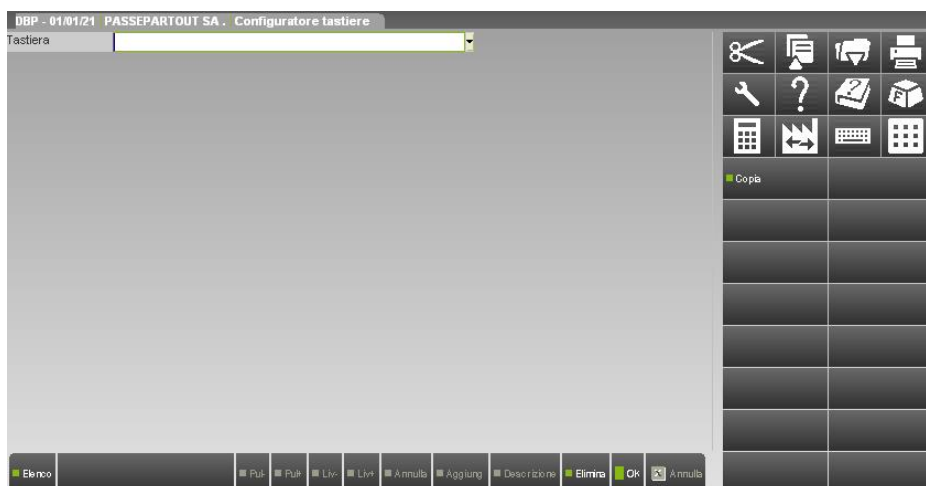
NOTA BENE: l'utilizzo delle funzionalità previste in questa funzione richiede una preparazione specifica sulla logica di trattamento dei dati quindi si consiglia di demandarne l'uso al personale specializzato dei Concessionari Passepartout.

TASTIERE

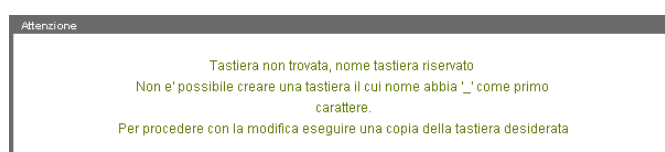
Questo programma consente sia di modificare le tastiere personalizzabili, rilasciate da Passepartout, sia di creare nuove tastiere che saranno però utilizzabili esclusivamente in Sprix/Collage.

ATTENZIONE: la funzione risulta attiva esclusivamente con stile interfaccia "Touch" e tastiere visualizzate. In caso contrario, occorre attivare tale stile come indicato, uscire ed accedere nuovamente alla procedura.

NOTA BENE: la procedura gestisce l'elenco di tastiere per gli utenti standard separato da quello dei gruppi monoaziendali. In altre parole, ciascun gruppo monoaziendale per la relativa "mono azienda" definisce e gestisce un proprio elenco tastiere, mentre gli utenti standard amministrano una specifica lista di tastiere indipendentemente dall'azienda aperta.



TASTIERA – Nome della tastiera che si desidera modificare/creare. In fase di modifica di una tastiera personalizzabile, se si imposta direttamente il nome della tastiera, senza averla precedentemente copiata tra le personali, la procedura restituisce il seguente messaggio



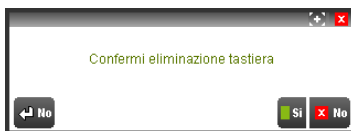
Lo stesso messaggio viene visualizzato in fase di creazione di una nuova tastiera, impostando un nome che ha “_” come primo carattere, in quanto carattere riservato per il nome delle tastiere personalizzabili predefinite rilasciate da Passepartout.

TASTI FUNZIONE ATTIVI

Elenco [F2] - permette di ottenere l'elenco delle tastiere personali

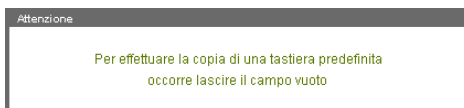


Elimina [ShF3] - permette di eliminare una tastiera personale. Impostato il nome, utilizzando tale funzione viene visualizzato il seguente messaggio:



Confermando, la tastiera verrà eliminata dall'elenco delle personali

Copia [F11] - permette di copiare una tastiera predefinita nell'elenco delle personali. Per poter effettuare una copia è necessario che il campo "Tastiera" non sia compilato, in caso contrario la procedura visualizza il seguente messaggio



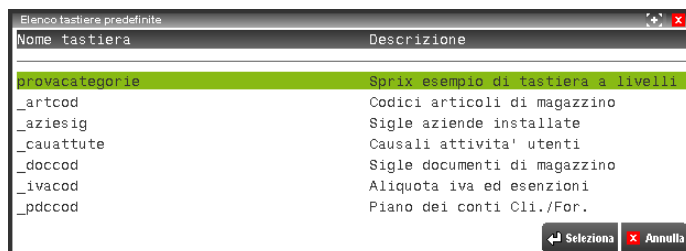
PERSONALIZZAZIONE DI UNA TASTIERA PREDEFINITA

Le tastiere predefinite sono distribuite direttamente da Passepartout e rappresentano parte integrante di un'installazione Passepartout

. Esse sono soggette ad aggiornamento dalle varie procedure e pertanto non devono essere mai modificate dall'utente. Il pulsante **Copia [F11]** consente di copiare una tastiera personalizzabile predefinita, nell'elenco delle personali per procedere poi con le eventuali modifiche.



PREDEFINITA – Nome della tastiera predefinita che si desidera copiare tra le tastiere personali. È attiva la funzione di ricerca **Elenco [F2]** - che consente di visualizzare tutte le tastiere predefinite rilasciate dalla procedura.



Selezionata una tastiera predefinita, una prima conferma della finestra consente di duplicarla tra le tastiere personali, impostando automaticamente il nome nel campo "Tastiera".



Una seconda conferma della finestra consente di aprire l’editor delle tastiere, tramite cui è possibile apportare le modifiche ai vari pulsanti.



TASTIERA – Nome della tastiera che si sta personalizzando.

LIVELLO – Campo di sola visualizzazione. Il primo numero indica il livello di gestione corrente, il secondo il livello massimo gestito dal pulsante.

PULSANTE – Campo di sola visualizzazione. Il primo numero indica il pulsante che si sta modificando, il secondo il numero di pulsanti gestiti dal livello corrente.

TITOLO – Titolo della tastiera. È un campo di input solo sul primo pulsante di ogni tastiera. Compilato tale campo, viene visualizzata una anteprima del risultato ottenuto direttamente nella riga della tastiera “storico navigazione”, posizionata nella parte bassa dello schermo.



NOTA BENE: il titolo della tastiera viene visualizzato nella riga “storico navigazione” ma solo per i pulsanti di primo livello

ICONA TIT. – Nome dell’immagine che verrà visualizzata sul pulsante relativo al titolo della tastiera. È possibile inserire sia icone predefinite, fornite da Passepartout, che icone definite dell’utente. In quest’ultimo caso è necessario prima di tutto inserire tali icone nell’elenco delle personali impostando nel campo il nome con cui identificare l’icona (senza estensione) e successivamente effettuando l’inserimento tramite l’apposito tasto funzione “Acquisisci”.

NOTA BENE: è possibile selezionare file nei formati immagine .BMP, .JPG e .PNG. L’immagine acquisita verrà poi convertita in .JPG di 150x60 pixel e quindi memorizzata

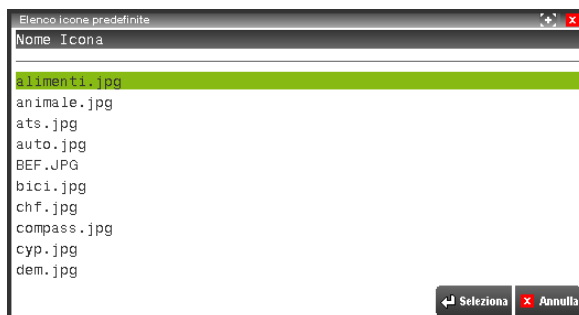
NOTA BENE: a partire dalla versione build 52.0 non è più possibile inserire file formato immagine .gif/.wmf/.emf. Eventuali file di questo tipo inseriti con le precedenti versioni verranno comunque mantenuti.

Sul campo sono attivi i seguenti tasti funzione:

PERSONALI - [F2] – Consente di ottenere la lista delle icone personali



PREDEFINITE - [F3] – Consente di ottenere la lista delle icone predefinite fornite da Passepartout



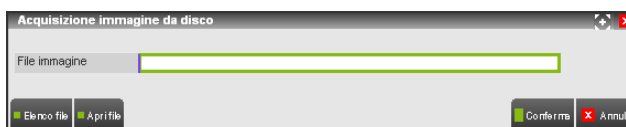
ACQUISISCI - [F11] – Consente di inserire un'icona definita dall'utente tra le personali. Utilizzando tale funzione, la procedura visualizza la seguente finestra dove è possibile scegliere se l'acquisizione dell'immagine deve avvenire da Scanner, Disco o Clipboard



ACQUISIZIONE DA CLIPBOARD: permette di acquisire l'immagine residente nella Clipboard del computer

ACQUISIZIONE DA SCANNER: selezionata l'acquisizione tramite scanner, si attiva il pulsante "Selez. Scanner" [F2] con cui è possibile scegliere quale scanner utilizzare, tra quelli già installati, per procedere alla creazione del logo.

ACQUISIZIONE DA DISCO: selezionata l'acquisizione da disco viene mostrata la maschera di seguito illustrata



FILE IMMAGINE – Nome del file che si desidera acquisire. Il nome del file può essere inserito manualmente o selezionato dal file system tramite l'apposito tasto di campo "Elenco file" [F3]. Selezionato un file è possibile visualizzarlo utilizzando il tasto di campo "Apri file" [F5]. Il campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente".

Al termine dell'acquisizione, sia che questa sia avvenuta da scanner, disco o da clipboard la procedura richiede una ulteriore conferma, come indicato nella finestra di seguito illustrata



Confermando l'operazione l'immagine risulta acquisita tra le personali e viene visualizzata in anteprima sul relativo pulsante della tastiera posizionata nella parte bassa dello schermo.



DESCRIZIONE – Descrizione del pulsante. Compilato tale campo, la modifica viene visualizzata in anteprima direttamente nei pulsanti della tastiera posizionata nella parte bassa dello schermo.

TOOLTIP – Descrizione del tooltip. Compilato tale campo, la modifica viene visualizzata in anteprima posizionando il mouse direttamente sopra il pulsante che si sta modificando, situato nella parte bassa dello schermo.

ICONA PULS. – Nome dell’immagine che verrà visualizzata sul pulsante che si sta modificando. È possibile inserire sia icone predefinite, fornite da Passepartout, che icone definite dell’utente. In quest’ultimo caso è necessario prima di tutto inserire tali icone nell’elenco delle personali impostando nel campo il nome con cui identificare l’icona (senza estensione) e successivamente effettuando l’inserimento tramite l’apposito tasto funzione **“Acquisisci”**.

NOTA BENE: è possibile selezionare file nei formati immagine .BMP, .JPG e .PNG. L’immagine acquisita verrà poi convertita in .JPG di 150x60 pixel e quindi memorizzata

NOTA BENE: a partire dalla versione build 52.0 non è più possibile inserire file formato immagine .gif/.wmf/.emf. Eventuali file di questo tipo inseriti con le precedenti versioni verranno comunque mantenuti.

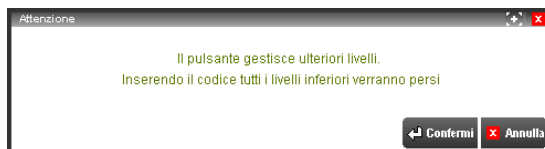
Per la corretta procedura di inserimento delle immagini si rimanda alla parte di manuale relativa al pulsante **“ICONA TIT”**

TIPO – Tipo di funzionalità abbinata al pulsante. Campo di solo output.

CODICE – Codice di ritorno sul campo di immissione. In fase di utilizzo della tastiera, alla pressione del pulsante che si sta modificando, il campo di immissione verrà automaticamente compilato con tale valore. Non è modificabile se nel campo precedente è stata inserita una specifica funzionalità.

NOTA BENE: per poter accedere alla modifica di eventuali livelli successivi, abbinati al pulsante che si sta modificando, è obbligatorio non compilare tale campo.

NOTA BENE: impostando un valore nel campo “Codice” di un pulsante che gestisce ulteriori livelli viene visualizzato il seguente messaggio



Confermando con “Invio” tutti i livelli inferiori gestiti dal pulsante verranno persi.

TASTO – Codice numerico del tasto che verrà utilizzato come conferma all’uscita del campo di immissione. Questo campo è di input solo se nel precedente si è inserito un codice.

Sono accettati due valori:

501 = Invio;

602 = F2.

Esempio:

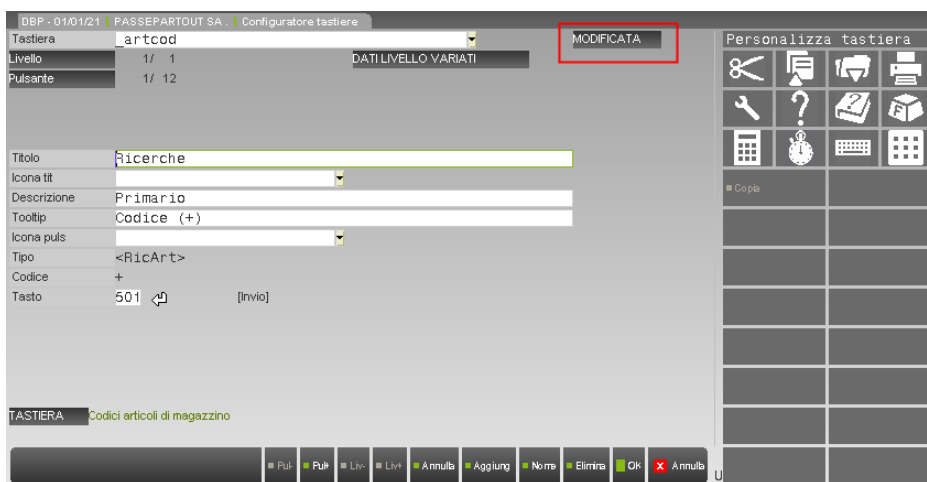
In **“Magazzino – Anagrafica articoli”**, dopo aver inserito nel campo **“Codice”** una sequenza di carattere (ad esempio **“ART”**), si utilizza il pulsante **“Primario”**. Se il campo **“Tasto”** di tale pulsante è stato compilato con il valore **602 (F2)** la procedura visualizzerà tutti gli articoli a partire da quelli il cui codice inizia con la sequenza di caratteri specificati.

Codice e descrizione		Cod. alternativo	St	Tp	DE
ART1	prova				+ A
ARTA	articoloa	PROVA A			A
ARTC	articolo campionario	PROVAC			C
ARTD	articolo descrittivo non	PROV DES TIPO D			D
ARTL	articolo lavorazione	PROVAL			L
ARTM	articolo modificatore a v	PROVAM			M
ARTM1	modificatore in percentu				M
ARTP	articolo conto deposito	PROVAP			P
ARTS	articolo spesa	PROVAS			S
ARTT	articolo testo fisso	PROVA FISOO			T
ARTV	articolo testo variabile	PIPPPO			V
ARTZ	articolo prestazione	PROVA Z			Z
AU-	--- AUDIO ACCESSORI ----				D
AU-CA120WTRAST	CASSE AMPL.TRAST 120WAT	AUDIO ACCESSORI			A
AU-CA40WTRAST	CASSE AMPL.TRAST 40WAT	AUDIO ACCESSORI			A

Se invece il campo **“Tasto”** è stato compilato con il valore **501 (Invio)**, la procedura visualizzerà solo gli articoli il cui codice inizia con la sequenza di caratteri specificati

Articoli		Cod. alternativo	St	Tip	DE
Codice e descrizione					
ART1	prova				+A
ARTA	articoloa	PROVA A			A
ARTC	articoloa campionario	PROVAC			C
ARTD	articolo descrittivo non	PROV DES TIPO D			D
ARTL	articolo lavorazione	PROVAL			L
ARTM	aticolo modificatore a v	PROVAM			M
ARTM1	modificatore in percentu				M
ARTP	articolo conto deposito	PROVAP			P
ARTS	articolo spesa	PROVAS			S
ARTT	articolo testo fisso	PROVA FISOO			T
ARTV	articolo testo variabile	PIPPO			V
ARTZ	articolo prestazione	PROVA Z			Z

Nel caso di modifiche su uno specifico pulsante la procedura lo evidenzia, riportando nella parte alta della finestra, la dicitura “MODIFICATA”. Si può procedere eventualmente con la modifica di altri pulsanti dello stesso livello o di livelli successivi.



TASTI FUNZIONE ATTIVI

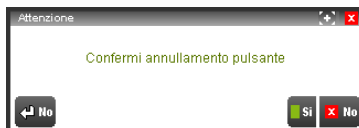
- Pul - [F5]** - consente di accedere al pulsante precedente;
- Pul + [F6]** - consente di accedere al pulsante successivo.

NOTA BENE: per poter aprire l’editor dei pulsanti di una stesso livello, oltre che utilizzare i tasti Pul- e Pul+, è possibile cliccare direttamente sul pulsante che si desidera modificare

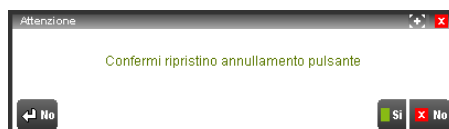
- Liv- [F7]** - consente di accedere ai pulsanti del livello precedente;
- Liv+ [F8]** - consente di accedere ai pulsanti del livello successivo.

NOTA BENE: è possibile accedere ad un livello successivo solo se il campo “Codice” di quello specifico pulsante non è stato compilato.

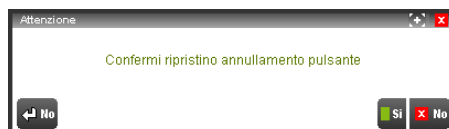
- Annulla [ShF4]** - annulla/ripristina un pulsante. Utilizzando tale funzione la procedura visualizza il seguente messaggio:



Confermando, il pulsante verrà annullato e non sarà più visibile in fase di utilizzo della tastiera.



Utilizzando nuovamente la funzione **Annulla[Shift F4]** l’utente ha la possibilità di ripristinare il pulsante annullato:

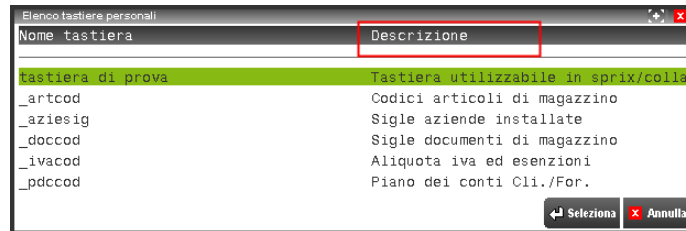


Confermando il messaggio il pulsante torna ad essere visibile in fase di utilizzo della tastiera

Aggiungi [ShF5] - aggiunge un nuovo pulsante nel livello selezionato. Utilizzando tale funzione viene visualizzato il messaggio “Confermi aggiunta pulsante”. Confermando viene aperta la finestra di editor del nuovo pulsante:



Descrizione [F4] - imposta la descrizione della tastiera, che verrà poi visualizzata nella finestra “Elenco tastiere personali”



Elimina [Shift F3] - elimina definitivamente un pulsante. Utilizzando tale funzione viene richiesta ulteriore conferma tramite il messaggio “Confermi eliminazione pulsante”. Confermando, il pulsante verrà eliminato definitivamente.

NOTA BENE: è possibile eliminare solo i pulsanti in cui il campo “Tipo” risulta non compilato.

NOTA BENE: eliminando un pulsante che gestisce ulteriori livelli (campo “Codice” non compilato) viene visualizzato il messaggio:



Confermando con “Invio” tutti i livelli inferiori gestiti dal pulsante verranno persi.

OK [F10] - consente di confermare le modifiche apportate alla tastiera

Annulla [ESC] - abbandona la finestra perdendo eventuali modifiche. Utilizzando tale funzione viene visualizzato il messaggio:



Le tastiere personalizzate hanno precedenza sulle predefinite, ossia, in fase di utilizzo la procedura propone, se presenti, le tastiere personalizzate in alternativa quelle predefinite.

NOTA BENE: partendo da una tastiera predefinita è possibile creare una sola tastiera personalizzata. Una successiva copia della tastiera predefinita va a sovrascrivere la corrispondente tastiera personalizzata.

CREAZIONE DI UNA NUOVA TASTIERA

Le tastiere create dall'utente possono essere utilizzate solo nell'ambiente Sprix/Collage, in particolare nell'istruzione "SETTATAST", e il loro nome non può avere "_" come primo carattere in quanto carattere riservato per le tastiere personalizzabili predefinite rilasciate da Passepartout. Confermato il nome della nuova tastiera la procedura apre la finestra di editor in cui è possibile definire i vari pulsanti che dovranno essere gestiti.



I campi di questa finestra hanno lo stesso funzionamento di quelli precedentemente descritti nella sezione "Personalizzazione di una tastiera predefinita". A differenza di quest'ultima

- in fase di creazione il campo "Tipo" non è mai di input e quindi sarà possibile eliminare un qualunque pulsante creato dall'utente;
- è possibile creare dei pulsanti che effettuano delle chiamate a specifiche etichette di Collage, anche se non caricate da uno specifico evento. A tale scopo è necessario inserire nel campo "Codice" l'istruzione "ESEGUICOLLAGE:NOMEETIC", dove "nomeetic" è il nome dell'etichetta Collage che dovrà essere eseguita alla pressione del pulsante;

Eventuali tastiere predefinite o personali, se presenti, vengono ignorate dando priorità alle tastiere caricate dall'istruzione di Sprix/Collage.

VIDEATE

Questa funzione permette di creare videate personalizzate con informazioni (campi) definite dall'utente, in aggiunta a quelle gestite dal programma. I campi definiti diventano parte integrante delle informazioni di Passepartout, pertanto si possono utilizzare in diverse modalità:

- visualizzazione informazioni a video;
- modulistica documenti;
- SPRIX e COLLAGE;
- esportazione dati con funzione DBMIRROR (Sprix) e/o DBMIRROR in tempo reale;

È possibile definire 26 VIDEATE AZIENDALI, 10 VIDEATE da suddividere fra quelle PC/CLIENTI/FORNIT e ARTICOLI, e 26 VIDEATE AGGIUNTIVE da suddividere fra quelle PC/CLIENTI/FORNIT e ARTICOLI.

Selezionando il menù Servizi – Personalizzazioni – Videate, si apre un menù che contiene le seguenti voci fra cui scegliere il tipo di personalizzazione che si vorrà definire o revisionare:

- Videate azienda
- Videate anagrafiche PC/Clienti/Fornit
- Videate anagrafiche articoli
- Videate aggiuntive PC/Clienti/Fornit
- Videate aggiuntive articoli
- Modifica videate aziende
- Modifica videate anagrafiche/aggiuntive

VIDEATE AZIENDA

Selezionando 'Videate azienda' si apre un ulteriore menù di scelte, che contiene l'elenco dei titoli delle videate.



Premendo invio su questi titoli si presenta una ulteriore finestra in cui definire i vari campi della videata. I campi disponibili si dividono in due parti. Quelli generali che si trovano nella parte superiore e quelli specifici che si trovano nella parte inferiore.



CAMPI GENERALI

N.TAB. (NUMERO DI RECORD) – Numero di schede dello stesso tipo gestite dalla videata. Ad esempio: se si desidera impostare una videata con l’anagrafica dei soci dell’azienda, nell’ipotesi che questi siano 5, in questo campo si indicherà 5 od un numero superiore, in modo da poter inserire 5 o più anagrafiche diverse.

TITOLO – Descrizione di identificazione della videata che apparirà nel menù di scelta delle videate personalizzate.

CAMPI SPECIFICI

CODICE – Identifica il campo all’interno dei dati di Passepartout in eventuali elaborazioni successive. Questo dato è sempre modificabile.

DESCRIZIONE – Descrizione di identificazione del campo che apparirà nel tracciato di imputazione dei dati della videata. Questo dato è sempre modificabile.

TIPO – Caratteristiche del campo con il seguente significato (il pulsante F2 visualizza le tipologie ammesse):

- A = Alfabetico maiuscolo;
- M = alfanumerico Minuscolo;
- N = Numerico;
- 0 = Numerico stampato con gli zeri non significativi (es.: Partita IVA 01219500400);
- D = Data che, secondo la dimensione del campo, può avere la seguente forma:
 5 caratteri = GG.MM;
- 8 caratteri = GG.MM.AA;
- 10 caratteri = GG.MM.AAAA.

***NOTA BENE:** se la videata è stata già utilizzata, questo campo non è più modificabile.*

DIMENSIONI – Lunghezza del campo che non può in ogni caso superare i seguenti limiti:

- Alfabetico = 52 caratteri;
- Numerico = 14 caratteri;
- Data = 10 caratteri.

Nella dimensione si deve considerare anche lo spazio per i caratteri: ‘-’ segno negativo; ‘,’ virgola decimale.

Ad esempio:

- 99999 cioè Dimensione 5, decimali 0;
- 99999 cioè Dimensione 6 decimali 0;
- 999,99 cioè Dimensione 7 decimali 2.

La dimensione massima delle informazioni che costituiscano la videata aziendale non può superare i 253 bytes. Considerando che i campi numerici occupano sempre 5 bytes, le data 3, i caratteri minuscoli 1 e i caratteri maiuscoli 0,75 (a multipli di 3). Se la videata è stata già utilizzata, questo campo non è più modificabile.

DECIMALI – Numero di decimali con cui viene gestito il campo se è stato dichiarato numerico. Se la videata è stata già utilizzata, questo campo non è più modificabile.

CARATTERISTICHE E LIMITI DELLE VIDEATE AZIENDA

Le videate aziendali sono gestite in anagrafica azienda mediante il tasto F4 (Dati aziendali).

Si possono creare un numero massimo di 26 videate, ognuna delle quali può contenere al massimo 24 campi per un totale di 253 bytes.

NOTA BENE: nei prodotti con tecnologia BP le videate sono personali dell'azienda in cui sono state create, mentre nei prodotti senza tecnologia BP sono comuni a tutte le aziende installate.

ESEMPI DI DEFINIZIONE VIDEATE AZIENDA

Un possibile esempio potrebbe essere l'elenco dei soci dell'azienda; questo si realizza entrando in una videata e definendola come segue:

Cod	Descrizione	Tp	Dim	Dec
aaa	NOMINATIVO	A	30	
bbb	INDIRIZZO	A	30	
ccc	DATA GG/MM	D	5	
ddd	DATA GG/MM/AA	D	8	
eee	DATA GG/MM/AAAA	D	10	

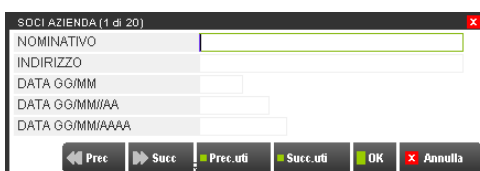
Una volta impostati i dati, dalla funzione 'Aziende – Anagrafica azienda', premendo F4 si apre la seguente finestra di selezione:



Ed in calce, sono presenti le voci relative alle videate create:



Selezionando la videata personalizzata 'SOCI AZIENDA' si potranno inserire i dati dettagliati:



VIDEATE ANAGRAFICHE PC/CLIENTI/FORNITORI O ARTICOLI

Entrando nella funzione personalizzazioni, occorre scegliere l'argomento della personalizzazione, cioè se riguarda il piano dei conti oppure gli articoli.

È possibile impostare fino ad un massimo di 10 videate da suddividere fra quelle PC/CLI/FOR e ARTICOLI. Ognuna di queste può contenere 24 campi.

Selezionare il menù "Videate anagrafiche PC/Clienti/Fornit" per immettere nuove voci da gestire nelle anagrafiche del piano dei conti e dei clienti/fornitori.

Selezionare il menù "Videate anagrafiche articoli" per immettere nuove voci da gestire nelle anagrafiche degli articoli.

Una volta definiti i campi nella videata, questi automaticamente sono a disposizione dell'utente nelle rispettive funzioni per essere utilizzati.

Qualunque delle due voci si scelga, la videata che si presenta è simile alla seguente:



Confermando con **Invio** sulle voci con la dicitura: 'TITOLO x' si entra nel dettaglio della personalizzazione dove si possono definire oppure revisionare i parametri della personalizzazione stessa.

Supponiamo ad esempio di gestire una videata personalizzata sull'anagrafica articoli. La successiva videata che si presenta è simile alla seguente:



In questa videata si definiscono:

- Nella parte superiore della finestra i Dati Generali.
- Nella parte inferiore i Campi che costituiranno la personalizzazione.

I dati generali o di intestazione sono:

TIPO – Verrà visualizzato 'pc' nelle videate legate al piano dei conti cli/for e 'ar' nelle videate legate agli articoli.

RIPORTABILE – Campo in cui inserire uno dei seguenti caratteri:

N = Videata NON RIPORTABILE. I dati di queste videate sono gestiti e memorizzati solo sulle anagrafiche.

S = Videata RIPORTABILE. I dati di queste videate sono gestiti e memorizzati sia sulle anagrafiche che sulle transazioni di tutti i documenti gestibili dalla funzione 'Emissione/revisione documenti'.

BYTES – Campo di sola visualizzazione. Contatore che indica quanti bytes sono rimasti disponibili per inserire ulteriori campi per la personalizzazione. A destra di questo valore, ne compare un altro che indica quante anagrafiche stanno utilizzando questa videata.

TIPOLOGIE AMMESSE – Inserire i caratteri che identificano il tipo conto o il tipo articolo su cui attivare la videata. I campi immessi in questa videata sono validi solo per le tipologie immesse in questo campo.

Caratteri ammessi:

'P C F I R K Z E M S V L' per il Piano dei conti/Clienti/Fornitori

'A L P S M C D T V B Z' per l'Anagrafica articoli

'*' Indica la validità per tutte le tipologie di conti o articoli. In sua presenza per ogni tipo di videata 'pc' e 'ar', riportabile e non, non è ammessa la creazione di ulteriori videate.

'-' Valido solo per il piano dei conti, per identificare la videata riportabile dei documenti che NON hanno l'obbligatorietà del codice conto.

NOTA BENE: è possibile modificare la tipologia generica '' in una specifica ma non viceversa.*

TITOLO – Nome della videata che conterrà i campi della personalizzazione che si sta inserendo.

TASTI FUNZIONE ATTIVI:

- F6** = Controllo utilizzo. Esegue un controllo sugli archivi, e nel caso nessuno utilizzi la videata, rende modificabili tutti i campi;
F5 = Come F6, ma oltre a eseguire il controllo, stampa le anagrafiche e i documenti che la utilizzano;
ShF3 = Cancellazione videata, ma solo se non è stata utilizzata;
F2 = Attivo sul campo "Tp" (Tipo del campo) consente la visualizzazione delle tipologie ammesse.

Premendo il tasto **Invio** sul campo TITOLO si passa nella parte inferiore della finestra in cui si specificherà quali sono i campi della personalizzazione e le loro caratteristiche.

CODICE DEL CAMPO - Codice del campo che servirà ad identificarlo in eventuali elaborazioni successive. Questo è sempre modificabile. Il primo carattere è impostato in automatico dal programma.

DESCRIZIONE DEL CAMPO - Descrizione che identifica il campo che apparirà nel tracciato di imputazione dei dati della videata. Questo è sempre modificabile.

Per le aziende che gestiscono la produzione, in questo campo è possibile inserire, tra parentesi, i caratteri J, K, W, rispettivamente con la seguente sintassi: (J), (K), (W). Se a tali variabili corrispondono valori numerici, è possibile utilizzare tali valori nel campo quantità (consumo) dei componenti della distinta base.

ATTENZIONE: la lettura del campo avviene nel seguente modo:

- Campo in videata articolo **NON RIPORTABILE**: Viene letto il campo immesso nell'anagrafica articolo
- Campo in videata articolo **RIPORTABILE**. Se la riga deriva da un OC, viene letto il campo immesso nel documento
- Campo in videata cliente **NON RIPORTABILE**. Se la riga ha un codice cliente viene letto il campo immesso nell'anagrafica cliente
- Campo in videata cliente **RIPORTABILE**. Se la riga deriva da un OC, viene letto il campo immesso nel documento

TIPO DEL CAMPO - Controllo da effettuare sul dato immesso nel campo (è attivo il pulsante **F2** per la visualizzazione delle varie tipologie ammesse):

- A** = Alfanumerico maiuscolo;
M = alfanumerico Minuscolo;
N = Numerico;
0 = Numerico stampato con gli zeri non significativi (es.: Partita IVA 01219500400);
R = Codice articolo;
C = Codice conto;
D = Data che, a seconda della dimensione del campo, può avere la seguente forma:
 5 caratteri = GG.MM;
 8 caratteri = GG.MM.AA;
 10 caratteri = GG.MM.AAAA.

I tipi 'C = Codice Conto' e 'R = Codice Articolo' si comportano nello stesso modo con cui Passepartout opera per l'input dei relativi codici (ricerche, inserimenti, ecc.). Specificando una dimensione maggiore rispetto alla lunghezza del codice, nella parte eccedente viene visualizzata la relativa decodifica.

NOTA BENE: se la videata è già stata utilizzata, questo campo non è più modificabile.

DIMENSIONI DEL CAMPO VIDEATE ANAGRAFICHE - Lunghezza del campo che non può comunque superare i seguenti limiti:

- A** = Alfanumerico solo MAIUSCOLE = 52;
M = Alfanumerico con MINUSCOLE = 52;
N = Numerico (Max 6 Decimali) = 14;
0 = Numerico con zeri non significativi CAP, P.IVA, ecc. (Nessun Decimale) = 14;
D = Data espressa nella forma gg.mm.aaaa = 10;
D = Data espressa nella forma gg.mm.aa = 8;
D = Data espressa nella forma gg.mm = 5.

Per la dimensione massima delle informazioni che costituiscono la videata consultare i paragrafi successivi.

DECIMALI - Numero di decimali con cui viene gestito il campo se è stato dichiarato numerico. Non modificabile se la videata è in uso.

OBBLIGATORIETÀ - Impostando a S, il campo viene reso 'obbligatorio'. In base al tipo di videata, il programma si comporterà nella seguente modalità:

- Videata **NON** riportabile: in immissione/revisione della relativa anagrafica, il programma controllerà se i campi contrassegnati come obbligatori sono stati immessi, aprendo automaticamente la finestra in caso contrario.
- Videata **RIPORTABILE**: in immissione di nuovi documenti che non derivano da documenti precedenti, il programma controllerà se i campi contrassegnati come obbligatori sono stati immessi, aprendo automaticamente la finestra in caso contrario. In caso di revisione o trasformazione documenti, per le videate legate ai clienti/fornitori non viene effettuato il controllo di obbligatorietà, mentre per gli articoli è richiesto solo se si confermano tutti i dati di riga.

Questo controllo può risultare utile per aprire automaticamente le videate senza ricordarsi di premere i tasti **ShF8** (almeno un campo deve essere obbligatorio). Questo campo è sempre modificabile.

ORDINE DI INSERIMENTO - Campo numerico di 2 caratteri. Sono accettati valori compresi tra 0 (zero) e 24. Numero d'ordine per l'inserimento a video dei dati per ottenerne una successione logica durante l'inserimento dei campi. Se non immesso i campi vengono richiesti così come immessi. È possibile lasciare in bianco (0) alcuni campi, purché quelli forzati abbiano la numerazione progressiva ed in sequenza a partire da 1.

CARATTERISTICHE E LIMITI DELLE VIDEATE PC/CLIENTI/FORNITORI

I dati di queste videate hanno la caratteristica di essere riportabili o meno nelle transazioni dei movimenti di magazzino e/o documenti sospesi. Tutte le videate create possono essere gestite da Anagrafica piano dei conti e da Rubrica clienti/fornitori mediante i tasti **ShF8**. Si ricorda che per le videate riportabili, si possono immettere i relativi valori di default, modificabili durante l’emissione/revisione documenti.

Sulle videate, indipendentemente che siano riportabili o meno nelle transazioni, si possono aggiungere un massimo di 37 Bytes.

CARATTERISTICHE E LIMITI DELLE VIDEATE ARTICOLI

I dati di queste videate hanno la caratteristica di essere riportabili o meno nelle transazioni dei movimenti di magazzino e/o documenti sospesi. Tutte le videate create possono essere gestite dall’anagrafica articoli mediante i tasti **ShF8**. Si ricorda che per le videate riportabili nelle transazioni, si possono immettere i relativi valori di default che durante l’emissione/revisione dei documenti (dalle righe di dettaglio) si potranno modificare.

Nelle videate NON riportabili si possono aggiungere un massimo di 42 Bytes, mentre per le videate riportabili il limite è di 37 Bytes.

NOTE PER LE VIDEATE ANAGRAFICHE PC/CLIENTI/FORNITORI O ARTICOLI

La descrizione dei titoli, immesse nelle singole videate, sono poi riportate nei relativi menù degli archivi di Passepartout.

Alle singole videate è sempre possibile aggiungere nuovi campi, mentre per modificare quelli già esistenti si devono utilizzare le funzioni “Modifica Videate Azienda” e “Modifica Videate Anagrafiche/Aggiuntive” presenti in questo stesso menù.

Il controllo di obbligatorietà per le videate NON riportabili viene fatto in anagrafica alla conferma dell’articolo o del conto, mentre per le videate riportabili nelle transazioni viene eseguito:

- per la videata cli/for alla conferma di ogni nuovo documento.
- per la videata articoli alla conferma di ogni nuova riga immessa.

Il controllo verifica che tutti i campi obbligatori siano stati impostati con i relativi dati, e nel caso vi sia una mancanza viene aperta la relativa videata.

Questo controllo può risultare molto utile per aprire automaticamente le videate senza ricordarsi di premere i tasti **ShF8**.

CARATTERISTICHE GENERALI DEI CAMPI CHE COMPONGONO LE VIDEATE		
TIPO	LUNGHEZZA MAX.	OCCUPAZIONE BYTES
A = Alfanumerico con lettere solo MAIUSCOLE	52	4 x 3 (*)
M = Alfanumerico con lettere in minuscolo	52	1 x 1 (*)
D = Data (in qualunque formato)	10	3
N = Numerico	14 max. 3 Dec.	5
0 = Numerico con zeri non significativi (esempio: C.A.P., Partita IVA)	14 nessun Dec.	5
C = Codice conto	Valore Min.9	4 (*)
R = Codice articolo	Valore Min.20	15 (*)

NOTE:

I valori massimi e minimi dei campi numerici sono:

- +549.755.813.887 per i valori positivi;
- 549.755.813.888 per i valori negativi.

NOTE:

- (*) Tipo M = Per ogni carattere del campo corrisponde 1 byte di occupazione
- (*) Tipo C/R = Sono attive le stesse funzioni presenti nei relativi campi di Passepartout
- (*) Tipo A = Il numero di bytes occupati si ottiene con la formula (Numero Caratteri * 3) / 4. Nel caso in cui la formula restituisca un valore NON intero, alla parte intera del risultato, si deve considerare il primo multiplo di 3 superiore o uguale.

Esempio:

LUNGHEZZA CAMPO IN CARATTERI	VALORE OTTENUTO (NUMERO CARATTERI * 3) / 4	OCCUPAZIONE IN BYTES
12	9	9
10	7,5	9
7	5,25	6
5	3,75	6
4	3	3
2	1,5	3

La lunghezza massima globale è:

- 3068 bytes per le videate del piano dei conti;
- 3048 bytes per le videate articolo.

VIDEATE AGGIUNTIVE PC/CLIENTI/FORNITORI O ARTICOLI

Queste funzioni consentono all'utente di creare delle videate personalizzate con informazioni aggiuntive rispetto a quelle gestite da Passepartout per la gestione dei vari tipi di codici del piano dei conti e degli articoli. I dati definiti (campi) diventano parte integrante degli archivi del programma e possono essere utilizzati, ad esempio, nei programmi Sprix/Collage.

ATTENZIONE: le videate aggiuntive sono abilitate in base al codice contratto.

Per ogni azienda si possono creare 26 videate da suddividere fra quelle *PC/CLIENTI/FORNIT* e *ARTICOLI*. Ognuna di queste può contenere 24 campi. Una volta definite le caratteristiche delle videate, per inserire le informazioni si opera dalle varie anagrafiche mediante il tasto funzione **ShF8**.

Le impostazioni per queste videate sono simili a quelle già descritte al capitolo “*Personalizzazione Videate anagrafiche PC/Clienti/Fornit. o anagrafiche articoli*” tranne per le seguenti:

Non possono essere di tipo **RIPORTABILE**. In pratica non si possono utilizzare nelle transazioni di magazzino.

Nella tipologia del campo sono accettati anche le seguenti:

V = Numerico virgola mobile. Non viene richiesto il numero decimali in quanto gestito automaticamente durante l'immissione del dato. Il massimo numero decimali gestito è sei.

F = File. Permette l'inserimento di un nome file. Il campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per dettagli si veda il paragrafo *Nozioni generali – Gestione file utente*.

MODIFICA VIDEATE AZIENDA

Questa funzione permette la modifica, controllata, dei campi delle videate azienda.

ATTENZIONE: eseguire un salvataggio dell'intera installazione, in quanto, la procedura, in caso di uscita anomala, non è in grado di ripartire dal punto e dall'azienda in cui si è verificata l'uscita anomala.

Se selezionata si apre una finestra di ricerca dove selezionare quale videata si vuole modificare, tra quelle aziendali. Selezionata la videata, questa viene visualizzata, su una o due colonne, in base al numero dei campi immessi nella videata (> di 12 su 2 colonne). Viene visualizzata la descrizione del campo e i tre campi modificabili, e più precisamente la Tipologia, Dimensione e Numero di decimali. La variazione del tipo campo non è effettuabile per i campi di tipo data, e non sono accettati i tipo “virgola mobile”. La funzionalità è la stessa specificata nel paragrafo successivo “*Modifica videate anagrafiche/aggiuntive.*”

MODIFICA VIDEATE ANAGRAFICHE/AGGIUNTIVE

Questa funzione permette la modifica controllata dei campi delle videate personalizzate.

ATTENZIONE: eseguire un salvataggio dell'intera installazione, in quanto, la procedura, in caso di uscita anomala, non è in grado di ripartire dal punto e dall'azienda in cui si è verificata l'uscita anomala.

Se selezionata si apre una finestra di ricerca dove selezionare quale videata si vuole modificare, tra quelle anagrafiche riportabili o meno e quelle aggiunte. Selezionata la videata anagrafica viene visualizzata, la videata di seguito illustrata, su una o due colonne, in base al numero dei campi immessi nella videata (> di 12 su 2 colonne). Viene visualizzata la descrizione del campo e i tre campi modificabili, e più precisamente la Tipologia, Dimensione e Numero di decimali. La variazione del tipo campo non è effettuabile per i campi di tipo data, cliente, articolo.



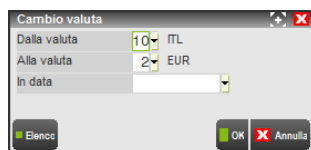
Modificato un campo, si apre una finestra in cui vengono visualizzati i precedenti valori di quel campo, come illustrato nella figura di seguito illustrata.



TIPO CAMPO – Data la tipologia del campo, permette di variarla secondo la seguente tabella:

da	a
A	“M”
M	“A”
V	“0” o “N”
0	“N” o “V” (virgola mobile solo per le videate aggiuntive)
N	“0” o “V” (virgola mobile solo per le videate aggiuntive)

Per le videate aggiuntive, per i campi numerici (‘N’ e ‘V’) è attivo il pulsante **F5** che permette di eseguire la conversione della valuta. Premuto **F5** viene aperta la seguente videata:



IN DATA – Data con cui prelevare i valori dei tassi di conversione dalla tabella cambi, fra le due valute. Questa data viene richiesta solo se una delle due valute è fuori dall’area Euro.

ATTENZIONE: Il campo contenente l’importo da convertire *NON* è identificato da una specifica valuta (è semplice numero), quindi la funzione di conversione attivabile con **F5** esegue un semplice calcolo matematico tramite il quale l’importo presente nel campo personalizzato viene diviso per il valore del cambio impostato nella valuta richiesta. Ciò comporta che rieseguendo l’operazione più volte, viene sempre rieseguito il calcolo sull’importo presente al momento. Esempio su un campo numerico con 2 decimali convertito utilizzando come valute di riferimento la Lira (Dalla valuta) e l’Euro (Alla valuta):

importo origine 1000000,00	prima esecuzione con F5	importo ricalcolato 516,46
nuovo importo 516,46	seconda esecuzione con F5	importo ricalcolato 0,27

Una volta confermata la videata a fianco del campo vengono visualizzati due asterischi “**”, come mostrato in figura, per segnalare che su quel campo sarà effettuata una conversione. Per annullare la conversione si deve premere nuovamente **F5**, azzerare le due valute e confermare la videata (gli asterischi non verranno più visualizzati).



Nei prodotti non a tecnologia BP, dove la definizione delle “videate azienda” e delle “videate anagrafiche articolo e pc/cli/for” è comune a tutte le aziende installate, relativamente al cambio di valuta dei campi numerici, è possibile selezionare per quali aziende eseguire il cambio di valuta in base alla valuta di gestione dell’azienda stessa (sono escluse le “videate aggiuntive” poiché specifiche per ogni azienda).

ATTENZIONE: il campo contenente l’importo da convertire NON è identificato da una specifica valuta (è un semplice numero), quindi la funzione di conversione attivabile con **F5** esegue un semplice calcolo matematico tramite il quale l’importo presente nel campo personalizzato viene diviso per il valore del cambio impostato nella valuta richiesta. Ciò comporta che rieseguendo l’operazione più volte, viene sempre rieseguito il calcolo sull’importo presente al momento.

In tali installazioni, premendo il tasto **F5** (Cambio valuta) per effettuare il cambio della valuta, la videata si presenta come segue:



SOLO AZIENDE CON VALUTA: – Il cambio della valuta viene effettuato SOLO per le aziende che hanno come valuta di gestione quella specificata in questo campo. Sono accettati i seguenti valori:

- x = “x” rappresenta il numero con cui la valuta desiderata è codificata nella relativa tabella. E’ attivo il tasto F2 per la ricerca della valuta stessa. Una volta selezionata la valuta viene visualizzata inoltre la relativa sigla.
- “=” (blank). Se si azzerà il campo (spazio) viene visualizzata la dicitura “**Tutte**” per indicare che la variazione della valuta sarà effettuata su tutte le aziende presenti nell’installazione indipendentemente dalla valuta di gestione.

Per tutte le altre tipologie di campo si possono variare soltanto le dimensioni.

NOTA BENE: è sottinteso che una volta apportate le modifiche si devono aggiornare i relativi programmi Sprix e Collage.

DIMENSIONE CAMPO – Data la dimensione del campo permette di variarla, Dalla dimensione impostata Ai limiti imposti dal campo. Per le videate anagrafiche utente riportabili o meno viene controllato che comunque non superi la lunghezza destinata alla videata, 37 o 42 bytes a secondo del tipo. Per le videate aggiunte si può aumentare fino alla lunghezza attuale del record.

DECIMALI CAMPO – Data la dimensione del campo permette di variarla, Da 0-6 A 0-6. Se il numero non è visualizzabile nello spazio dichiarato, viene impostato al limite ammesso. Cioè se è inferiore al minimo viene impostato al minimo ammesso, se superiore al massimo viene impostato al massimo ammesso.

Nel caso si azzeri il valore di un campo delle videate, apparirà di fianco la dicitura “CANC”, come indicato dalla seguente figura, indicante la successiva cancellazione del campo quando verrà confermata l’operazione con la pressione del tasto F10.



Si ricorda che questa operazione non è possibile per la funzione modifica videate aziendali.

La funzione di modifica delle videate anagrafiche e aggiuntive richiede un unico terminale attivo.

Premendo il tasto F10 viene richiesta la conferma ed in caso affermativo parte la conversione della videata.

Nei prodotti non a tecnologia BP, prima viene riscritto il nuovo formato, poi se si tratta di una videata NON AGGIUNTIVA, la procedura controlla tutte le aziende installate per modificare tutti i punti dove tale videata è stata utilizzata. Invece, nel caso di videata aggiuntiva, dopo aver riscritto il formato, converte il solo file dati dell'azienda corrente, relativo alla videata modificata (in quanto queste ultime sono aziendali e non generali per l'installazione).

ATTENZIONE: eseguire un salvataggio dell'intera installazione, in quanto, la procedura, in caso di uscita anomala, non è in grado di ripartire dal punto e dall'azienda in cui si è verificata l'uscita anomala.

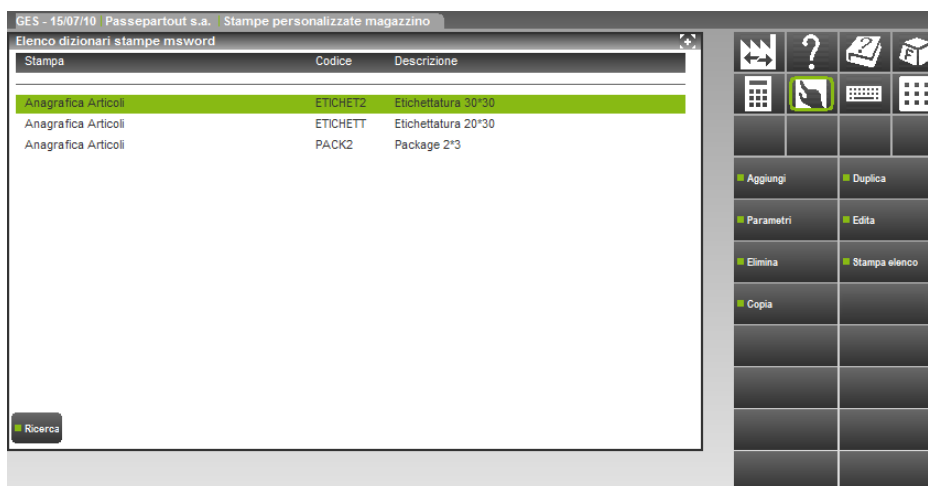
DIZIONARI STAMPE MSWORD

Attraverso questa voce di menù è possibile definire tra i diversi sottomenù disponibili Contabili, Magazzino i moduli di stampa che si desidera personalizzare. Tali sottomenù sono abilitati automaticamente in base a livello di gestione azienda e/o contratto.

Per la costruzione dei moduli di stampa si utilizza un programma grafico tramite cui risulta possibile inserire e/o modificare i campi di stampa. È possibile definire più moduli per la stessa stampa.

GESTIONE MODULI

All'ingresso della funzione si presenta la finestra d'elenco moduli definiti e corrispondenti al menù di stampa selezionato. La seguente videata visualizza i moduli del gruppo stampe Magazzino:

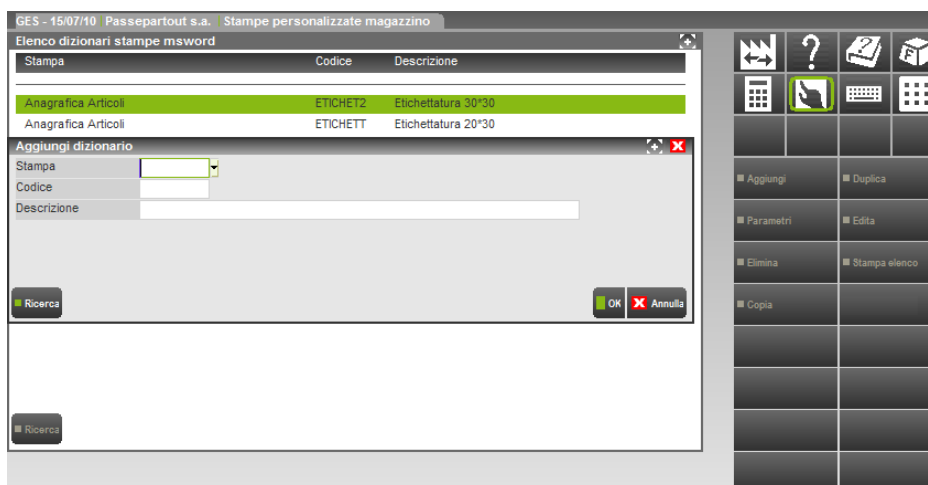


Per tutti i sottomenù di gestione moduli sono disponibili i seguenti pulsanti:

Aggiungi	[F4]	aggiunge un nuovo modulo;
Duplica	[F5]	duplica un modulo esistente;
Parametri	[F6]	accede alle impostazioni di un modulo esistente e ne consente la variazione;
Edita	[F7]	apre il programma di editor grafico per la modifica di un modulo di stampa;
Elimina	[ShF3]	rimuove un modulo esistente;
Stampa elenco	[ShF8]	stampa l'elenco dei moduli creati;
Copia	[ShF4]	copia un modulo predefinito nell'elenco dei personalizzati.

AGGIUNGI

Il pulsante **Aggiungi** [F4] apre la finestra d'impostazione di un nuovo modulo.



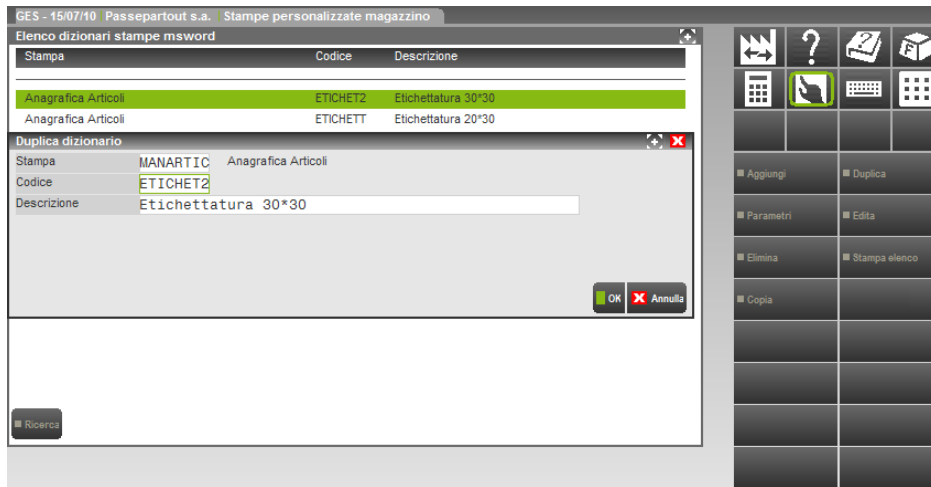
STAMPA – Individua il tipo di stampa. Risulta possibile scegliere tra le varie stampe presenti nell'elenco, attivabile tramite pulsante **Ricerca** [F2].

CODICE – Indicare un codice univoco da assegnare al modulo di stampa (obbligatorio, max 8 caratteri). Non sono ammessi caratteri speciali.

DESCRIZIONE – Indicare una descrizione (obbligatoria, max 50 caratteri).

DUPLICA

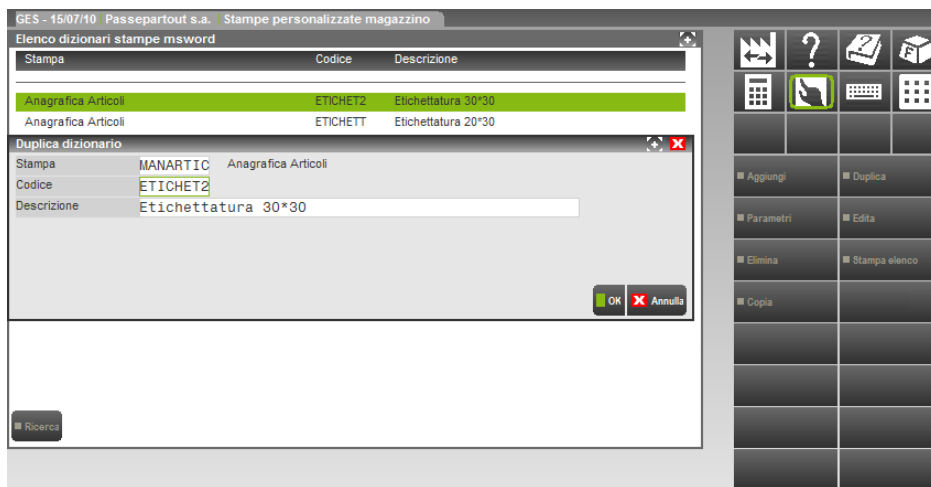
Il pulsante **Duplica [F5]** consente di creare una copia del modulo selezionato: la copia si aggancia alla stessa stampa del modulo di partenza. Viene aperta la finestra dei parametri in cui effettuare le modifiche del caso. Non è possibile modificare il tipo di stampa ed occorre obbligatoriamente modificare il codice poiché non è ammesso gestire moduli diversi sulla stessa stampa e con il medesimo codice.



Da notare il campo “Stampa” non accessibile.

PARAMETRI

Il pulsante **Parametri [F6]** accede alle impostazioni di un modulo definito, consentendo di variarne il codice e gli altri parametri. Il campo “Stampa” non risulta accessibile.



***NOTA BENE:** modificando il campo “Codice” la procedura genera una nuova cartella in \dati\modst con il relativo riferimento.*

STAMPA ELENCO

Il pulsante **Stampa elenco [ShF8]** stampa la lista dei moduli esclusiva del rispettivo menù del gruppo stampe (Magazzino, Contabilità, etc.).

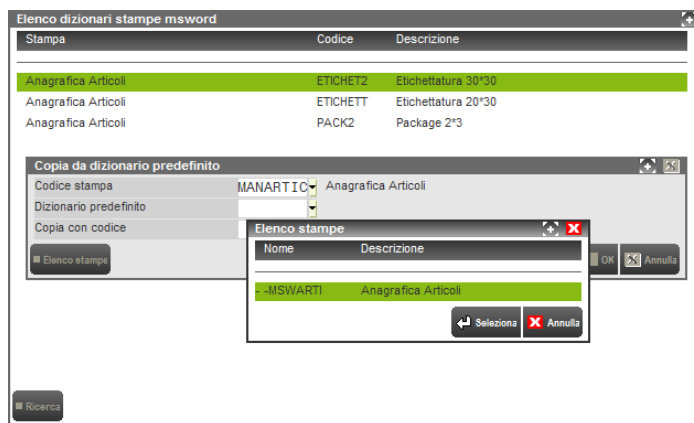
COPIA

Per la funzione di copia rimandiamo al Capitolo “Modulistica Documenti grafica”, paragrafo “Gestione Moduli” Sezione “Copia”.

I moduli predefiniti sono distribuiti direttamente da Passepartout e rappresentano parte integrante di un’installazione del gestionale. Essi sono soggetti ad aggiornamento dalle varie procedure e pertanto non devono essere mai modificati dall’utente.

CODICE STAMPA: individua il tipo di stampa da ricercare. È attiva una funzione di ricerca tramite cui la procedura consente la selezione di tutte e sole le stampe contestuali al menù corrente. Ad esempio, per il menù Servizi – Personalizzazioni - Stampe - Magazzino la selezione è esclusiva delle stampe di Magazzino.

MODULO PREDEFINITO: individua il modulo predefinito. È attiva una funzione di ricerca tramite cui la procedura consente la selezione di tutti e soli i predefiniti contestuali al codice stampa definito nel precedente campo.



COPIA CON CODICE: indicare un codice univoco da assegnare al modulo di stampa (vedere medesimo campo nell'aggiunta di nuovo modulo).

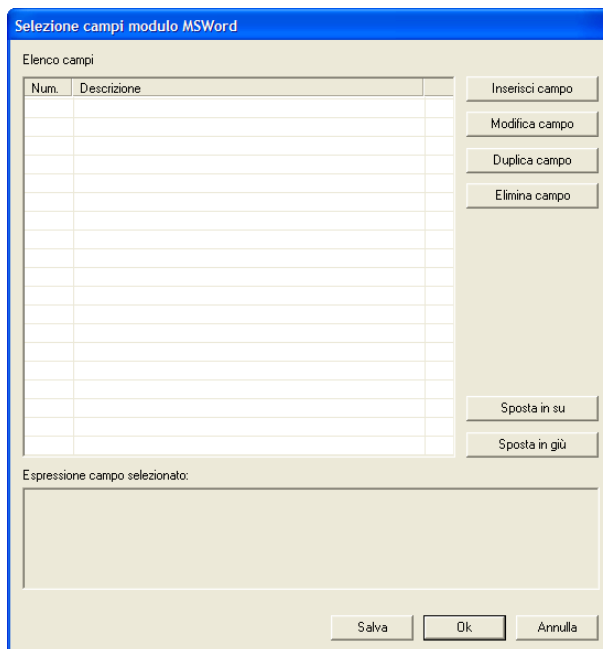
Confermando la copia, il modulo predefinito viene duplicato in uno personalizzato, e da questo momento ne saranno possibili tutte le modifiche desiderate.

EDITA

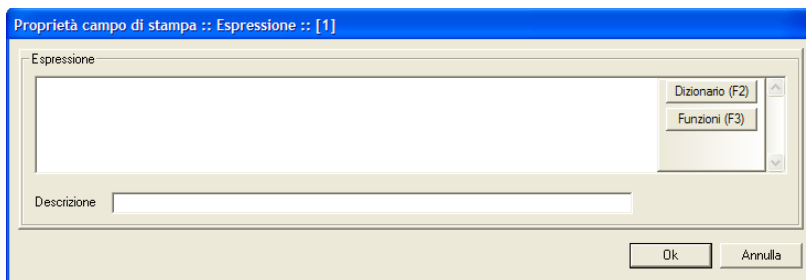
MxDeskStamp è un programma di editor grafico dedicato alla creazione e alla modifica dei formati di stampa associati alle funzioni di stampa del gestionale.

L'editor grafico viene aperto alla conferma di creazione di un nuovo modulo, oppure attraverso il pulsante Edita [F7] per modificare un modulo esistente.

In fase di creazione di un nuovo modulo viene presentata la maschera di seguito illustrata:



Tramite la pressione del tasto “Inserisci Campo” viene visualizzata la maschera di seguito illustrata:



Ogni campo di stampa è univocamente determinato da un numero progressivo, attribuito automaticamente dal programma.

1- Espressione:

In questa casella di testo è possibile inserire un campo di stampa, una stringa fissa tra doppi apici, oppure una espressione alfanumerica anche complessa, la cui sintassi è simile a quella usata per comporre espressioni SPRIX. In aiuto alla composizione di una espressione è possibile tramite i tasti F2 e F3 selezionare un campo del dizionario (stampa e generale) e/o una funzione.

Le espressioni possono essere rappresentate nei seguenti modi:

- Variabili locali: devono essere dichiarate in maiuscolo e possono essere di tipo numerico (intero e razionale con negativi e decimali) e stringa. Il formato data si può ottenere solo su stringa di 8 caratteri con apposita funzione di editor.
- Campi dizionario di stampa: esclusivi della singola stampa, iniziano sempre con il carattere underscore e sono in minuscolo (es. “_arcod”).
- Campi dizionario generale (Sprix): accessibili in tutti i contesti, non hanno il carattere underscore e sono in minuscolo (es. “aragg”).

NOTA BENE: non è possibile dichiarare una variabile in maiuscolo con il carattere underscore davanti (es. _CONT). In tal caso la procedura visualizza un errore di compilazione (“variabile non dichiarata”).

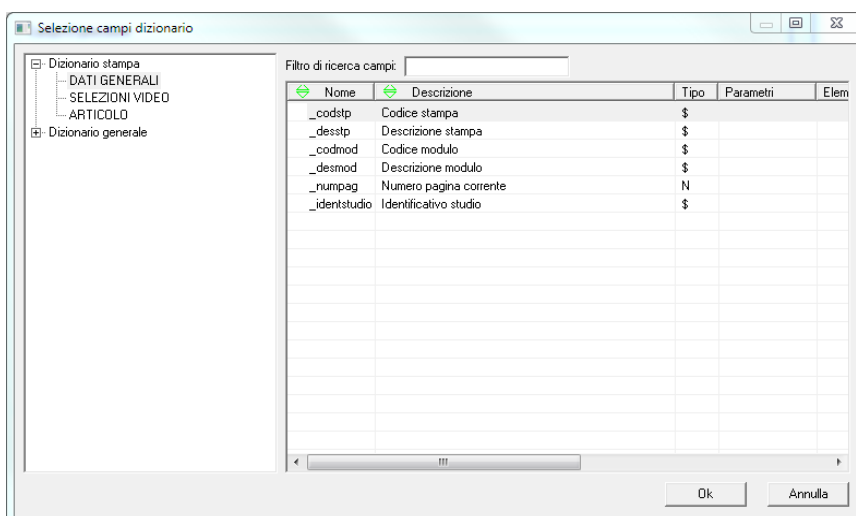
Se la sintassi dell’espressione non è corretta, alla compilazione compare un errore che non permette la conferma dell’espressione finché non avviene la correzione.

Risulta possibile eseguire assegnazioni a variabili tramite la funzione “Proprietà sezione” (vedere apposito paragrafo in seguito). Ad esempio, sulla sezione Fine rottura 3 l’espressione “A=A+1” indica che ad ogni rottura di livello 3 s’ incrementa di un’unità il valore della variabile A. La funzione è attiva su tutte le sezioni.

Alla destra della casella “Espressione” sono attivi i seguenti pulsanti:

- Dizionario [F2];
- Funzioni [F3].

-Dizionario [F2]: permette di selezionare un campo del Dizionario stampa e/o Dizionario generale, che determinerà il suo risultato quando eseguita la stampa stessa. Come dalla videata sotto:



La finestra “Selezione campi dizionario” contiene le seguenti voci di elenco:

- Dizionario stampa
- Dizionario generale

Dizionario stampa: contiene l'elenco dei campi di dizionario dati del gestionale. I campi di questa voce cambiano a seconda del tipo di modulistica inizialmente selezionata nel menù "Stampe personalizzate", che provengono dalla base dati del gestionale.

Ad esempio, se selezionata la modulistica di stampa "Inventario Articoli" si verifica nella finestra "Dizionario stampa" i campi di dizionario di magazzino relativi all'inventario articoli. Se invece selezionata la modulistica "Estratto conto a partite" nella finestra "Dizionario stampa" si troveranno i campi di dizionario di contabilità relativi all'estratto conto a partite, etc.

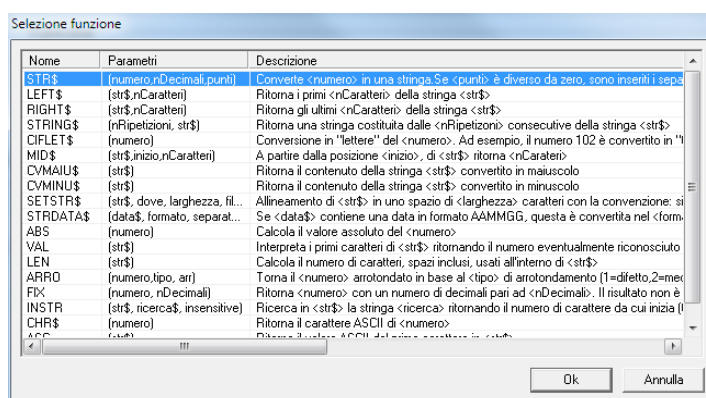
In base alla singola stampa la visibilità dei campi del Dizionario stampa è contestuale alla sezione che ha il focus. Ad esempio, una certa stampa può non rendere disponibile tali campi nella sezione Inizio stampa.

NOTA BENE: a seconda della sezione selezionata all'interno del modulo, possono essere visualizzati ulteriori campi del Dizionario stampa gestiti nella sezione stessa che non vengono visualizzati in altre sezioni.

I "dati generali" del dizionario stampa contengono alcune variabili comuni a tutte le stampe. Tra queste, numero pagina corrente, codice stampa, etc.

Dizionario generale: contiene l'elenco dei campi di tutte le tabelle della procedura (dizionario Sprix).

- **Funzioni [F3]:** permette di selezionare una funzione di stampa. Il metodo per l'utilizzo delle funzioni è lo stesso sfruttato per la programmazione Sprix.



Tra le funzioni presenti è utilizzabile anche l'istruzione **IIF** la cui sintassi prevede di racchiudere tra una coppia di parentesi tonde tre espressioni:

- la prima è una condizione di tipo vero/falso;
- la seconda espressione è calcolata SOLO se la condizione è vera;
- la terza espressione è calcolata SOLO se la condizione è falsa.

IIF segue le sorti del classico costrutto di programmazione IF-THEN-ELSE, come ad esempio:

```
IF NUMERO > 0 THEN 0 ELSE NUMERO ENDIF
```

allora con l'IIF si può scrivere:

```
IIF(NUMERO > 0, 0, NUMERO)
```

Un possibile esempio scrivere le seguente istruzione

```
TIPO_SALDO$ = IIF(SALDO>0, "Dare", "Avere")
```

che memorizza in TIPO_SALDO\$ la stringa "Dare" se il valore di saldo è positivo oppure "Avere" a seconda che la variabile saldo contenga un valore negativo

Se si vuole prevedere una stringa di tipo "A pareggio", come terza opzione in caso saldo sia uguale a zero:

```
TIPO_SALDO$ = IIF(SALDO=0, "A Pareggio", IIF(SALDO>0, "Dare", "Avere"))
```

Quanto descritto sopra si chiama "nidificazione dell'IIF" ossia l'utilizzo del costrutto IIF all'interno di una preesistente struttura IIF. Nel dettaglio, l'istruzione precedentemente scritta può essere descritta nel seguente modo:

```
IIF(
SALDO=0,
"A Pareggio",
IIF(SALDO>0, "Dare", "Avere"))
```

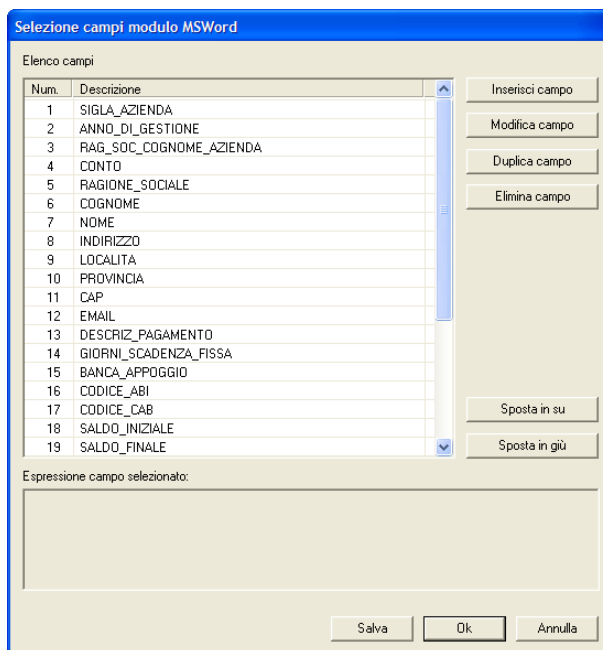
La riga 1 è l'IIF che si usa per decidere se un certo valore è o meno a pareggio, fatto deciso tramite il test SALDO=0 che appare nella riga 2.

La riga 3 contiene la stringa che l'IIF ritorna se è vero che SALDO=0

La riga 4 è invece l'IIF che si occupa di capire se un saldo è di tipo dare o di tipo avere.

NOTA BENE: il tasto F3 è attivo nelle seguenti finestre: “Proprietà campi di stampa”, “Proprietà del modulo” e “Proprietà sezione”.

Alla conferma del campo inserito questo sarà visualizzato nell’elenco, come mostrato nella figura di seguito illustrata:



Tramite agli altri pulsanti presenti nella maschera si può

Modificare il campo selezionato, Duplicare il campo o eliminarlo, Tramite i pulsanti sposta Su o sposta giù si può determinare l’ordinamento delle variabili per come si vogliono visualizzare durante l’esecuzione della stampa.

ESECUZIONE STAMPA

Per utilizzare le stampe predefinite e personalizzate per MSWORD è necessario configurare la componente MxWordAddin. Per tutti i dettagli si rimanda al seguente riferimento del manuale sezione “Nozioni Generali”, modulo “MxWordAddIn”.

STAMPE

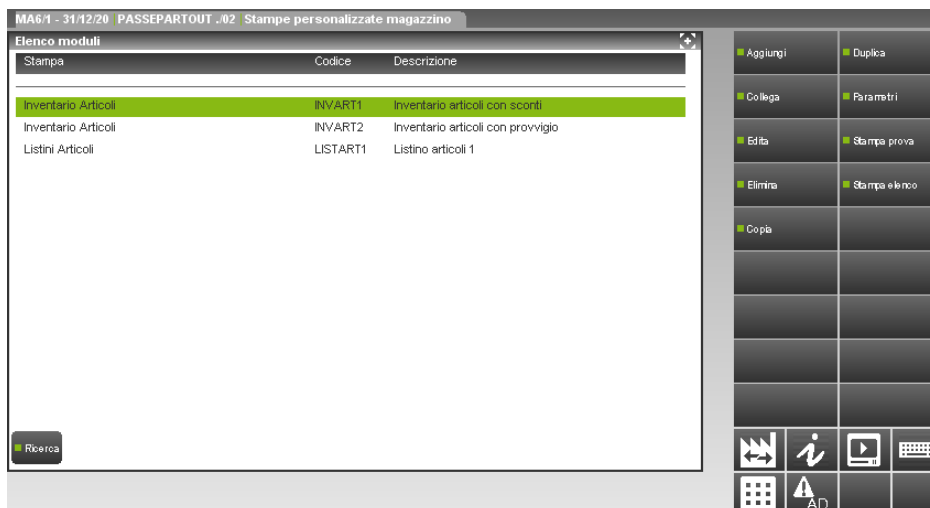
Attraverso questa voce di menu è possibile definire tra i diversi sottomenù disponibili (Contabili, Magazzino, Produzione, Controllo di gestione) i moduli di stampa che si desidera personalizzare, come ad esempio inventario articoli, estratto conto, etc. Tali sottomenù sono abilitati automaticamente in base a livello di gestione azienda e/o contratto.

Per la costruzione dei moduli di stampa si utilizza il programma grafico MxDeskStamp tramite cui risulta possibile posizionare e modificare i campi nell’area di stampa attraverso elementi grafici come font, colori, immagini, etc. È possibile definire più moduli per la stessa stampa.

NOTA BENE: nel prodotto Passcom gli utenti AlwaysOn potranno utilizzare nelle diverse funzioni le nuove stampe create a seconda della tipologia di Idesk azienda. Gli Idesk azienda Contabile, Aziendale e Produzione potranno selezionare le stampe personalizzate create per il modulo Contabilità, gli Idesk azienda Produzione ed Aziendale potranno selezionare anche le stampe personalizzate per il modulo Produzione. Gli Idesk azienda Produzione potranno selezionare anche le stampe personalizzate per il modulo Produzione. Gli Idesk Solution potranno selezionare le sole stampe personalizzate per il modulo Magazzino, mentre gli Idesk azienda Base potranno selezionare le sole stampe personalizzate associate alle anagrafiche articoli.

GESTIONE MODULI

All’ingresso della funzione si presenta la finestra d’elenco moduli definiti e corrispondenti al menù di stampa selezionato. La seguente videata visualizza i moduli del gruppo stampe Magazzino (menu Servizi / Personalizzazioni / Stampe / Magazzino):

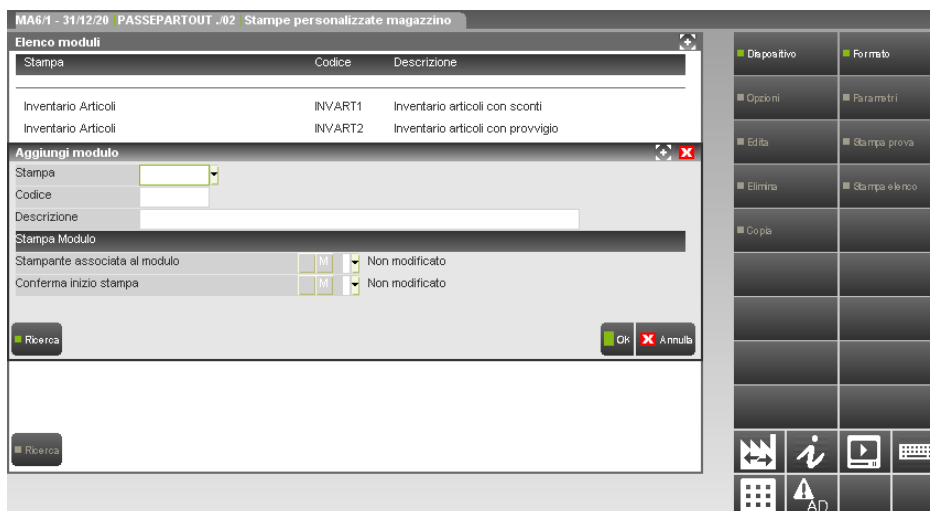


Per tutti i sottomenù di gestione moduli sono disponibili i seguenti pulsanti:

Aggiungi	[F4]	aggiunge un nuovo modulo;
Duplica	[F5]	duplica un modulo esistente;
Collega	[ShF5]	collega un modulo ad un altro;
Parametri	[F6]	accede alle impostazioni di un modulo esistente e ne consente la variazione;
Edita	[F7]	apre il programma di editor grafico per la modifica di un modulo di stampa;
Stampa prova	[F8]	esegue una prova di stampa del modulo;
Elimina	[ShF3]	rimuove un modulo esistente;
Stampa elenco	[ShF8]	stampa l'elenco dei moduli creati;
Copia	[ShF4]	copia un modulo predefinito nell'elenco dei personalizzati.
Ricerca	[F2]	ricerca un modulo precedentemente creato;

AGGIUNGI

Il pulsante **Aggiungi [F4]** apre la finestra d'impostazione di un nuovo modulo.



STAMPA – Individua il tipo di stampa. Risulta possibile scegliere tra le varie stampe presenti nell'elenco, attivabile tramite pulsante **Ricerca [F2]**.

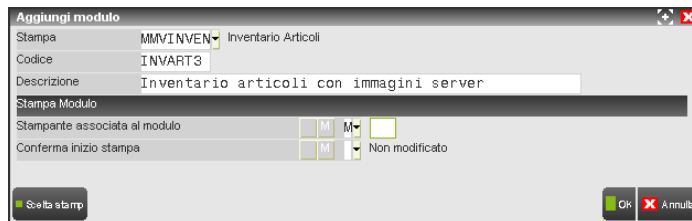
NOTA BENE: alcune stampe sono visualizzate con una sigla tra parentesi dopo la descrizione, la quale rappresenta la sigla di menù d'esecuzione stampa. Ad esempio, la stampa "Provvigioni agenti (MP)", indica che la stampa di tale modulo deve essere eseguita esclusivamente dal menù MP (Magazzino / Provvigioni agenti). Per le stampe senza indicazione di menù consultare il paragrafo "Esecuzione stampa".

CODICE – Indicare un codice univoco da assegnare al modulo di stampa (obbligatorio, max 8 caratteri). Non sono ammessi caratteri speciali.

DESCRIZIONE – Indicare una descrizione (obbligatoria, max 50 caratteri).

STAMPANTE ASSOCIATA AL MODULO – Il campo consente di gestire l'abbinamento tra modulo ed un dispositivo di stampa codificato. Sono ammesse le diciture:

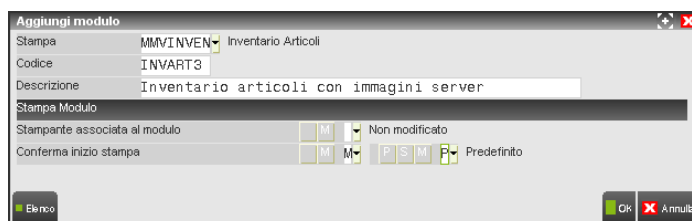
- **Valore nullo** = Non modificato, indicante la stampante abituale dell'utente/terminale;
- **M** = Modificato, apre l'accesso ad un secondo campo immediatamente a destra ove impostare il dispositivo associato.



Su tale secondo campo (nell'immagine sopra con il focus attivo) risulta attivo il pulsante **Scelta stamp**. [F2] come funzione di ricerca tra le stampanti codificate. Impostando valore nullo automaticamente si associa la stampante Soppressa.

CONFERMA INIZIO STAMPA – Determina come la procedura deve richiedere la conferma di stampa nell'utilizzo dello specifico modulo. Sono ammesse le diciture:

- **Valore nullo** = Non modificato, assume il valore già definito nel dispositivo che si utilizzerà per la stampa;
- **M** = Modificato, apre l'accesso ad un secondo campo immediatamente a destra ove impostare il valore desiderato del parametro.



Sono ammessi tre valori:

- **P** = Predefinito, dove la procedura richiede o meno la conferma in base al singolo contesto di stampa, prevalendo sull'impostazione del dispositivo utilizzato;
- **S** = Sempre, dove la conferma avviene sempre prevalendo sull'impostazione del dispositivo selezionato;
- **M** = Mai, dove la conferma non avviene mai prevalendo sull'impostazione del dispositivo selezionato.

Confermando con F10 o con il pulsante OK la procedura richiama automaticamente l'apertura del programma di editor grafico MxDeskStamp. Tutte le informazioni inerenti al modulo sono salvate da Passepartout nella directory \dati\pers\modst\stampa_codice.sig.

Dove:

- *stampa* è il codice della stampa scelta tra quelle disponibili;
- *codice* è il codice modulo scelto dall'utente;
- *sig* è la sigla azienda.

DUPLICA

Il pulsante **Duplica** [F5] consente di creare una copia del modulo selezionato: la copia si aggancia alla stessa stampa del modulo di partenza. Viene aperta la finestra dei parametri in cui effettuare le modifiche del caso. Non è possibile modificare il tipo di stampa ed occorre obbligatoriamente modificare il codice poiché non è ammesso gestire moduli diversi sulla stessa stampa e con il medesimo codice.

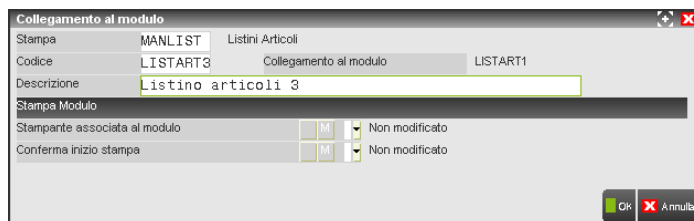


Da notare il campo "Stampa" non accessibile.

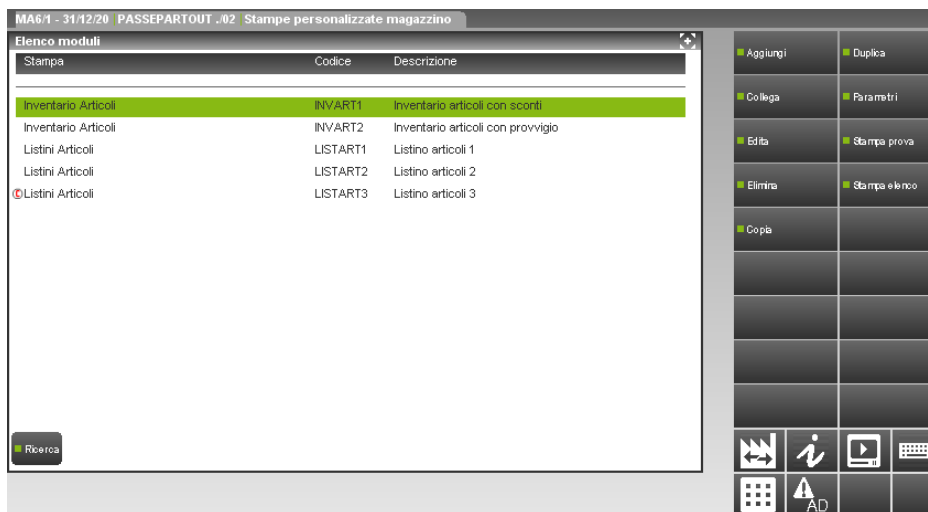
COLLEGA

Il pulsante **Collega** [ShF5] crea un link tra un modulo ed un altro già esistente, consentendo di gestire un singolo formato grafico associato a moduli differenti. Di fatto tutti i moduli collegati fanno riferimento allo stesso layout di stampa.

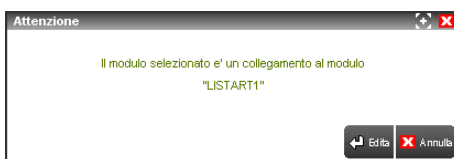
Il codice dovrà obbligatoriamente essere variato poiché non è ammesso gestire due moduli con lo stesso codice.



I collegamenti sono contraddistinti dal simbolo “C” di colore rosso nell’elenco.



Invocando l’apertura del programma di editor per un collegamento, l’applicazione visualizza il seguente messaggio:



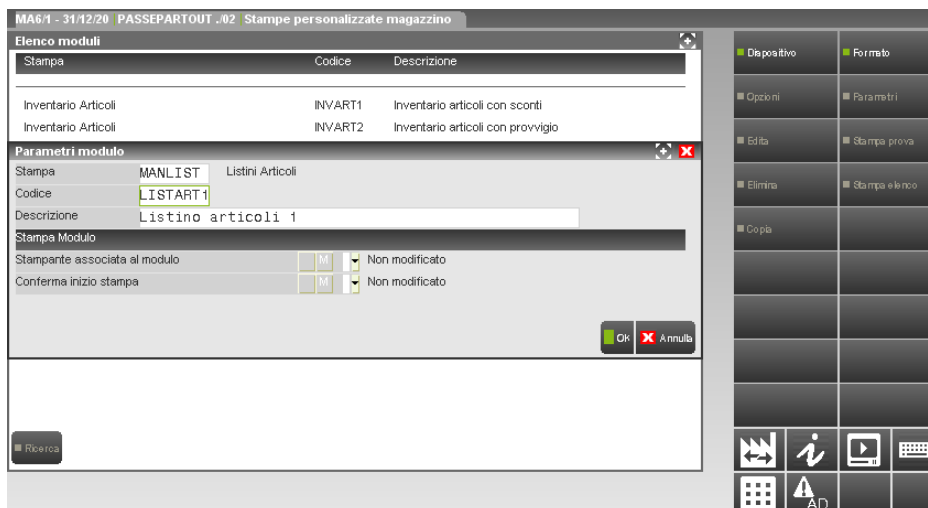
Le variazioni a livello di editor grafico vengono effettuate al modulo principale e tutti quelli collegati vedono la stessa modifica.

Le altre impostazioni come il formato di stampa e le opzioni sono esclusive per modulo: ognuno di essi può mantenere le proprie impostazioni esclusive (sia quello d’origine sia i collegamenti).

Ad esempio, “modulo2” si collega a “modulo 1”, mentre “modulo3” si collega a “modulo2”. Variazioni eseguite a livello di editor su “modulo2” sono automaticamente riportate su “modulo3” e “modulo1”. Al contrario, variazioni eseguite per “modulo2” su stampante associata, richiesta conferma e formato non incidono sugli altri moduli legati dal meccanismo di collegamento.

PARAMETRI

Il pulsante **Parametri [F6]** accede alle impostazioni di un modulo definito, consentendo di variarne il codice e gli altri parametri. Il campo “Stampa” non risulta accessibile.



NOTA BENE: modificando il campo “Codice” la procedura genera una nuova cartella in \dati\pers\modst con il relativo riferimento.

DISPOSITIVO

Dalla finestra “Parametri modulo” il pulsante **Dispositivo [F5]** determina l’accesso alle impostazioni di dispositivo esclusivo per il modulo. Il particolare, si tratta di alcune impostazioni definite per la stampa su File ed Email.



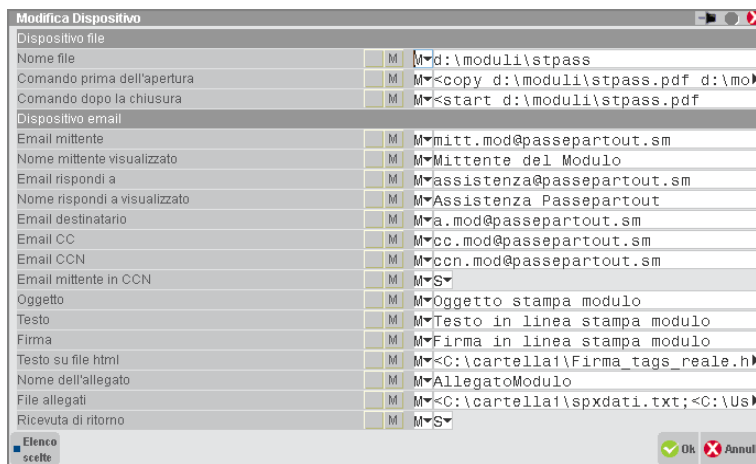
I parametri assumono il medesimo significato di quelli relativi alla configurazione dei dispositivi di stampa. Per i dettagli consultare il manuale alla sezione “Servizi”, modulo “Stampanti”.

La struttura è suddivisa in due aree principali legate ai dispositivi di cui è possibile gestire le relative impostazioni:

- dispositivo File;
- dispositivo Email;

Ogni parametro può assumere due valori primari:

- **Valore nullo** = Non modificato, dove la stampa avviene secondo i parametri già definiti per il dispositivo;
- **M** = Modificato, apre l’accesso ad un secondo campo immediatamente a destra ove impostare il dispositivo associato.



All'atto di stampa del modulo in oggetto, tutti i valori impostati nella finestra di cui sopra assumono priorità sui medesimi parametri impostati in "Stampanti" per il medesimo dispositivo selezionato all'atto di stampa, indipendentemente dal formato.

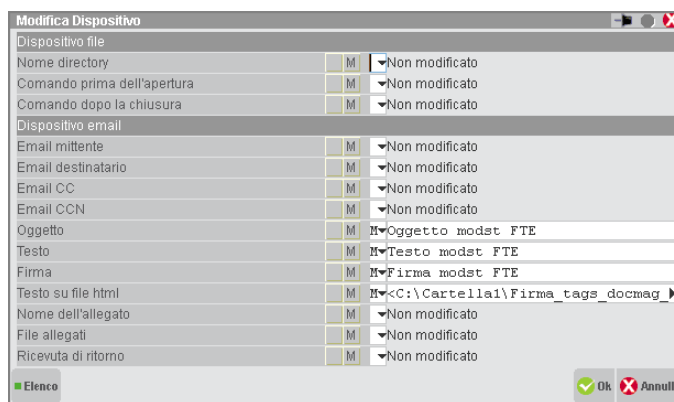
Ad esempio, i parametri variati per il dispositivo Email prevalgono ogni qual volta l'utente seleziona un dispositivo Email all'atto di stampa, qualunque sia il suo formato (in questo caso Testo, Pdf, Bmp, Rtf, Csv, Jpg, Png, Xml). Impostando un particolare indirizzo destinatario, esso verrà sempre utilizzato per la stampa esclusiva del modulo in oggetto, qualunque sia l'indirizzo impostato per tutti i dispositivi Email già configurati.

Caso particolare per la mutualità esclusiva tra testo/firma in linea e file di testo html. Se la stampa del modulo avverrà su dispositivo Email SMTP formato testo, un eventuale formato testo html sarà ignorato e verranno inviati eventuali testo/firma presenti. Altrimenti, il testo html prevarrà su eventuali testo/firma presenti.

NOTA BENE: si rammenta la possibilità di modificare alcune impostazioni dei dispositivi File ed Email all'atto di stampa (vedere manuale alla sezione "Servizi", modulo "Stampanti").

FORMATO

Dalla finestra "Parametri modulo" il pulsante **Formato [F6]** determina l'accesso alle impostazioni di formato esclusivo per il modulo.



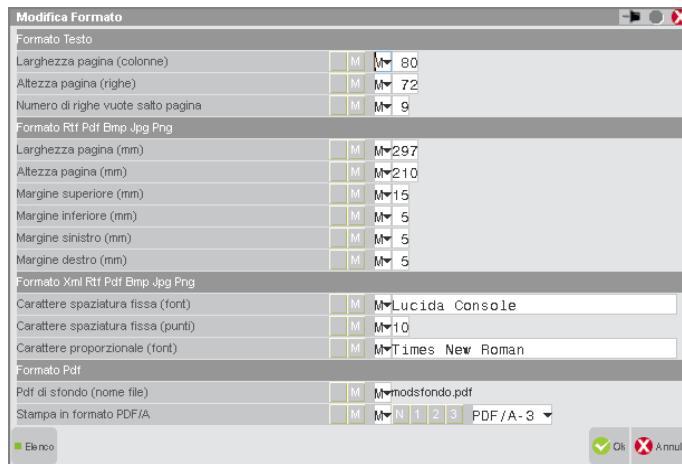
I parametri assumono il medesimo significato di quelli relativi alla configurazione dei dispositivi di stampa. Per i dettagli vedere il manuale alla sezione "Servizi", modulo "Stampanti".

La struttura è suddivisa in tre aree principali legate ai formati di cui è possibile gestire le relative impostazioni:

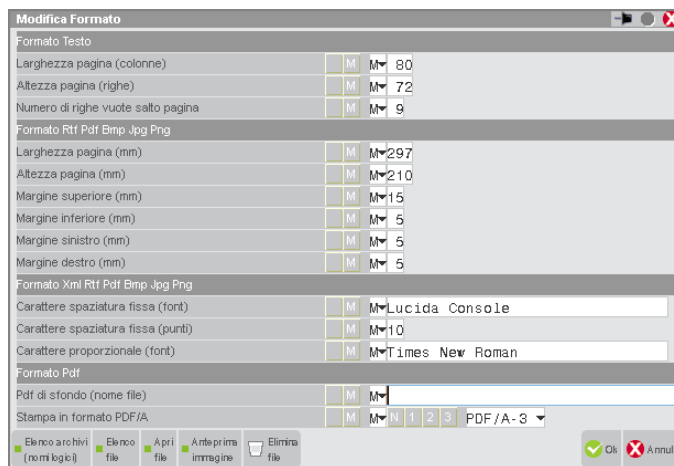
- solo formato Testo;
- formati Xml, Rtf, Pdf, Bmp, Jpg, Png;
- solo formato Pdf.

Ogni parametro può assumere due valori primari:

- **Valore nullo** = Non modificato, dove la stampa avviene secondo i parametri già definiti per il dispositivo che utilizza il formato;
- **M** = Modificato, apre l'accesso ad un secondo campo immediatamente a destra ove impostare il valore desiderato del parametro.



Per l'impostazione del Pdf di sfondo, modificando il valore del campo da nullo a "M" si potrà scegliere il nome del file che si desidera utilizzare. Alla conferma del modulo, tale file sarà salvato nella directory del modulo stesso e a video apparirà la dicitura "modsfondopdf". Per modificare tale file si dovrà utilizzare il pulsante **Importa file di sfondo [F5]**, il quale rende accessibile il campo per l'input del nuovo nome file da utilizzare, come mostrato nella finestra di seguito illustrata.



Questo campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente".

Con client WebDesk, la procedura consente l'upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull'upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "WebDesk Client", capitolo "Utilizzo", paragrafo "Acquisizione file per invio al server (upload)".

Il nuovo file selezionato verrà rinominato e salvato, nella cartella della modulistica, sovrascrivendo quello già presente.

All'atto di stampa del modulo in oggetto, tutti i valori impostati nella finestra del formato modulistica sopra prevalgono su quelli definiti nel dispositivo selezionato per la stampa stessa.

Ad esempio, i parametri variati per il formato Rtf hanno effetto per tutti i dispositivi che utilizzano quello stesso formato (in questo caso F, E, R) e prevalgono sui parametri impostati in "Stampanti". Così per i formati Xml, Pdf, Bmp, Jpg, Png e Testo.

ATTENZIONE: i parametri di larghezza ed altezza pagina qui impostati non sono considerati se la stampa s'invia su dispositivo W formato Pdf, in quanto le dimensioni di stampa sono ottenute dal driver o dal Pdf di sfondo.

NOTA BENE: si rammenta la possibilità di modificare i parametri di formato all'atto di stampa (vedere manuale alla sezione "Servizi", modulo "Stampanti").

EDITA

Il pulsante **Edita [F7]** attiva il programma MxDeskStamp.exe allo scopo di modificare l'aspetto grafico del modulo. Alla pressione del tasto F7, la procedura invia al client tutti i file del modulo di stampa precedentemente caricato all'interno di \dati\pers\modst\stampa_codice.sig.

iDesk avvia l'esecuzione di .\MxDeskStamp.exe e blocca l'utilizzo del terminale fino al momento in cui non ha termine lo stesso programma di editor. La personalizzazione del modello avviene grazie ad una cartella temporanea nell'installazione Client chiamata \prog\mxmodtemplate\prj\NNN, dove NNN rappresenta il numero terminale che ha invocato la funzione. Una volta eseguite le proprie modifiche, quando il programma di editor grafico termina Passepartout preleva dal client tutti gli elementi della cartella temporanea e li ricolloca in \dati\pers\modst\stampa_codice.sig. Concluso il trasferimento, il client cancella interamente la sua cartella temporanea precedentemente creata.

Sulla medesima postazione è possibile aprire più programmi editor su moduli differenti. La concorrenza dei vari MxDeskStamp è gestita tramite nomenclatura “prjNNN”, allo scopo di ottenere directory di lavoro separate per numero terminale.

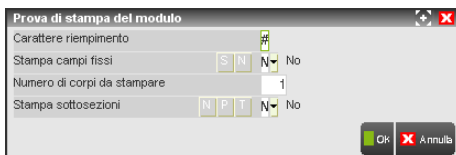
Al contrario, non risulta possibile editare contemporaneamente lo stesso modulo da più sessioni, in MDI o meno.

ATTENZIONE: il programma di editor grafico è gestito solo quando la connessione avviene tramite client iDesk. Al tentativo di apertura l'applicazione visualizza un opportuno errore.

Per tutti i dettagli operativi relativi al programma di editor grafico si rimanda al capitolo “MxDeskStamp: programma definizione moduli”.

STAMPA PROVA

Il pulsante **Stampa prova [F8]** esegue una prova di stampa del modulo.



CARATTERE RIEMPIMENTO: carattere utilizzato per la stampa dei campi all’interno del documento.

STAMPA CAMPI FISSI: se impostato a “S” i campi a valore costante non sono stampati col carattere di riempimento ma con il reale valore; in caso contrario l’applicazione stampa tutti i campi col carattere di riempimento.

NOTA BENE: il formato Csv stampa sempre e comunque i campi fissi.

NUMERO DI CORPI DA STAMPARE: determina il numero di righe del corpo che si desidera stampare nella prova (max 999).

STAMPA SOTTOSEZIONI: sono ammesse le seguenti diciture:

- N = No
- P = Dopo primo corpo
- T = Dopo tutti corpi

ELIMINA

Il pulsante **Elimina [ShF3]** determina anche l’eliminazione della directory relativa al modulo creata in \dati\pers\modst.

STAMPA ELENCO

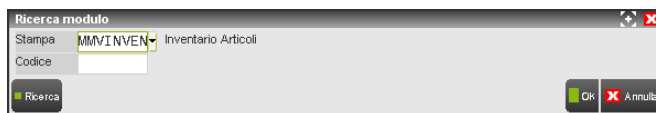
Il pulsante **Stampa elenco [ShF8]** stampa la lista dei moduli esclusiva del rispettivo menù del gruppo stampe (Magazzino, Contabilità, etc.).

COPIA

Per la funzione di copia rimandiamo al Capitolo “Modulistica Documenti grafica”, paragrafo “Gestione Moduli” Sezione “Copia”.

RICERCA

Il pulsante **Ricerca [F2]** consente di ricercare un modulo precedentemente creato (qualora il codice inserito non esista, l’istanza d’elenco selezionata diviene quella alfabeticamente successiva alla digitata).



STAMPA: individua il tipo di stampa da ricercare. È attiva un’ulteriore funzione di ricerca tramite cui la procedura consente la selezione di tutte e sole le stampe contestuali al menù corrente. Per il menù Servizi – Personalizzazioni – Stampe – Magazzino la selezione è esclusiva delle stampe di Magazzino.



***NOTA BENE:** selezionando un tipo di stampa per cui non è stato definito alcun modulo, la procedura visualizza il messaggio "Nessun modulo presente per la stampa selezionata".*

CODICE: permette di inserire il codice del modulo che si desidera ricercare. Qualora non vi sia impostato alcun valore la ricerca propone un elenco a partire dal primo modulo abbinato alla stampa selezionata.

ESECUZIONE STAMPA

L'esecuzione della stampa avviene tramite il menù Stampe / Stampe personalizzate, suddiviso in ulteriori sottomenù (Contabili, Magazzino, Produzione) che vengono abilitati automaticamente in base alle stampe personalizzate create all'utente. Eccezione per il Controllo di Gestione, la stampa dei cui moduli avviene tramite uno specifico sottomenu di "Aziende / Controllo di gestione". Quest'ultimo si abilita soltanto all'attivazione della funzionalità da programma e contratto. Per l'esecuzione delle stampe personalizzate si rimanda al seguente riferimento: sezione "Stampe", modulo "Stampe Personalizzate".

L'esecuzione della stampa avviene tramite il menù Stampe - Stampe personalizzate, suddiviso in ulteriori sottomenù (Contabili, Magazzino, Produzione) che vengono abilitati automaticamente in base alle stampe personalizzate create all'utente.

CACHE

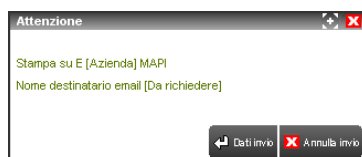
Quando un terminale accede ad un menu di esecuzione stampe personalizzate, la procedura memorizza in cache il modulo. Apportando una modifica alla gestione del modulo stesso, questa viene resa esecutiva al prossimo ingresso al suo menu di esecuzione. Tale cache non viene applicata per la stampa di prova.

PARTICOLARITÀ DISPOSITIVO EMAIL MAPI

Particolari casi si ottengono dalla combinazione tra le impostazioni del dispositivo esclusive per modulo e la stampa su dispositivo Email con "Tipo server = MAPI".

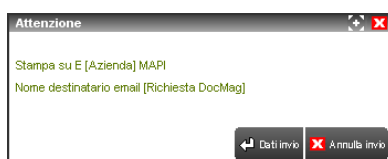
VISUALIZZAZIONE NON INTERATTIVA E IDENTIFICATORI SPECIALI PER DESTINATARIO MODULO

Scenario in cui il campo "Email destinatario" assume gli identificatori speciali [Da richiedere] oppure [Richiesta DocMag], mentre il dispositivo Email MAPI prevede "Visualizzazione interattiva = N". In tale contesto, all'atto di stampa la procedura notifica l'eccezione all'utente. L'esempio seguente riguarda [Da richiedere]:



Come si può notare, una stampa con parametro d'interazione con l'utente viene dirottata su dispositivo senza interazione. A questo punto è possibile terminare l'operazione tramite pulsante **Annulla stampa [Esc]** oppure premere su **Dati invio [Invio]**: così operando la procedura si comporta come se il dispositivo prevedesse la visualizzazione interattiva ed apre la finestra di bozza invio Email.

Comportamento analogo se l'identificatore impostato nel modulo equivale a [Richiesta DocMag]:



In entrambi i casi l'indirizzo di destinazione dovrà essere impostato manualmente (anche con [Richiesta DocMag] in quanto le sole stampe dei documenti di magazzino ne prevedono l'automatismo).

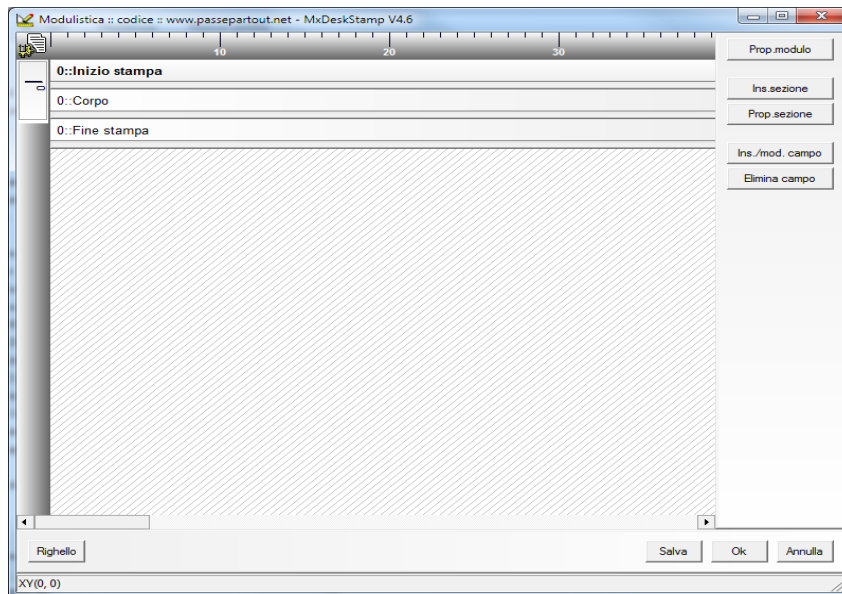
***ATTENZIONE:** L'apertura della bozza per interagire con l'utente rappresenta uno stato temporaneo e contestuale all'operazione in oggetto. Al di fuori della modulistica, la stampa sul dispositivo così configurato si mantiene correttamente senza visualizzazione interattiva.*

CAMPI NON CONSIDERATI

La stampa con MAPI non considera alcuni campi eventualmente impostati nel modulo: Email mittente, Nome mittente visualizzato, Email rispondi a, Nome rispondi a visualizzato, Testo su file html.

MXDESKSTAMP: PROGRAMMA DEFINIZIONE MODULI

MxDeskStamp è un programma di editor grafico dedicato alla creazione e alla modifica dei formati di stampa associati alle funzioni di stampa del gestionale.



L'editor grafico viene aperto alla conferma di creazione di un nuovo modulo, oppure attraverso il pulsante Edita [F7] per modificare un modulo esistente.

STRUTTURA EDITOR

Inizialmente con un nuovo modulo, l'editor grafico si presenta con 3 sezioni: Inizio stampa, Corpo e Fine stampa. Con il pulsante "Ins. Sezione" è possibile aggiungere ulteriori sezioni.

Le sezioni disponibili per ogni modulo di stampa sono:

- Inizio stampa;
- Intestazione pagina;
- Inizio rottura (1, 2 e 3);
- Corpo;
- Fine rottura (3, 2 e 1);
- Piede pagina;
- Fine stampa.

Ognuna di queste sezioni può ospitare un determinato numero di campi di stampa. Per l'inserimento di un campo occorre prima ingrandire la sezione, trascinandone verso il basso il proprio bordo inferiore.

Inizio stampa e Intestazione pagina occupano la parte superiore del documento mentre Fine stampa e Piede pagina occupano la parte inferiore.

I campi impostati nella sezione Inizio stampa verranno stampati all'inizio della prima pagina di stampa mentre i campi impostati in Fine stampa verranno stampati alla fine dell'ultima pagina di stampa.

I campi impostati nella sezione Intestazione pagina verranno stampati all'inizio di tutte le pagine mentre i campi impostati nel Piede pagina verranno stampati alla fine di ogni pagina, tranne l'ultima. Queste sezioni devono contenere informazioni fisse (ad esempio: ragione sociale, data di stampa, una espressione, etc).

Nel corpo sono invece presenti elementi di stampa dinamici che variano a seconda della scansione degli archivi di Passepartout (es. elenco degli articoli venduti, etc.).

Inizio/Fine rottura riguardano la gestione delle rotture a livelli 1, 2 e 3.

Ognuna delle sezioni descritte sopra può essere formata da una o più righe, oppure non essere presente.

La sezione del Corpo normalmente è di una sola riga in cui vengono inseriti i campi che devono essere ripetuti in tutte le righe. E' possibile però dimensionare il corpo con più righe: in tal caso esse vengono ripetute per ogni elemento.

NOTA BENE: *il formato Rtf non stampa i campi del modulo relativo a Intestazione/piede pagina. L'intestazione pagina viene stampata solamente nella prima pagina del documento.*

É possibile impostare nel piede pagina campi del corpo: in tal caso, il documento stampato visualizzerà nel piede della pagina l'ultimo campo di corpo stampato. Qualora la stampa preveda una singola pagina, un campo di corpo eventualmente impostato nel piede pagina non viene visualizzato poiché in una unica pagina esiste solamente il concetto di Fine stampa.

LIVELLI DI ORDINAMENTO

Si gestiscono sei sezioni in combinazione tra livello di ordinamento e indicatori. Ci sono tre distinti livelli: 3, 2 e 1 con le seguenti priorità d'ordine:

Inizio rottura (1, 2, 3) - rottura su livelli ordinamento 1, 2, 3.

Fine rottura (3, 2, 1) - rottura su livelli ordinamento 3, 2, 1.

E' possibile gestire la selezione delle sezioni di stampa (Inizio/Fine rottura, Intestazione/Piede pagina), tramite apposito pulsante "Inserimento sezione" che permette la visualizzazione o meno della sezione stessa all'interno del modulo.

CAMPI DI STAMPA

TIPOLOGIA E INSERIMENTO

Il campo di stampa può contenere: espressione (con informazioni provenienti dalla base dati del gestionale – Dizionario stampa e generale), un'immagine e segmenti di linea.



Per selezionare un campo di stampa è necessario posizionare il cursore al suo interno oppure cliccare con il mouse su di esso e premere il tasto Invio. La successiva pressione di tale tasto oppure del tasto ESC deselecta il Campo di stampa.

Una volta attivata la selezione del campo di stampa si nota il rafforzamento del suo perimetro. Se selezionato uno degli angoli del campo di stampa, appaiono dei quadrati neri che rappresentano una sorta di "maniglie" per eseguire il ridimensionamento video del campo di stampa oppure per spostarlo.

E' anche possibile spostare l'intero campo di stampa all'interno di una delle sezioni, muovendo il cursore all'interno della sua area occupata. Questa operazione si può eseguire sia con il mouse sia con la tastiera.

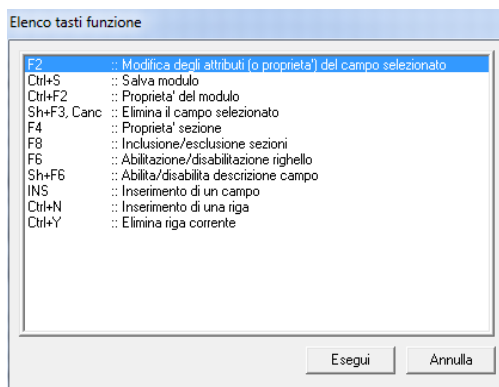
Per modificare invece l'aspetto grafico di un campo di stampa è necessario selezionarlo utilizzando il mouse o la tastiera:

- tramite mouse muovere la freccia sopra l'area video coperta dal campo di stampa per poi premere il tasto sinistro.
- tramite tastiera usare i tasti freccia sino a portare il cursore lampeggiante sopra l'area video coperta dal Campo di stampa e premere il tasto F2.

ELENCO TASTI FUNZIONE

Per visualizzare l'elenco di operazioni disponibili premere il tasto F9.

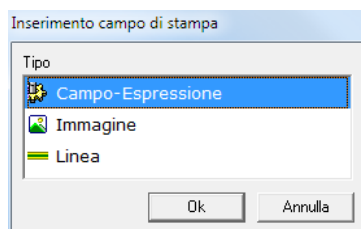
Si visualizza la seguente finestra:



NUOVO CAMPO DI STAMPA (INS./MOD. CAMPO)

Per inserire un nuovo campo di stampa fare doppio click con il mouse nella casella in cui lo si vuole inserire. In alternativa posizionare il cursore nella casella di una delle sezioni (Inizio/Fine stampa, Intestazione/Piede pagina, Corpo) e premere il tasto INS, il tasto Ins./Mod. campo oppure il tasto F2. Dopo l'inserimento di un campo di stampa per effettuare una qualsiasi modifica al campo di stampa stesso fare doppio click con il mouse sul campo oppure posizionarsi con il cursore sul campo e premere il tasto Ins./Mod. campo oppure il tasto F2.

Si presenta così la finestra per l'inserimento del campo di stampa:



Questa finestra contiene le seguenti istanze:

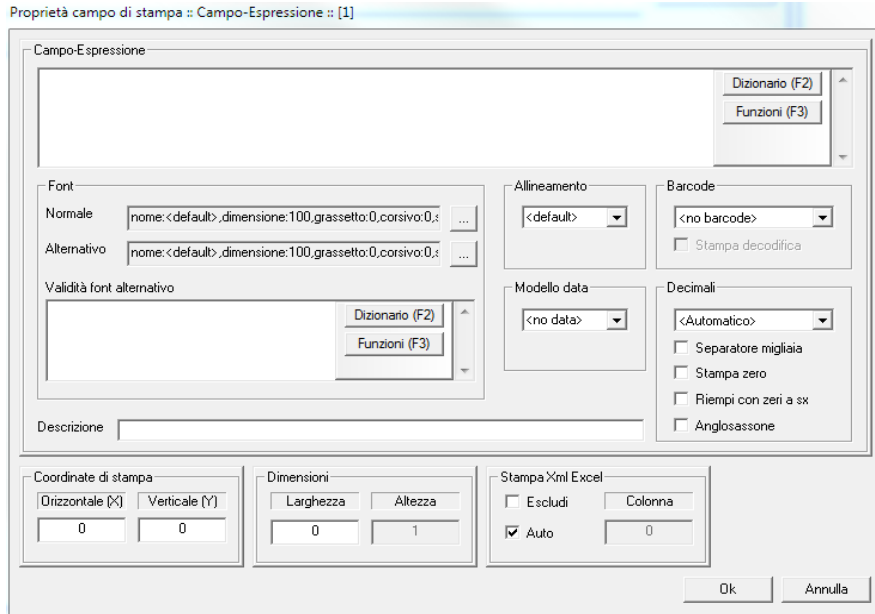
- Campo - Espressione;
- Immagine;
- Linea.

Campo - Espressione: permette l’inserimento di un campo o di una espressione di stampa/formula.

Immagine: permette di inserire un’immagine nel modulo.

Linea: permette di inserire un segmento di linea.

Per l’inserimento di un campo di stampa occorre selezionarne almeno una istanza nella finestra “Inserimento campo di stampa” . Alla pressione del pulsante Ok o del tasto F2 automaticamente si apre la finestra “Proprietà campo di stampa”.



Questa finestra contiene diverse caselle che permettono la personalizzazione del campo di stampa stesso. Ogni campo di stampa è univocamente determinato da un numero progressivo, attribuito automaticamente dal programma.

La finestra Proprietà campo di stampa è composta delle seguenti caselle:

1. Espressione:
 - Font;
 - Allineamento;
 - Modello data;
 - Barcode;
 - Decimali.
 - Validità font alternativo
2. Descrizione;
3. Coordinate di stampa;
4. Dimensioni;
5. Stampe Xml Excel:
 - Escludi
 - Auto
 - Colonna

1- Campo - Espressione:

In questa casella di testo è possibile inserire un campo di stampa, una stringa fissa tra doppi apici, oppure una espressione alfanumerica anche complessa, la cui sintassi è simile a quella usata per comporre espressioni SPRIX. In aiuto alla composizione di una espressione è possibile tramite i tasti F2 e F3 selezionare un campo del dizionario (stampa e generale) e/o una funzione.

Le espressioni possono essere rappresentate nei seguenti modi:

- **Variabili locali:** devono essere dichiarate in maiuscolo e possono essere di tipo numerico (intero e razionale con negativi e decimali) e stringa. Il formato data si può ottenere solo su stringa di 8 caratteri con apposita funzione di editor.
- **Campi dizionario di stampa:** esclusivi della singola stampa, iniziano sempre con il carattere underscore e sono in minuscolo (es. “_arcod”).
- **Campi dizionario generale (Sprix):** accessibili in tutti i contesti, non hanno il carattere underscore e sono in minuscolo (es. “aragg”).

NOTA BENE: non è possibile dichiarare una variabile in maiuscolo con il carattere underscore davanti (es. _CONT). In tal caso la procedura visualizza un errore di compilazione (“variabile non dichiarata”).

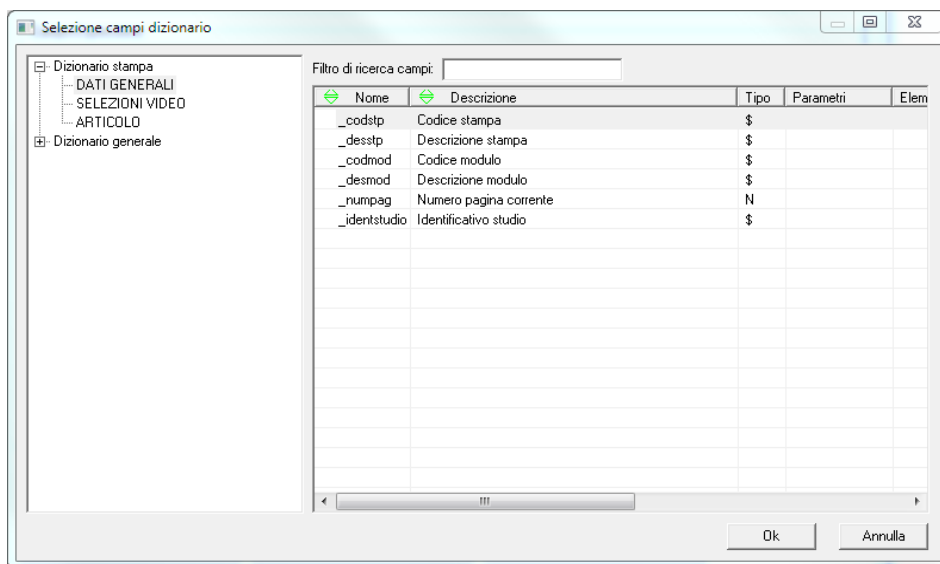
Se la sintassi dell’espressione non è corretta, alla compilazione compare un errore che non permette la conferma dell’espressione finché non avviene la correzione.

Risulta possibile eseguire assegnazioni a variabili tramite la funzione “Proprietà sezione” (vedere apposito paragrafo in seguito). Ad esempio, sulla sezione Fine rottura 3 l’espressione “A=A+1” indica che ad ogni rottura di livello 3 s’ incrementa di un’unità il valore della variabile A. La funzione è attiva su tutte le sezioni.

Alla destra della casella “Espressione” sono attivi i seguenti pulsanti:

- Dizionario [F2];
- Funzioni [F3].

-Dizionario [F2]: permette di selezionare un campo del Dizionario stampa e/o Dizionario generale, che determinerà il suo risultato quando eseguita la stampa stessa. Come dalla videata sotto:



La finestra “Selezione campi dizionario” contiene le seguenti voci di elenco:

- Dizionario stampa;
- Dizionario generale.

Dizionario stampa: contiene l’elenco dei campi di dizionario dati del gestionale. I campi di questa voce cambiano a seconda del tipo di modulistica inizialmente selezionata nel menù “Stampe personalizzate”, che provengono dalla base dati del gestionale.

Ad esempio, se selezionata la modulistica di stampa “Inventario Articoli” si verifica nella finestra “Dizionario stampa” i campi di dizionario di magazzino relativi all’inventario articoli. Se invece selezionata la modulistica “Estratto conto a partite” nella finestra “Dizionario stampa” si troveranno i campi di dizionario di contabilità relativi all’estratto conto a partite, etc.

In base alla singola stampa la visibilità dei campi del Dizionario stampa è contestuale alla sezione che ha il focus. Ad esempio, una certa stampa può non rendere disponibile tali campi nella sezione Inizio stampa.

NOTA BENE: a seconda della sezione selezionata all’interno del modulo, possono essere visualizzati ulteriori campi del Dizionario stampa gestiti nella sezione stessa che non vengono visualizzati in altre sezioni.

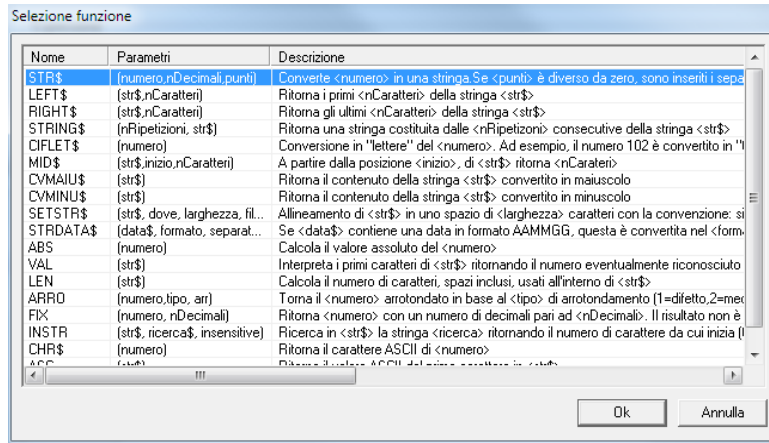
I “dati generali” del dizionario stampa contengono alcune variabili comuni a tutte le stampe. Tra queste, numero pagina corrente, codice stampa, etc.

Dizionario generale: contiene l’elenco dei campi di tutte le tabelle della procedura (dizionario Sprix).

Filtro di ricerca campi: permette di ricercare all’interno della videata i nomi delle variabili anche per porzione di testo.

È attivo per la colonna Nome e la colonna descrizione la possibilità di ordinare alfabeticamente la lista presente a video.

- **Funzioni [F3]:** permette di selezionare una funzione di stampa. Il metodo per l’utilizzo delle funzioni è lo stesso sfruttato per la programmazione Sprix.



Tra le funzioni presenti è utilizzabile anche l'istruzione **IIF** la cui sintassi prevede di racchiudere tra una coppia di parentesi tonde tre espressioni:

- la prima è una condizione di tipo vero/falso;
- la seconda espressione è calcolata SOLO se la condizione è vera;
- la terza espressione è calcolata SOLO se la condizione è falsa.

IIF segue le sorti del classico costrutto di programmazione IF-THEN-ELSE, come ad esempio:

```
IF NUMERO > 0 THEN 0 ELSE NUMERO ENDIF
```

allora con l'IIF si può scrivere:

```
IIF(NUMERO > 0, 0, NUMERO)
```

Un possibile esempio scrivere le seguente istruzione

```
TIPO_SALDO$ = IIF(SALDO>0, "Dare", "Avere")
```

che memorizza in TIPO_SALDO\$ la stringa "Dare" se il valore di saldo è positivo oppure "Avere" a seconda che la variabile saldo contenga un valore negativo

Se si vuole prevedere una stringa di tipo "A pareggio", come terza opzione in caso saldo sia uguale a zero:

```
TIPO_SALDO$ = IIF(SALDO=0, "A Pareggio", IIF(SALDO>0, "Dare", "Avere"))
```

Quanto descritto sopra si chiama "nidificazione dell'IIF" ossia l'utilizzo del costrutto IIF all'interno di una preesistente struttura IIF. Nel dettaglio, l'istruzione precedentemente scritta può essere descritta nel seguente modo:

```
IIF(
SALDO=0,
"A Pareggio",
IIF(SALDO>0, "Dare", "Avere"))
```

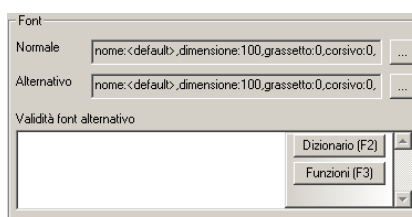
La riga 1 è l'IIF che si usa per decidere se un certo valore è o meno a pareggio, fatto deciso tramite il test SALDO=0 che appare nella riga 2.

La riga 3 contiene la stringa che l'IIF ritorna se è vero che SALDO=0

La riga 4 è invece l'IIF che si occupa di capire se un saldo è di tipo dare o di tipo avere.

NOTA BENE: il tasto F3 è attivo nelle seguenti finestre: "Proprietà campi di stampa", "Proprietà del modulo" e "Proprietà sezione".

- Font: permette di selezionare un tipo di font, modificarne la dimensione, lo stile ed il colore. È disponibile un elenco di caratteri relativi alla singola macchina client connessa.



Font normale: seleziona un tipo carattere per ogni singolo campo di stampa utilizzato.

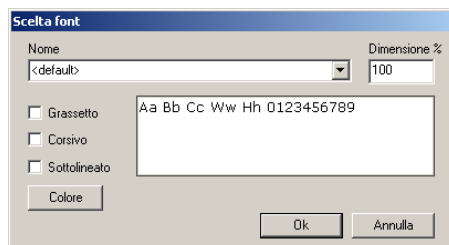
Font alternativo: imposta un tipo carattere differente da quello normale. L'utilizzo di tale font è vincolato all'impostazione della casella "Validità font alternativo".

Validità font alternativo: definisce un campo e/o espressione di stampa condizionati alla seguente regola:

- se il campo ha valore 0 oppure stringa vuota, la stampa visualizza il font normale;
- se il campo ha valore diverso da 0 oppure da stringa vuota, la stampa visualizza il font alternativo.

Ad esempio, un determinato campo si può stampare con il font normale se minore di 150 e con il font alternativo per i valori superiori.

Una volta premuto il bottone per la selezione del font compare la seguente finestra:



Nome: permette di selezionare il font.

Dimensione: l'unità di misura del dimensionamento del font è espressa in percentuale. Ad esempio:

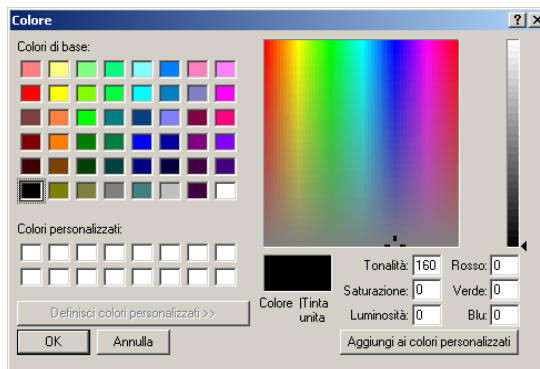
100% è la dimensione di un font la cui altezza è pari alla dimensione di una cella,

150% è la richiesta di un font la cui altezza è pari alla dimensione di una cella e mezzo, etc.

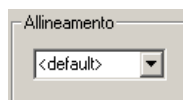
NOTA BENE: un font definito tramite tale funzione ha prevalenza su quello eventualmente impostato nella funzione di formato modulo e, di conseguenza, anche su quello relativo al dispositivo di stampa che si andrà a selezionare.

È possibile applicare al font utilizzato una formattazione, sono disponibili i seguenti tipi: grassetto, corsivo, sottolineato.

Colore: consente di modificare il colore di stampa del testo. Una volta selezionato si apre la finestra standard di selezione colori dei sistemi Windows.

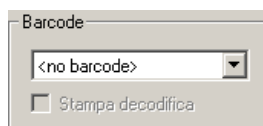


- Allineamento: permette di allineare il contenuto del campo di stampa a sinistra, centro, destra.

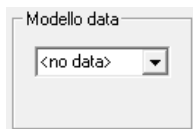


- Barcode: permette di selezionare la tipologia del codice a barre.

Stampa decodifica: stampa la decodifica del codice inserito.



- Modello data: permette di specificare il formato di stampa della data.



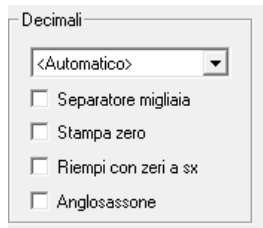
- **Decimali:** corrisponde al numero di cifre decimali (alla destra della virgola di un numero) da stampare.

Separatore migliaia: imposta il separatore di migliaia.

Stampa zero: stampa il carattere 0 quando il valore è uguale a 0.

Riempi con zeri a sx: stampa tanti caratteri 0 a sinistra per quanto è lungo il valore del campo.

Anglosassone: Per i campi numerici modifica il simbolo separatore dei decimali da virgola a punti, e se impostato il separatore migliaia inverte il simbolo da punti a virgole.

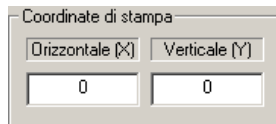


2- Descrizione: contiene la descrizione del campo di stampa selezionato. Assume particolare valenza per le stampe in formato Csv, dove è riportata come intestazione di colonna. Tutti i campi di dizionario hanno abbinata descrizioni predefinite, visibile dopo la prima conferma dall’inserimento dei campi stessi. Le descrizioni sono personalizzabili anche per le espressioni/formule.



3- Coordinate di stampa: questa casella è sempre abilitata, indipendentemente del tipo di campo selezionato nella finestra “Inserimento campo di stampa”.

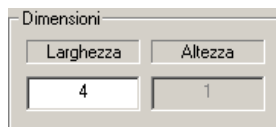
- Orizzontale(X)/Verticale(Y): corrisponde alla distanza orizzontale e verticale dal Campo di stampa in rispetto alla sezione aperta.



4- Dimensioni

- Larghezza: indica la larghezza, in unità carattere, del campo di stampa.

- Altezza: indica l’altezza, in unità carattere, del campo di stampa .



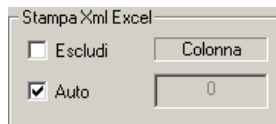
NOTA BENE: la casella altezza è sempre impostata ad una riga e può essere variata solamente quando utilizzato un campo di tipo immagine.

5- Stampe Xml Excel:

- Escludi: non stampa il campo e compatta le altre colonne verso la sinistra;

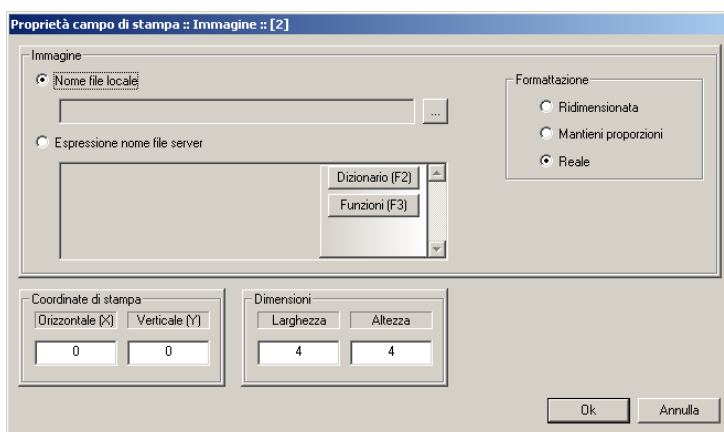
- Auto: dimensiona automaticamente la posizione d’incollamento dei campi;

- Colonna: imposta la posizione della colonna da stampare.



NOTA BENE: se il box è di tipo Linea è possibile solamente escludere la visualizzazione della riga, compattando la precedente a quella successiva. Al contrario, viene stampata una riga vuota.

Immagine: contiene la seguente casella :



Nome file locale: permette di selezionare un'immagine da un percorso locale alla macchina client, che il programma trasferisce nella directory \dati\pers\modst alla chiusura del modulo.

Espressione nome file server: definisce il percorso di un'immagine e/o un'espressione per associare l'immagine ad un campo di stampa. Il campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente".

Per ambienti soggetti a restrizioni dati utente, nell'esempio successivo l'espressione si costruisce per immagini che risiedono nella datiuente azienda e sono associate al nome dell'utente Passepartout:

"j"+sxute+".bmp"

L'esempio citato richiede che nella datiuente azienda siano presenti immagini bitmap con i nomi degli utenti Passepartout che desiderano stampare il modulo.

Per altri ambienti, nell'esempio successivo l'espressione si costruisce per immagini che risiedono nella DirLaser e sono associate al nome dell'utente Passepartout:

sxlas+sxute+".bmp"

L'esempio citato richiede che nella DirLaser siano presenti immagini bitmap con i nomi degli utenti Passepartout che desiderano stampare il modulo.

NOTA BENE: nel caso in cui siano definite immagini con "Espressione nome file server" si ottiene una particolarità nella stampa di prova del modulo (vedere corrispondente paragrafo). Se quest'ultima prevede "Stampa campi fissi = N", allora le immagini così definite sono sostituite da una predefinita che ha lo scopo di delineare la loro dimensione nel layout.

Le due impostazioni di "Nome file locale" "Espressione nome file server" sono in mutualità esclusiva: l'attivazione di una esclude automaticamente l'altra.

I tipi immagine gestiti sono:

- BMP;
- WMF;
- EMF;
- JPG;
- PNG.

È possibile scegliere la formattazione dell'immagine :

- Ridimensionata: la dimensione dell'immagine è adattata alla dimensione del Campo di stampa.
- Mantieni proporzioni: mantiene le proporzioni dell'immagine in altezza e larghezza, (mantiene il rapporto di forma).
- Reale: viene visualizzata la dimensione reale dell'immagine dentro il Campo di stampa.

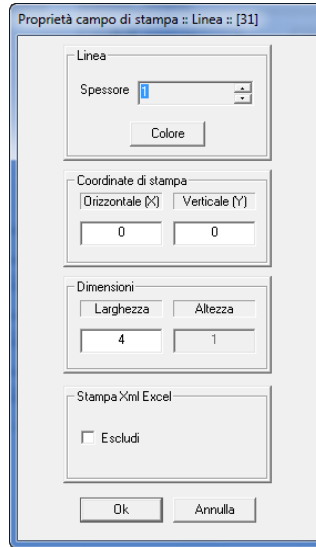
Quando si allegano immagini il cui nome contiene caratteri accentati, Passepartout li converte in "_". Ad esempio l'immagine chiamata caffè, viene visualizzata come caff_ all'interno del modulo.

ATTENZIONE: il file immagine allegato Bmp può essere solo a 1 o 24 bit di colore, altrimenti la stampa non avviene correttamente.

Si precisa che il formato Csv stampa solo ed esclusivamente le righe di corpo, eventualmente con la loro descrizione. Inoltre, non sono stampati né immagini né campi di stampa contenenti Barcode.

La gestione di file Csv relativi alle sottosezioni avviene solamente con dispositivo F. In questo caso l'applicazione crea un file con il corpo principale e file separati con i corpi delle sottosezioni; tra tutti i file quelli che non hanno dati di stampa avranno lunghezza 0.

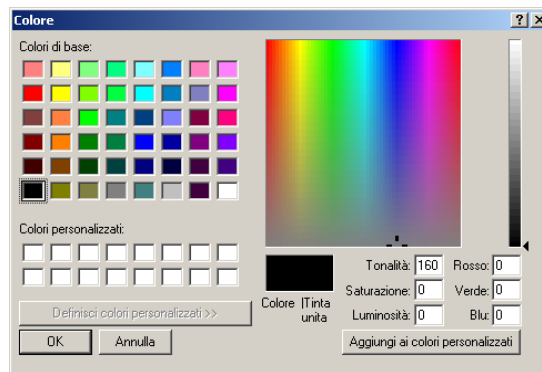
Linea: contiene la seguente casella:



Spessore: indica l'altezza della riga di stampa.

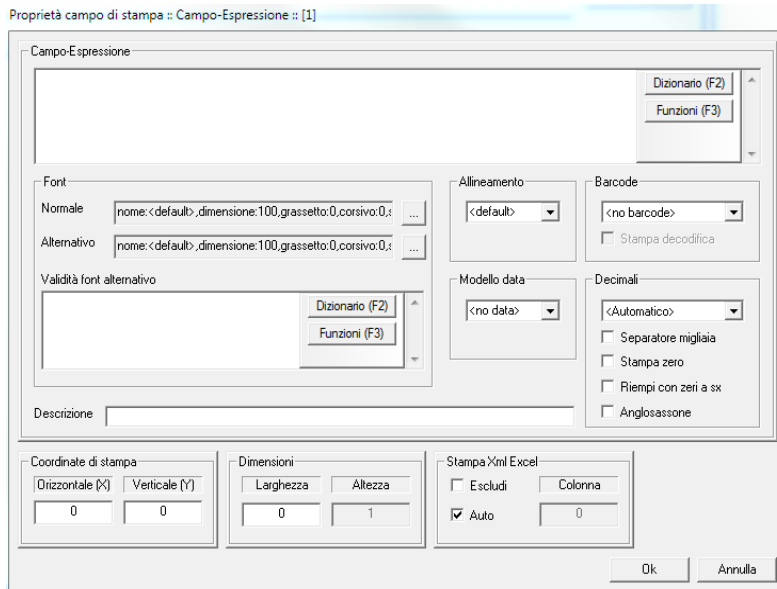
Escludi: non stampa il campo e compatta le altre colonne verso la sinistra;

Colore: consente di modificare il colore di stampa della linea. Una volta selezionato si apre la finestra standard di selezione colori dei sistemi Windows.



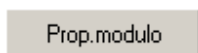
MODIFICA CAMPO DI STAMPA (F2)

Per modificare l'aspetto di un campo di stampa occorre posizionarsi all'interno del campo di stampa stesso e premere il tasto F2 oppure il tasto "Ins./Mod. campo". Verrà visualizzata la finestra "Proprietà Campo di stampa" che permette la modifica del campo.



PROPRIETÀ MODULO (Ctrl+F2)

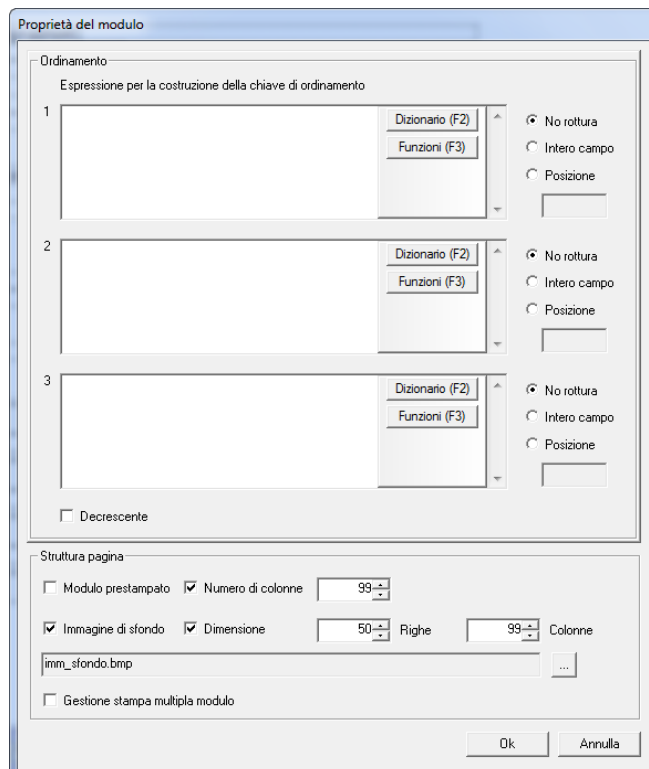
Per modificare le impostazioni di stampa riguardo l'ordinamento, rottura, occorre premere il tasto "Proprietà modulo" oppure la combinazione dei tasti Ctrl+F2.



Oppure tramite il tasto che si trova in alto a sinistra dell'editor:



Attivando la funzione compare la seguente finestra:



La casella "Ordinamento" permette di specificare l'ordine di stampa del corpo del documento. Sono a disposizione tre caselle: 1, 2 e 3. Ogni casella permette la visualizzazione e la selezione dei campi del dizionario (generale e stampa) e delle funzioni tramite i pulsanti, F2 (Dizionario) e F3 (Funzioni), che verrà poi ordinato con priorità numerica d'ordine delle caselle e successivamente concatenato in fase di stampa.

Per ogni casella di ordinamento è possibile specificare i seguenti campi:

- **No rottura:** la procedura esegue esclusivamente l'ordinamento.
- **Intero campo:** viene utilizzato l'intero campo per la rottura.
- **Posizione:** il valore impostato in questo campo indica la posizione del/i carattere/i in cui deve avvenire la rottura.

***NOTA BENE:** questa impostazione non è valida per i campi di stampa di tipo numerico (NUM) poiché la rottura avviene sull'intero campo.*

La lunghezza di ogni singolo campo di default è di 80 caratteri, per cui sono considerati fino a 80 caratteri per l'ordinamento.

È possibile impostare l'ordine di stampa dei dati in crescente o decrescente. Se non selezionata la casella, l'ordinamento default è crescente.

"Struttura pagina" contiene due caselle:

Modulo prestampato: all'esecuzione della stampa il programma visualizza le sezioni Intestazione pagina e Piede pagina, dove quest'ultima si visualizza su tutte le pagine tranne l'ultima, mentre la sezione Fine stampa si visualizza nel piede dell'ultima pagina.

***NOTA BENE:** quando abilitata la casella Modulo prestampato, il formato Rtf non visualizza le sezioni Inizio stampa e Piede Pagina. Intestazione pagina è visualizzata (solamente la prima pagina) mentre Fine stampa è visualizzata dopo l'ultima riga del documento e non nel fine della pagina.*

Numero di colonne: quando attivata permette di impostare il numero di colonne del modulo. Ogni modulo di default ha la dimensione di 220 colonne. Una volta attivata la casella “Numero di colonne” nel modulo sono visualizzate righe rosse nel righello in alto e una griglia grigia sulla destra della sezione: esse indicano la “nuova” dimensione del modulo.

La casella “Numero di colonne” deve essere abilitata in funzione della dimensione modulo, ossia dopo l’inserimento dei relativi campi di stampa. Ciò permette una migliore visualizzazione della dimensione di ogni carattere in stampa.

Ad esempio, se un modulo ha 80 colonne ed è impostato “Numero di colonne” pari a 132, nella stampa il font verrà visualizzato più piccolo in rispetto ad esempio a una impostazione di 80 colonne (nel campo Numero colonne). Impostando 80 colonne, i caratteri saranno stampati con una minore densità, occupando maggiormente la riga di stampa nel foglio. **Questo comportamento può cambiare a seconda del formato associato al dispositivo di stampa utilizzato.**

***ATTENZIONE:** se impostato un modulo ad un determinato numero di colonne e l’ultimo campo di stampa supera il limite delle colonne prestabilito, quando avviene la stampa i caratteri di quel campo di stampa in esubero non verranno stampati. Ad esempio, considerando un modulo di 132 colonne con l’ultimo campo di stampa che arriva alla colonna 134, gli ultimi 2 caratteri non sono stampati.*

***NOTA BENE:** se impostato un modulo ad un determinato numero di colonne, all’atto della stampa non è possibile modificare il punteggio del carattere per il formato ove è previsto (campo “Carattere a spaziatura fissa (punti)”)). Inoltre non viene determinata alcuna area di stampa.*

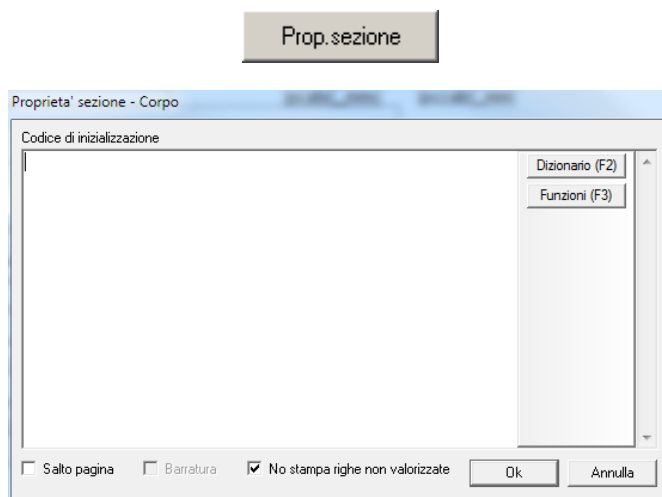
Immagine di sfondo: se attivato, consente di selezionare un’immagine di sfondo (BMP, WMF, EMF, JPG, PNG) da un percorso locale alla macchina client ed eventualmente definire il numero di righe e di colonne con cui l’immagine deve essere stampata. Tale immagine viene salvata all’interno della directory del formato di stampa alla conferma dello stesso. L’immagine di sfondo, se impostata, viene stampata come primo campo all’inizio di ogni nuovo foglio generato dal processo di stampa. Selezionando anche il flag “Dimensione”, è possibile specificare un numero predeterminato di righe e/o di colonne con cui deve essere stampata l’immagine di sfondo; se la dimensione in righe e/o colonne non viene specificata (campo “Righe” o “Colonne” impostato a zero oppure flag “Dimensione” non selezionato), l’immagine viene stampata con il massimo numero di righe e/o colonne che le permettano di rientrare all’interno dell’area di stampa.

***ATTENZIONE:** il file immagine allegato Bmp può essere solo a 1 o 24 bit di colore, altrimenti la stampa non avviene correttamente.*

Gestione stampa multipla modulo: se attivato, si verificano le seguenti particolarità solo nel caso specifico di **stampa multipla dello stesso formato di stampa all’interno dello stesso processo di stampa:** nella prima stampa non viene stampata la sezione “Fine stampa”; nelle stampe intermedie non vengono stampate né la sezione “Inizio stampa” né la sezione “Fine stampa”; nell’ultima stampa non viene eseguita la sezione “Inizio stampa”.

PROPRIETÀ SEZIONE (F4)

Permette di inserire una o più espressioni che verranno sempre calcolate prima di stampare i dati contenuti nella sezione stessa.



È possibile accedere a questa finestra effettuando anche doppio click sulla riga della sezione di riferimento.

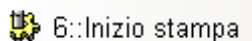
Variabili assegnate/inizializzate in questa casella possono essere impiegate sia per altre espressioni sia come dato da stampare, anche in altre sezioni. Ad esempio per creare un contatore di righe è sufficiente inserire la seguente espressione nella sezione Corpo:

NRIGA=NRIGA+1

In questo modo, prima di ogni stampa del corpo la variabile NRIGA viene incrementata di uno. Per stamparne il valore è sufficiente crearne un campo di stampa e posizionarlo nella sezione desiderata. Ad esempio nella sezione Fine stampa, per visualizzare il totale complessivo di tutti i record stampati.

È possibile inserire più espressioni separate da: (due punti). I nomi delle variabili devono avere caratteri maiuscoli.

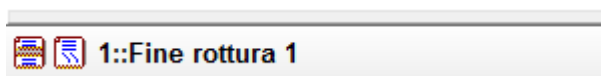
La presenza di una espressione nella proprietà sezione è identificata tramite un'apposita icona in corrispondenza della sezione:



SALTO PAGINA: si abilita solamente nel Corpo del modulo e nelle sezioni Fine rottura 1,2 e 3. Permette la gestione del salto pagina nelle sezioni specificate sopra. Quando abilitato compare la seguente icona:



BARRATURA: si abilita solamente se il campo precedente Salto pagina è stato abilitato. Questa opzione permette di eseguire la barratura della pagina che si sta stampando. Quando abilitato compare la seguente icona:



“NO STAMPA RIGHE NON VALORIZZATE: si abilita solamente nel Corpo del modulo, nelle sezioni Inizio rottura 1,2,3 e Fine rottura 1,2,3. Se il flag non è selezionato vengono stampate tutte le righe definite per la sezione. Se il flag è selezionato, si possono verificare 2 casi:

- a) Se la sezione nel suo complesso non contiene alcun campo oppure contiene esclusivamente campi **“vuoti”**, non viene stampata l'intera sezione (vengono escluse dalla stampa tutte le righe della sezione).
- b) In caso contrario, vengono escluse dalla stampa solo le righe della sezione che contengono esclusivamente campi **“vuoti”**. Le altre righe, comprese quelle che non contengono campi, vengono stampate. E' da precisare che i campi di tipo immagine vengono considerati come occupanti tutte quelle righe su cui il box si estende, indipendentemente dal tipo di formattazione associata al campo stesso.

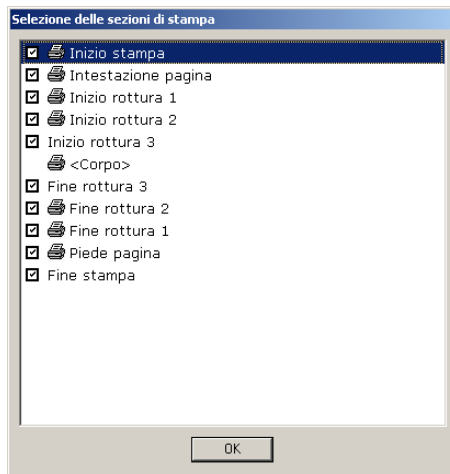
Nota Bene Per campi “vuoti” si intendono:

- Campi di tipo espressione che danno come risultato stringa vuota oppure zero (in questo caso deve anche essere deselezionato il flag “Stampa zero”).
- Campi di tipo immagine dove è selezionata l'opzione “Espressione nome file server” ed il risultato dell'espressione è stringa vuota.

Le eventuali assegnazioni a variabili utente ed il salto pagina (con o senza barratura) definiti nelle proprietà della sezione vengono eseguiti in ogni caso, anche se l'intera sezione o alcune righe di essa vengono escluse dalla stampa.

INSERIMENTO SEZIONE (F8)

Permette di attivare/disattivare la visualizzazione delle sezioni. Per selezionare una sezione effettuare doppio click con il mouse sulla casella e confermare con OK.

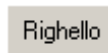


NOTA BENE: a seconda del tipo di modulo utilizzato si visualizzano delle sottosezioni concatenate al corpo. In queste sottosezioni sono gestiti ulteriori dettagli del corpo. Ad esempio nel modulo di stampa Sviluppo distinta base a livelli sono visualizzate le sottosezioni "Materie Prime".

ATTENZIONE: è possibile disabilitare una intera sezione con tutto il suo contenuto; un successivo salvataggio determina la perdita di tutti i dati presenti al suo interno. Un eventuale ripristino non consente di ripristinare tali dati.

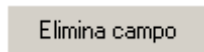
VISUALIZZAZIONE RIGHELLO E PERIMETRO (F6)

Premere il tasto (F6) per attivare/disattivare il righello ed il perimetro della pagina oppure direttamente il tasto Righello.



ELIMINAZIONE DI UN CAMPO DI STAMPA (SH+F3 O CANC)

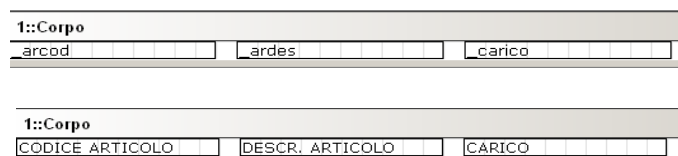
Per eliminare un campo di stampa è necessario selezionarlo e premere il tasto CANC, oppure la sequenza di tasti Sh+F3. Un altro modo per poter cancellare un campo di stampa è tramite il tasto Elimina campo.



La cancellazione è sempre preceduta dalla relativa richiesta di conferma.

DESCRIZIONE CAMPO DI STAMPA (SH+F6)

Per attivare/disattivare la descrizione dei Campo di stampa occorre premere la combinazione dei tasti (Sh+F6).



COPIA/INCOLLA

É possibile copiare un campo di stampa ed inserire/cancellare una riga all'interno di una sezione utilizzando i seguenti tasti:

- Ctrl+C (copia);
- Ctrl+V (incolla);
- Ctrl+N (inserisce riga);
- Ctrl+Y (cancella riga).

***NOTA BENE:** è possibile inserire/cancellare una riga all'interno di una sezione solamente se vi è presente almeno un campo di stampa e la funzione ha effetto esclusivamente se attivata in una riga superiore a quella del campo stesso.*

SALVATAGGIO

Il tasto Salva permette di salvare le modifiche apportate all'editor, mentre il tasto Ok salva e chiude il modulo stesso.

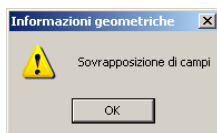


Quando apportata una qualsiasi modifica all'interno del modulo nella barra del titolo dell'editor si visualizza la scritta [mod] e nella barra di stato in basso si visualizza la scritta [modificato], indicativo che l'editor "sente" quando è stata effettuata una modifica al suo interno. Una volta premuto il tasto OK l'editor esegue il salvataggio del modulo e lo chiude.

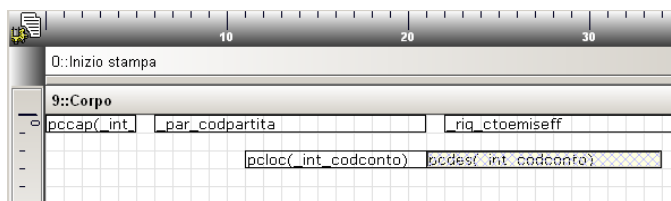
Un ulteriore modo per effettuare il salvataggio è tramite la combinazione dei tasti Ctrl+S.

SOVRAPPOSIZIONE CAMPI

Nel caso in cui due o più campi siano sovrapposti tra di loro, a seguito del salvataggio, si visualizza il seguente messaggio:

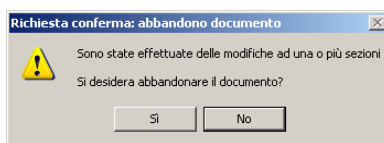


Il campo di stampa sovrapposto viene visualizzato con delle righe azzurre.



ANNULLA

Permette di chiudere il modulo. Se effettuata una qualsiasi modifica all'interno del modulo stesso, si presenta la seguente richiesta:

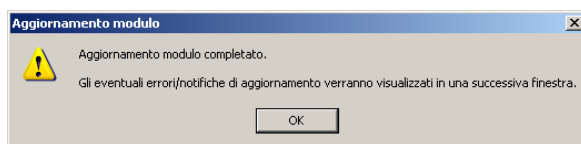


Se premuto S, il modulo è abbandonato e verranno perse le modifiche successive all'ultimo salvataggio. Se premuto N si ritorna al modulo.

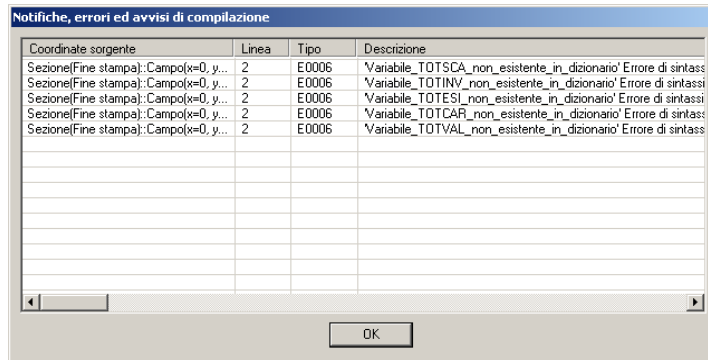
Se invece non sono apportate modifiche al modulo, il pulsante Annulla chiude l'editor senza nessuna richiesta.

AGGIORNAMENTO MODULI DA VERSIONI PRECEDENTI

Il meccanismo di aggiornamento dei moduli avviene automaticamente alla prima apertura tramite editor. Una volta completato si presenta il seguente messaggio:



Eventuali errori rilevati durante l'aggiornamento vengono visualizzati alla conferma della finestra precedente:



Di seguito vengono riportati alcuni messaggi determinati da un aggiornamento:

- Nel caso di una variabile inesistente si visualizza il seguente messaggio all'interno dell'editor: "Variabile_XYZ_non_esistente_in_dizionario".
- Nel caso di una variabile non codificata nel dizionario si visualizza il seguente messaggio: "Variabile_XYZ_non_risolta".

COME PASSARE UNA STAMPA DA UN AZIENDA AD UN'ALTRA

ATTENZIONE: questa operazione deve essere effettuata solo a parità di versione programmi utilizzati nelle due aziende.

Ogni stampa è specifica per l'azienda in cui è stata creata. All'interno dell'installazione viene creata una nuova cartella con il nome: *Codice stampa_Codice modulo.sig*. Dove "Codice stampa" rappresenta il codice relativo alla tipologia di stampa personalizzata creata e "Codice modulo" è il codice univoco della stampa assegnato dall'utente, la dicitura ".sig" rappresenta la sigla dell'azienda. La nuova cartella è creata all'interno della cartella dati/pers/modst.

Per passare una stampa da un'azienda ad un'altra occorre:

1. verificare che le due aziende siano allineate alla stessa versione di programma;
2. copiare la cartella *Codice stampa_Codice modulo.sig* in *Codice stampa_Codice modulo.nvs* (nvs = nuova sigla azienda a cui il formato è destinato).

PARTICOLARITÀ

La stampa dei documenti di magazzino si contraddistingue per alcune particolarità. Innanzitutto le sezioni da utilizzare sono: Intestazione Pagina per la testata, Corpo per il corpo del documento, Fine stampa per il piede.

Nelle proprietà modulo si consiglia di selezionare l'opzione "Modulo prestampato", affinché il piede del documento sia stampato sempre nella stessa posizione (piede dell'ultima pagina).

I documenti trasformati (fatture da bolle, bolle da ordini, etc.) si gestiscono attraverso ordinamento e rottura, la cui chiave si definisce tramite sezione "Inizio rottura 1". Nelle proprietà modulo impostare l'ordinamento su ID dei documenti che saranno inclusi nel corpo e dei quali si stampano i riferimenti. Nel caso di fatture da bolle inserire l'ID relativo alla bolla stessa.

Come identificativo è possibile inserire un campo di dizionario:

- *_doc_id_mm* per le bolle e, in generale, per i documenti che hanno movimentato il magazzino;
- *_doc_id_or* per gli ordini;
- *_doc_id_pr* per i preventivi;

Nella sezione Inizio rottura 1 si inseriscono le espressioni per stampare i riferimenti dei documenti (es. "Bolla n. xxxx del yyyyyyy"). Espressioni che possono contenere formule e campi di stampa.

Le righe descrittive del corpo documento si gestiscono tramite sezione "Riga descrittiva" in cui inserire l'apposito campo.

Sono presenti 4 variabili collage due riferite alla testata/piede e due relative al corpo del documento che se valorizzate da apposita routine collage permettono di valorizzare in stampa della informazioni personalizzate dell'utente.

Le variabili della testata/piede sono *_MMSXA\$(1-20)*, *_MMSXN(1-20)*, quelle relative al corpo sono *_MMSWA\$(1-10)*, *_MMSWN(1-10)*.

MODULISTICA DOCUMENTI

DEFINIZIONE DEL MODULO DI STAMPA

Questa funzione consente di personalizzare i moduli di stampa utilizzati per l'emissione dei documenti emessi dalle funzioni di Emissione/revisione documenti, Emissione differita documenti, Bolle di lavorazione.

Quando si imposta un formato di modulistica si deve innanzitutto pensare a quale stampante è destinato. È importante infatti ricordare che tutta una serie di impostazioni eventualmente immesse sul modulo possono andare bene per una stampante e non per un'altra. Ad esempio:

- per i dispositivi 'S', per pilotare caratteristiche di stampa particolari (come ad esempio il Grassetto, Sottolineato...) si devono utilizzare i codici VASC decodificando per ogni stampante i caratteri di controllo specifici per quel modello di stampante;
- per i dispositivi 'W', in base alle impostazioni di formato definite nell'apposita funzione di configurazione, possono cambiare notevolmente i layout di stampa (dimensioni del font ed altro...);

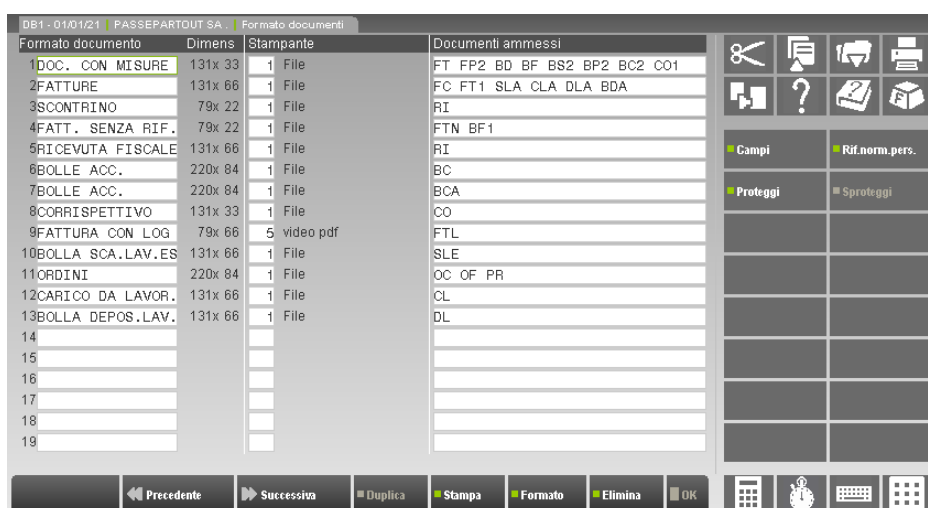
Si possono definire un massimo di 95 formati per ogni azienda.

La modulistica documenti è suddivisa in due funzioni:

- dati generali sulle dimensioni del foglio
- composizione del formato documento

DATI GENERALI DEL MODULO

Entrando in questa funzione si presenta la videata riportata in figura

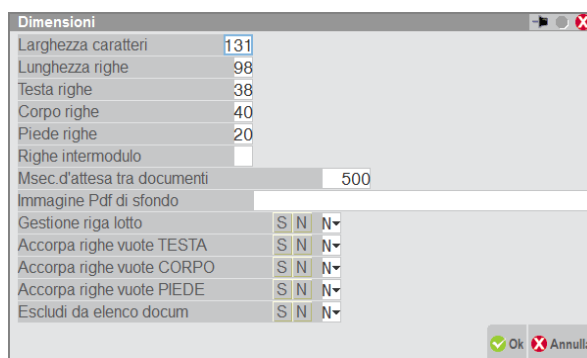


In cui inserire i seguenti dati:

FORMATO DOCUMENTO - Nome da assegnare al modulo per la sua identificazione.

Premendo il tasto INVIO sul campo "formato documento" si apre la seguente finestra in cui specificare le dimensioni:

DIMENSIONI



LARGHEZZA CARATTERI - Larghezza del modulo di stampa espresso in caratteri. Sono ammessi i seguenti valori:

- 79 = Modulo stretto;
- 131 = Modulo largo;
- 220 = Modulo largo in compresso.

Se si definisce il modulo largo (131) e si usa poi una stampante a 80 colonne, la stampa avviene in caratteri compressi. La stampa di un modulo a 220 colonne non sarà corretta in una stampante a 80 mentre avverrà in compresso su una stampante a 132 colonne.

LUNGHEZZA RIGHE - Altezza del modulo espressa in righe di stampa. Vengono accettati valori fra 2 e 99. Si consiglia di utilizzare moduli in formato standard 33, 66, o 72 righe.

I moduli hanno normalmente una testata con i dati dell'intestatario, un corpo con gli articoli movimentati e un piede con i totali. Non è comunque obbligatorio rispettare questo ordine e, ad esclusione dei dati del Corpo, tutti gli altri possono essere inseriti in qualsiasi posizione.

TESTA RIGHE - Altezza della Testata espressa in righe di stampa (campo non obbligatorio). Nella testata vengono normalmente stampati i dati relativi al cliente...

CORPO RIGHE - Altezza del Corpo del documento espressa in righe di stampa (valore minimo 1). Nel Corpo del documento vengono stampati gli articoli movimentati, le righe di annotazione libera...

PIEDE RIGHE - Altezza del Piede espressa in righe di stampa (valore minimo 1). Nel Piede vengono normalmente stampati i totali, il numero di colli, i dati del trasportatore...

***NOTA BENE:** l'ultima riga viene utilizzata dal programma per eseguire il salto pagina. Quindi se si imposta un modulo alto 66 righe se ne potranno utilizzare solo 65.*

RIGHE INTERMODULO - Numero di avanzamento righe vuote che il programma dovrà eseguire. In alcuni casi al termine del modulo è necessario fare avanzare la carta di un certo numero di righe per permettere lo strappo del modulo. Ad esempio il formato è composto da 66 righe ma lo strappo è a riga 70. In questo caso si imposterà la **lunghezza righe** a 66 e le **righe intermodulo** a 4.

MSEC.D'ATTESA TRA DOCUMENTI - Ritardo di stampa tra documenti che permette di impostare il tempo di attesa, espresso in millisecondi, effettuato dal programma per ritardare l'invio di ogni documento alla stampante. Da utilizzare nel caso in cui vi siano dei problemi di disallineamento e/o bufferizzazioni in particolari condizioni, dovute al sistema operativo ed alle caratteristiche della stampante. Tali impostazioni sono riservate al personale tecnico (sistemisti) del rivenditore.

IMMAGINE PDF DI SFONDO - Nome del file PDF che si desidera utilizzare come sfondo per la stampa della modulistica, specifica per ciascun formato. Il campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente".

***NOTA BENE:** è possibile utilizzare le immagini PDF come sfondo solo su dispositivi in formato PDF.*

Per informazioni sulla stampa in formato PDF si veda il manuale alla sezione "Servizi", modulo "Stampanti".

GESTIONE RIGA LOTTO - Se l'opzione, visibile solo per le aziende che gestiscono i lotti, è impostata a "S" la procedura verifica per le anagrafiche dei tipi lotti presenti nel documento l'esistenza di uno o più campi da riportare in stampa in aggiunta a quelli definiti nella sezione corpo del modulo stesso.

ACCORPA RIGHE VUOTE TESTA - Impostare a S se si desidera ottenere l'accorpamento delle righe vuote nella testata del documento.

ACCORPA RIGHE VUOTE CORPO - Impostare a S se si desidera ottenere l'accorpamento delle righe vuote nel corpo del documento.

ACCORPA RIGHE VUOTE PIEDE - Impostare a S se si desidera ottenere l'accorpamento delle righe vuote nel piede del documento.

ESCLUDI DA ELENCO DOCUMENTI - Permette di escludere il formato di stampa dall'elenco dei documenti ammessi in Emissione/revisione documenti e Emissione differita documenti. Ad esempio se nel formato BCM viene attivato questo parametro, quando si emette un documento la sigla BCM non compare fra quelle disponibili. Tuttavia indicando manualmente BCM resta possibile utilizzare tale formato. Questa opzione risulta utile ad esempio quando le sigle con il terzo carattere sono abitualmente utilizzate come "documenti in cascata" in emissione del documento principale nella cui sigla non è presente il terzo carattere: BC che richiama BCA, BCB, BCC, ecc. In questo caso, attivando il parametro, le sigle con il terzo carattere non compaiono nell'elenco evitando di confondere l'operatore.

***NOTA BENE:** il formato si può escludere solamente se c'è il terzo carattere nella sigla documento; le sigle documento a 2 caratteri sono quelle di base e non si possono escludere dalla lista documenti.*

DISPOSITIVO DI STAMPA - Numero del dispositivo di stampa sul quale deve essere indirizzata normalmente la stampa del formato. Questa scelta non è vincolante perché prima di iniziare ogni stampa il programma consente di dirottare su qualsiasi altro dispositivo disponibile, o addirittura di annullarla. Se si preme il tasto funzione F2 si apre una finestra che visualizza tutti i dispositivi disponibili cioè quelli dichiarati durante l'installazione. Inserendo la dicitura "DEF" la stampa del documento verrà indirizzata automaticamente sulla stampante associata al terminale che lo ha emesso.

DOCUMENTI AMMESSI - Tipi di documento che utilizzano il formato di stampa; lo stesso formato di stampa può essere utilizzato per più documenti. Se si preme il tasto funzione F2 appaiono in una finestra le tipologie di documenti ammessi, mentre se si preme il tasto funzione F3 appaiono in una finestra le tipologie di documenti di produzione ammessi. I tipi documento sono formati da due caratteri alfabetici, corrispondenti alla sigla del documento, più eventualmente un terzo carattere alfanumerico per diversificare i moduli di uno stesso documento. Ciò consente di stampare con moduli diversi lo stesso documento (es. BC nel modulo 1 e BCX nel modulo 2). I documenti ammessi devono essere inseriti separati da uno spazio bianco: Esempio:

BF NC1 Qualsiasi Bolla da Fornitore, Nota di Credito di tipo 1
FT BCN BCV Qualsiasi Fattura, Bolla di Consegna Non valorizzata, Bolla di Consegna Valorizzata

Per ogni tipo di documento si possono definire fino a 37 varianti di stampe (Es.: FT, FTA, FTB, FT1, ecc). Lo stesso tipo di tracciato di stampa può essere utilizzato per diversi tipi di documento (Es.: FT, NC, cioè Fattura e Nota di Credito che usano gli stessi moduli).

Il campo non è obbligatorio, permettendo in questo modo di creare dei formati non abbinati a documenti del gestionale. I formati che non hanno nessun documento ammesso non possono essere utilizzati direttamente in stampa, ma possono essere comunque richiamabili come documenti allegati di un altro formato sfruttando il parametro "Num.ulteriore formato documento". Premendo il tasto INVIO sul campo "Documenti ammessi" si apre la seguente finestra per impostare le seguenti caratteristiche e/o funzioni di stampa:

OPZIONI

Questa finestra consente di impostare delle opzioni specifiche per ogni formato.



STAMPA RAGGRUPPATA PER DOCUMENTO – Se si immette ‘S’ gli articoli verranno raggruppati per aliquota I.V.A. o codice di esenzione. Questo parametro è riferito solo al caso di trasformazione da un tipo documento ad un altro. Ad esempio se si esegue la fatturazione differita delle bolle, queste saranno stampate separatamente all’interno della fattura con i loro riferimenti, ma con gli articoli di ogni bolla raggruppati per aliquota IVA e codice esenzione. In questo caso i soli codici validi nel corpo del documento sono:

VCDE	Colonna descrizioni
VRBO	Colonna descr. rif. Bolla
VROR	Colonna descr. rif. Ordine
DM	Importo scontato
DN	Aliquota iva o esenzione

NOTA BENE: con il parametro “Stampa raggrup. per documento:” impostato a “S” saranno stampati nel corpo del documento solo i campi precedentemente elencati. Qualsiasi altro campo eventualmente richiesto non verrà stampato.

NOTA BENE: se si utilizzano tutte le voci di riferimento i campi DM e DN devono essere stampati a partire almeno dalla posizione 73 e la colonna di riferimento bolla (VRBO) dalla posizione 1.

STAMPA RAGGRUPPATA PER ARTICOLO – Se si immette ‘S’ gli articoli, quando possibile, saranno raggruppati.

NOTA BENE: il raggruppamento degli articoli non è gestito per i documenti di produzione BL (Bolle di Lavorazione).

NOTA BENE: nel caso sia attiva la gestione lotti e rintracciabilità, il raggruppamento degli articoli non consente di stampare le informazioni dei lotti.

REGOLE DEL RAGGRUPPAMENTO PER ARTICOLO:

- Tutte le righe descrittive (annotazioni con punto e/o virgola) e articoli di tipo testo NON vengono stampate.
- I riferimenti ai documenti precedenti (es. BC 1/85 DEL 06/12/00) sono righe di descrizione pertanto se si desidera stampare questi riferimenti occorre impostarli nella testata documento tramite i campi denominati “RIFER.DOCUMENTI”.

Sono raggruppate le righe che hanno:

- stesso codice articolo;
- stessa descrizione (se variata);
- stesso prezzo;
- stessi sconti;
- stesso coefficiente di conversione nell’unità di misura alternativa;
- stesso peso della tara (se articolo a peso netto);
- stessa aliquota o esenzione I.V.A.;
- stessa quantità nel caso sia indicato anche il numero dei colli (solo se l’articolo non è a peso netto);
- stesso valore nel campo “Soggetto” della finestra RITENUTA D’ACCONTO;
- per ordini clienti lo stesso tipo di riga (Sospesa/Evadibile/in Lavorazione/ collegata a Fornitore).
- Vengono sommati i valori dei seguenti campi:
 - quantità (se l’articolo non è a peso netto);
 - colli (se l’articolo è a peso netto);
 - quantità per taglia;
 - importo della riga;
 - importo della provvigione;
 - valore degli sconti;
 - tara (se a peso netto).
- I valori dei seguenti campi assumono la media dei valori di tutte le righe raggruppate:
 - prezzo lordo e netto (totale importi diviso totale quantità);

- Percentuale di provvigione.
- *I seguenti campi vengono stampati solo se sono uguali in tutte le righe raggruppate:*
 - categoria statistica;
 - data di scadenza;
 - tutti i campi dell'eventuale videata utente.
- *Ordinamento di stampa*

L'ordinamento viene eseguito per tipologia di unità di misura e al suo interno per codice articolo. L'ordine delle tipologie è il seguente:

- articoli con UM1 e senza UM2;
- articoli con UM1 e UM2 escludendo gli articoli a taglie e peso netto (PN);
- articoli con UM1 e l'UM2 uguale a T1-99 (articoli a taglie);
- articoli con UM1 e l'UM2 uguale a PN (articoli a peso netto).

Solo se l'azienda gestisce i codici articolo strutturati, immettendo 'S' appare una finestra simile alla seguente:



dove sono presentate tutte le strutture gestite dall'azienda su cui specificare fino a quale posizione della struttura si vuole raggruppare l'articolo.

Le regole del raggruppamento sono sempre quelle sopra elencate. La descrizione dell'articolo viene formata combinando le descrizioni dei vari elementi (completi) a partire dal padre fino alla posizione di rottura.

Esempio:

```
Padre 1-5 Descrizione: P P P P P P P P -
Figlio 6-8 Descrizione: F F F F F F F F F F -
Nipote 9-12 Descrizione: N N N N N N N N N N
```

```
Posizione rottura: 1-2-3-4
Descrizione articolo: nessuna descrizione.
Posizione rottura: 5-6-7
Descrizione articolo: P P P P P P P P -
Posizione rottura: 8-9-10-11
Descrizione articolo: P P P P P P P P - F F F F F F F F F F -
Posizione rottura: 12
Descrizione articolo: P P P P P P P P - F F F F F F F F F F - N N N N N N N N N N
```

STAMPA RAGGRUPPATA PER ARTICOLO E IN ORDINE DI UBICAZIONE – Se si immette “S” gli articoli verranno stampati raggruppati per codice ma in ordine di ubicazione. Le regole di stampa sono le stesse del raggruppamento per articolo.

RAGG.ART: STAMPA RIGHE DESCRITTIVE – Se è impostata a S una delle opzioni “Stampa raggrup. per Articolo” o “St.ragg.per Art in ord.ubicaz”, è possibile attivare anche questo parametro. Se impostato a S, permette di stampare anche le righe descrittive (righe del corpo documento precedute dei caratteri ‘.’ e/o ‘,’), gli articoli di tipo Descrittivo e gli articoli di tipo Testo fisso con la seguente logica:

1. Stampa righe descrittive documento
2. Stampa articolo raggruppato
3. Stampa descrizioni che seguono le righe articolo che sono state raggruppate
4. Stampa articolo raggruppato
5. Stampa descrizioni che seguono le righe articolo che sono state raggruppate

NOTA BENE: se il parametro “Ragg.Art: Stampa righe desc” è impostato a ‘S’, non è possibile escludere dalla stampa del modulo gli articoli descrittivi (articoli di tipo “D”) tramite la relativa opzione “Tipo articoli esclusi dalla stampa”.

RAGG.ART: RICALCOLA IMP.RIGA - Se una delle due opzioni “Stampa raggrup. per Articolo” e “St.ragg.per Art.in ord.ubicaz” è impostata a “S”, è possibile scegliere di effettuare il ricalcolo dell'importo di riga per gli articoli raggruppati o meno. Esempio:

Ragg.Art: Ricalcola imp.riga.(S/N): N con bolle e fatture con tre decimali per i prezzi e due per gli importi

```
BC1 del 01-01-02
Riga Cod. articolo Qta prezzo importo
1 A 1 0,034 0,03
Totale importo 0,03

BC2 del 09-01-02
Riga Cod. articolo Qta prezzo importo
1 A 1 0,034 0,03
Totale importo 0,03

FT 10 del 15-01-02 (stampa del documento)
Riga Cod. articolo Qta prezzo importo
1 A 2 0,034 0,06
```

Per il calcolo del totale di riga vengono sommati i valori della colonna "importo" delle singole righe. In questo modo il magazzino viene valorizzato con lo stesso valore del conto vendita merci della primanota.

Questo permette di avere lo stesso valore per la primanota (intesa come conto merci), per i progressivi di magazzino, per le statistiche di magazzino e per il totale documento stampato.

Ragg.Art: Ricalcola imp.riga.(S/N): S con bolle e fatture con tre decimali per i prezzi e due per gli importi

BC1 del 01-01-02				
Riga	Cod. articolo	Qta	prezzo	importo
1	A	1	0,034	0,03
				Totale importo 0,03
BC2 del 10-01-02				
Riga	Cod. articolo	Qta	prezzo	importo
1	A	1	0,034	0,03
				Totale importo 0,03
FT 10 del 15-01-02 (stampa del documento)				
Riga	Cod. articolo	Qta	prezzo	importo
1	A	2	0,034	0,07

In questo caso si ha una differenza fra le valorizzazioni dei progressivi di magazzino memorizzati per singola riga movimentata (BC1 e BC2) e la primanota generata dalla fattura creata ricalcolando per gli articoli raggruppati gli importi di riga ($0,034 \times 2 = 0,068$ arrotondato a 0,07). Le statistiche di magazzino riportano i valori dei progressivi di magazzino (importo 0,06).

Scegliendo di effettuare il raggruppamento per articoli si consiglia di utilizzare nel corpo del documento il campo E1: PRZ. SCONTATO RIC.UMD.

Se viene effettuato il raggruppamento (articoli o ubicazione) e non viene effettuato il ricalcolo dell'importo di riga, E1 viene valorizzato con il prezzo netto di riga cioè valore importo di riga/quantità di riga stampata (*in questo caso il prezzo ricalcolato può differire da quello di riga del documento in archivio*).

Se viene effettuato sia il raggruppamento (articoli o ubicazione) che il ricalcolo dell'importo di riga il campo E1 coincide con il campo DK.

Non effettuando il raggruppamento (articoli o ubicazione), E1 coincide con il contenuto di DK.

Scegliendo di effettuare il ricalcolo degli importi di riga alle REGOLE del raggruppamento per articolo delle righe di dettaglio descritte nella precedente opzioni, si aggiungono quali elementi di rottura anche la percentuale di provvigione e la causale/contropartita di riga.

NOTA BENE: nel caso di gestione multiagenti, anche con opzione impostata a "S" le righe di uno stesso articolo non vengono raggruppate se presentano provvigioni od agenti differenti.

NUMERO COPIE RISTAMPA/A RICHIESTA – Numero delle copie di ristampa, o se deve essere richiesta la ristampa del documento. L'ordinamento delle pagine in ogni caso non cambia in quanto il programma esegue la stampa in modo fascicolato e cioè pagine 1,2,3 e poi ancora in seconda copia pagine 1,2,3 e così via.

1-99 = Numero delle copie di ristampa;

S = Verrà richiesta la conferma per la ristampa del documento;

N = Il documento verrà stampato una sola volta.

NUMERO ULTERIORE FORMATO DOCUMENTO - Numero dell'eventuale formato da stampare dopo quello corrente.

COMPATTA RIGHE CAUZIONI – È possibile gestire fino a 16 tipologie di imballi a rendere e 16 imballi a perdere. Non sapendo quali elementi saranno gestiti ad ogni movimentazione, di norma nel formato occorre prevedere tutti i rispettivi 16 elementi e per convenzione si prevede un elemento per ogni riga del formato. Ciò comporta che se ad esempio si utilizzano gli elementi 1 e 4, si otterrà la stampa della riga che contiene l'elemento 1, due righe vuote, la riga che contiene l'elemento 4, e a seguire le altre righe dalla 5 alla 16 tutte vuote. Impostando a "N" questo parametro i dati degli imballi non vengono compattati e si ottiene quanto appena descritto.

Se invece si imposta a "S", verranno riportate in sequenza solo le cauzioni che contengono dati validi, sia relativi agli imballi consegnati che a quelli presenti nella situazione imballi del cliente. In base all'esempio precedente si otterrà la stampa degli elementi 1 e 4 consecutivamente senza lasciare righe vuote. In pratica il programma stampa solo le cauzioni che presentano almeno un dato valorizzato a prescindere da quali campi riferiti agli imballi sono inseriti nel formato. Attenzione: è considerata valida qualsiasi informazione riferita all'imballo anche se non richiesta nel formato di modulistica. In altre parole, anche se non prevista una certa variabile (ad esempio CC1-16 ESIST. PREC. Q.TA), se il dato è presente (quantità esistente nella situazione imballi del cliente) la riga viene considerata valida e dunque stampata anche se vuota.

COMPONENTI DISTINTA BASE AUTOMATICA – Impostando questo campo con i caratteri accettati è possibile stampare il codice e descrizione, l'unità di misura e quantità, il prezzo e gli eventuali lotti associati dei componenti delle DBA:

C = Codice e descrizione;

Q = Unità di misura e quantità;

P = Prezzo di scarico;

L = Dati lotto. Affinché vengano riportati i riferimenti dei lotti è necessario definire le variabili relative dalla voce di menù "Magazzino – Tabelle aziendali – Anagrafica tipi lotti" ed impostare a "S" il parametro "Gestione riga lotto" del modulo.

TIPO ARTICOLI ESCLUSI DALLA STAMPA - Tipologie articoli da escludere dalla stampa del documento. E' possibile escludere più tipologie inserendo in sequenza i vari tipi ad esempio nel modo seguente:

Es: "SL" esclude dalla stampa tutti gli articoli di tipo "S"(Spese) e di tipo "L" (Lavorazione).

Esclude le seguenti tipologie:

A = articoli di tipo A;

L = articoli di tipo Lavorazione;

P = articoli di tipo dePosito;

S = articoli di tipo Spese;

Z = articoli di tipo prestaZione;

D = tutte le righe di annotazione (escluso articoli di tipo “T” testo fisso).

NOTA BENE: non è possibile escludere gli articoli “D” se il parametro “Ragg.Art: Stampa righe desc” è impostato a “S”.

Inoltre si possono escludere gli articoli con unità di misura secondaria impostata a taglie o peso netto:

- n = articoli normali (cioè non a taglie ne’ a peso netto);
- p = articoli a peso netto;
- t = articoli a taglie.

Per quanto riguarda n, t, p il controllo si basa sull’unità di misura secondaria. Es: “t” esclude dalla stampa gli articoli con gestione a taglie (Tnn in unità di misura secondaria); “p” esclude dalla stampa gli articoli con gestione a peso netto (PN in unità di misura secondaria).

NOTA BENE: l’esclusione delle righe di stampa NON influisce sui totali che verranno comunque stampati considerando tutte le righe. Inoltre, trattandosi di una esclusione solo ai fini della stampa, questa NON agisce sulle transazioni progressivi, valorizzazioni di magazzino, ecc. che comunque interessano tutti gli articoli movimentati

RISTAMPA RATE COD.PAG/SCADENZ – Nella **ristampa** dei documenti di magazzino che gestiscono lo scadenzario è possibile scegliere se:

- S = (Scadenzario) stampa le rate presenti in scadenzario;
- P = (codice Pagamento) vengono stampate le rate sviluppate dal codice pagamento immesso sul documento.

ATTENZIONE: se questo parametro viene impostato a ‘P’, il parametro ‘Stampa rate pagate’ viene automaticamente impostato a ‘N’.

STAMPA RATE PAGATE – Possibilità di stampare o meno anche le rate già pagate

- N = non vengono stampate le rate nello stato ‘P’. Le rate nello stato ‘E’ (effetti presentati in banca) ed ‘e’ (effetti in portafoglio) vengono ugualmente stampate.
- S = vengono stampate tutte le rate (quindi in fase di emissione anche eventuali rate generate dal pagato, abbuono e sconto abbuono)

ATTENZIONE: se il parametro ‘Ristampa rate cod.Pag/Scadenz’ è impostato a ‘P’ questo campo viene automaticamente impostato a ‘N’ e non risulta modificabile.

USO ESCLUSIVO STAMPANTE – Consente la stampa di un gruppo di documenti in un unico processo di stampa accettati i valori:

- N Nessuna gestione. Il programma apre la stampante, effettua la stampa di un documento, chiude la stampante. Se deve stampare altre copie dello stesso documento, riapre la stampante, effettua la stampa, chiude la stampante e così via. Fra le copie dello stesso documento potrebbero trovarsi altre stampe lanciate da altri processi.
- C Gestione per le copie del documento. Il programma apre la stampante alla prima copia del documento e non la chiude fino a che non ha stampato l’ultima copia di quello stesso documento. Fra le copie dello stesso documento la stampante non effettua altre stampe, ogni altro processo di stampa viene accodato.
- D Gestione per tutti i documenti e per le eventuali copie relative. Il programma apre la stampante e non la chiude fino a che non ha terminato di stampare l’ultimo documento (e le relative copie) del gruppo di documenti selezionati. Tale opzione è gestita solo da Emissione differita documenti, Parcellazione Studio - Generazione Notule / Parcelle e solo per dispositivi W e S (negli altri casi si comporta come se fosse impostato a C). Nel caso il formato in uso ne richiami un altro, l’opzione non può essere impostata (sono accettati solo N o C). Se invece il formato è richiamato da un precedente, l’opzione impostata a D assume il comportamento di C. Fra la stampa dei documenti selezionati e le eventuali copie la stampante non effettua altre stampe diverse, ma le accoda. Inoltre, nei seguenti casi non viene generato un unico file:
 - dispositivo F formato Bmp, Jpg, Bmp;
 - dispositivo F o E (allegato) con utilizzo variabili speciali come [rif], [sig], etc;
 - dispositivo Docuvision.

In ogni caso l’ordinamento delle pagine non cambia in quanto il programma esegue la stampa in modo fascicolato e cioè pagine 1,2,3 e poi ancora in seconda copia pagine 1,2,3 e così via.

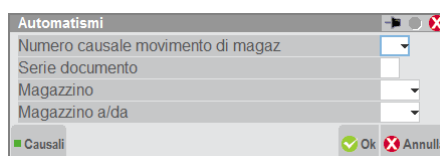
RIPORTA RIFERIMENTI BENI USATI – Questa opzione (attiva solo con la gestione dei beni usati) consente di stampare all’inizio (I) o alla fine (F) del corpo documento, il relativo riferimento di legge specificato tramite il pulsante F7 attivo nella finestra principale della funzione (vedi il paragrafo “Riferimenti normativi personalizzabili”). Il valore “N” ha il significato di “Non stampare il riferimento”.

RIPORTA RIFERIMENTI LETTERE D’INTENTO – Questa opzione consente di stampare all’inizio (I) o alla fine (F) del corpo documento, il relativo riferimento di legge specificato tramite il pulsante F7 attivo nella finestra principale della funzione (vedi il paragrafo “Riferimenti normativi personalizzabili”). Il valore “N” ha il significato di “Non stampare il riferimento”.

STAMPA QTA/PRZ A VALORE – Possibilità di stampare quantità e prezzi anche degli articoli movimentati “solo a valore” (righe articoli del corpo documento senza unità di misura). In modulistica documenti grafica il parametro è “Stampa Quantita’/Prezzi righe a valore”.

AUTOMATISMI

Nella videata Opzioni è attivo il pulsante [F7] Automatismi che apre la finestra omonima dove è possibile impostare il numero di serie del protocollo, il numero del magazzino di origine e quello di destinazione, in modo tale che operando da emissione/revisione documenti, selezionata la sigla associata al formato di modulistica, la procedura proponga, solo per i documenti nuovi e non per la trasformazione, in automatico i suddetti campi. La finestra Automatismi richiede i seguenti parametri:



NUMERO CAUSALE MOVIMENTO DI MAGAZZINO – Parametro di selezione della causale dei movimenti di magazzino (Magazzino/Tabelle generali/Causali movimenti Magazzino). Consente di selezionare la causale che si desidera proporre come predefinita in Emissione/Revisione Documenti. Richiamando in Emissione/Revisione Documenti la sigla documento (ad esempio FTR), il programma proporrà la causale movimento specificata nel formato di stampa. È attivo il tasto F2 per la ricerca sulle causali. Si ricorda che una funzionalità simile è gestita tramite l’impostazione delle causali movimenti nella tabella Descrizioni documenti. Per maggiori informazioni si rimanda al capitolo Magazzino – Tabelle aziendali – Descrizioni documenti.

SERIE DOCUMENTO – Numero di serie del protocollo iva da proporre nel documento.

MAGAZZINO – Numero del magazzino da proporre nel campo MAGAZZINO del documento. È attivo il tasto [F2] per la ricerca dei magazzini.

MAGAZZINO A/DA – Numero del magazzino da proporre nel campo MAGAZZINO A/DA del documento. È attivo il tasto [F2] per la ricerca dei magazzini.

STAMPA RIFERIMENTO DOCUMENTO

Dopo quest’ultimo campo, premendo Invio, si aprirà automaticamente la seguente finestra relativa al riferimento del documento origine sulla quale scegliere i campi riferiti ai documenti origine da riportare sui documenti destinazione:



La colonna “Rif.doc” si riferisce ai documenti che hanno originato il documento che si stamperà, mentre la colonna “Doc.ori” si riferisce ai documenti che hanno originato i documenti relativi alla colonna “Rif.doc”.

NOTA BENE: non sono gestite le informazioni relative all’indirizzo di spedizione (tipico dei documenti di scarico).

NOTA BENE: la stampa dei riferimenti al documento sospeso è possibile solo se non sono abilitate le opzioni di raggruppamento documento o raggruppamento articolo (anche in ordine di ubicazione).

I riferimenti alle bolle sono stampati sempre prima di quelli degli ordini. Esempi:

ES.	DOCUMENTI	RIFERIMENTI “Rif.doc”	RIFERIMENTI “Doc.ori”
1	OC trasformato in BC	riferimenti all’OC	--
2	OC trasformato in FT	riferimenti all’OC	--
3	BC che deriva da OC trasformata in FT	riferimenti alla BC	riferimenti all’OC

In particolare, nell’esempio 3, impostando a ‘S’ le opzioni delle colonne “Rif.doc” e “Doc.ori”, partendo dalla seguente situazione:

- OC1 + OC2 trasformati in BC1
- OC3 trasformato in BC2
- BC1 + BC2 trasformate in FT1

nella stampa del corpo della fattura, se il cliente ha l’opzione “Raggruppa documenti” impostato a ‘S’, si ottiene:

```
FATTURA 1 05/03/2004
BOLLA 1 DEL 04/03/04
ORDINE CLIENTE 1 DEL 03/03/04
Articolo A
Articolo B
ORDINE CLIENTE 2 DEL 03/03/04
Articolo C
Articolo D
BOLLA 2 DEL 04/03/04
ORDINE CLIENTE 3 DEL 03/03/04
Articolo E
```

Si ricorda che è possibile impostare il punto di partenza da cui stampare i riferimenti: per il riferimento alla bolla si utilizza la variabile VRBO, mentre per il riferimento all’ordine si utilizza VROR.

NOTA BENE: nel caso in cui le variabili VRBO e/o VROR siano impostate con una dimensione superiore a 1 (i riferimenti sono stampati in modo raggruppato), i riferimenti agli ordini non sono stampati; sono stampati solo i riferimenti delle bolle. Pertanto, per ottenere l’esempio sopra riportato, si deve lasciare il default proposto dal programma (dimensione 1).

Elenchiamo i campi considerando che per i primi sette vale la specifica “Rif.doc” e “Doc.ori” descritta precedentemente:

DESCRIZIONE DOCUMENTO – Impostato a S permette di stampare la descrizione del documento origine da riportare sulla riga dei riferimenti del documento di livello superiore. Es: sulla FATTURA riportare il riferimento della BOLLA. Le descrizioni dei documenti sono memorizzate sulla relativa tabella aziendale di magazzino.

DESCRIZIONE SERIE – Impostato a S permette di stampare descrizione della serie delle bolle da riportare sulla riga dei riferimenti della fattura. Le descrizioni delle serie delle bolle sono memorizzate sulla tabella numeratori.

NUMERO – Impostato a S permette di stampare il numero del documento origine da riportare sulla riga dei riferimenti del documento di livello superiore.

DATA – Se S permette di stampare la data del documento origine da riportare sulla riga dei riferimenti del documento di livello superiore.

SIGLA DOCUMENTO RIF. EST – Impostato a S permette di stampare la sigla del riferimento esterno del documento origine da riportare sulla riga dei riferimenti del documento di livello superiore.

NUMERO RIF. EST – Impostato a S permette di stampare il numero del riferimento esterno del documento origine da riportare sulla riga dei riferimenti del documento di livello superiore.

DATA.RIF. EST – Impostato a S permette di stampare la data del riferimento esterno del documento origine da riportare sulla riga dei riferimenti del documento di livello superiore.

CAUSALE – Impostato a S permette di stampare la causale del documento origine da riportare sulla riga dei riferimenti del documento di livello superiore.

NOTA DOCUMENTO – Impostato a S permette di stampare la nota immessa sulla testata del documento origine da riportare sulla riga di riferimento nel documento di livello superiore.

INDIRIZZO DI SPEDIZIONE – Impostato a S permette di stampare l’indirizzo di spedizione del documento origine da riportare sulla riga di riferimento nel documento di livello superiore.

NOTA BENE: la riga riservata all’indirizzo di spedizione contiene Max 80 caratteri e viene stampata solo se vi sono dei dati.

RAGIONE SOCIALE – Impostato a S permette di stampare la ragione sociale dell’indirizzo di spedizione del documento origine da riportare sulla relativa riga di riferimento del documento di livello superiore.

INDIRIZZO – Impostato a S permette di stampare l’indirizzo di spedizione del documento origine da riportare sulla relativa riga di riferimento del documento di livello superiore.

CAP – Impostato a S permette di stampare il C.A.P. della località di spedizione del documento origine da riportare sulla relativa riga di riferimento del documento di livello superiore.

LOCALITA’ – Impostato a S permette di stampare la località di spedizione del documento origine da riportare sulla relativa riga di riferimento del documento di livello superiore.

PROVINCIA – Impostato a S permette di stampare la provincia di spedizione del documento origine da riportare sulla relativa riga di riferimento del documento di livello superiore.

COMPOSIZIONE DEL MODULO

Il modulo del documento è generalmente composto da tre elementi: testata, corpo e piede all’interno dei quali si devono definire i “codici di campo” (dette variabili di dizionario) che verranno stampati sul documento.

Nella testata normalmente vengono stampati i dati fiscali dei Clienti/Fornitori, il tipo e il numero del documento, il tipo di pagamento, ecc. Si possono immettere anche i campi del piede ad esclusione dei seguenti che sono da immettere sul piede del documento: T3, T4, T5 e T6 che rappresentano i totali quantità nelle diverse unità di misura.

Nel Corpo del documento vengono stampati gli articoli movimentati e le righe di descrizione libera (annotazioni). Nel Piede vengono normalmente stampati i totali, i colli, i dati del trasportatore, ecc. Si possono immettere anche i campi della testata.

Per comporre il modulo occorre premere il tasto F4 che apre la seguente finestra che consente di definire il tipo, la dimensione e la posizione dei dati all’interno del formato di stampa:



Ogni finestra è relativa ad una determinata riga di testata o di piede. Per le righe del corpo vi è un'unica finestra.

TASTI FUNZIONE ATTIVI:

F2	Aprire una finestra che permette di ricercare i codici ammessi
F3	Elimina un campo già immesso
F4	Inserisce un campo spostando di una posizione tutti i successivi
F5	Varia la lunghezza di riga. Se si definisce un riga più lunga di quanto specificato nel formato del modulo questa viene stampata in compresso. Ad esempio stampare su moduli da 79 caratteri la testata e il piede in 'normale', e le righe di dettaglio a 131 caratteri in 'compresso'
F6	Duplica la riga precedente.
F7	Accede alla riga precedente
F8	Accede alla riga successiva
ShF3	Elimina una riga
ShF4	Inserisce una riga spostando di una posizione tutte quelle successive

Su ciascuna riga del formato occorre definire i seguenti campi:

CODICE DEL CAMPO – Codice di identificazione della variabile di dizionario secondo una tabella interna del programma. Il codice può essere inserito manualmente oppure selezionandolo, infatti se si preme il tasto F2 vengono visualizzate le tipologie dei campi da utilizzare. Tramite i tasti Giù e Su si seleziona la tipologia voluta e si preme il tasto INVIO che apre un'ulteriore finestra con i codici dei campi. Con i tasti Giù e Su, si seleziona il campo voluto, premendo INVIO lo si acquisisce. In ogni riga si possono immettere al massimo 100 campi.

TIPO STAMPA CAMPI NUMERICI – Modalità di stampa dei campi numerici. Questo campo è presente solo per i dati numerici ed è situato davanti al campo "Formato del campo". I caratteri ammessi sono:

- = Stampa normale, i decimali usati sono quelli del campo stesso;
- 0 = Verrà stampato con 0 decimali;
- 1 = Verrà stampato con 1 decimale;
- 2 = Verrà stampato con 2 decimali;
- 3 = Verrà stampato con 3 decimali;
- 4 = Verrà stampato con 4 decimali;
- 5 = Verrà stampato con 5 decimali;
- 6 = Verrà stampato con 6 decimali;
- + = Conversione alfabetica. Verranno stampati anche i punti separatori delle migliaia;
- = Conversione alfabetica. NON verranno stampati i punti separatori delle migliaia (come da normativa);
- A = Come "-", ma con 0 decimali (come da normativa);
- B = Come "-", ma con 1 decimale (come da normativa);
- C = Come "-", ma con 2 decimali (come da normativa);
- D = Come "-", ma con 3 decimali (come da normativa);
- E = Come "-", ma con 4 decimali (come da normativa);
- F = Come "-", ma con 5 decimali (come da normativa);
- G = Come "-", ma con 6 decimali (come da normativa).

La conversione alfabetica avviene come da normativa fiscale es. 1=A, 0=Z ecc.

Sul campo è attivo il tasto **F6** che consente di attivare la funzione per la stampa del valore numerico in notazione anglosassone, ovvero con il carattere '.' utilizzato come separatore dei decimali ed il carattere ',' utilizzato come separatore di migliaia. L'attivazione di tale funzione è visualizzata con il carattere 'a' di fianco al campo 'Posizione'.

Dopo aver inserito il numero di decimali, è attivo il tasto **F4** con cui attivare/disattivare la forzatura della stampa dei decimali (l'attivazione di tale funzione è visualizzata con il carattere '*' (asterisco) a fianco del numero di decimali immesso). Questa funzionalità risulta utile per poter stampare gli importi in Euro dove la parte decimale deve sempre essere indicata.

NOTA BENE: i campi numerici impostati con un numero fisso di decimali (per l'allineamento) vengono stampati come segue:

Quantità immessa nel documento	Stampa del campo a 3 decimali fissi
10	10
1,2	1,2
1,23	1,23

1,234	1,234
0,1	0,1
0,12	0,12

come si può notare non vengono stampati gli zeri non significativi dei decimali pur mantenendo l'allineamento a tre decimali.

Sul campo è attivo il pulsante **F3** "Allinea a sinistra" che consente di stampare il numero allineato a sinistra per "compattare" i dati in fase di stampa.

FORMATO DEL CAMPO – La lunghezza di questo campo è determinata dal codice del campo e, se il campo è numerico, viene riempito con tutti caratteri "9", se è alfanumerico, viene riempito con tutti caratteri "A". Si può personalizzare il formato di stampa del campo inserendo dei caratteri "-" al suo interno, con il significato di "carattere non stampato". Esempi:

AAAAAAAAAA	Il campo alfabetico viene stampato interamente.
----AAAAAA	Il campo alfabetico viene troncato di 4 caratteri a sinistra.
AAAAAA---	Il campo alfabetico viene troncato di 3 caratteri a destra.
--AAAAA---	Il campo alfabetico viene troncato di 2 caratteri a sinistra e 3 caratteri a destra.
9999999999	Il campo numerico viene stampato interamente.
---9999999	Il campo numerico viene troncato di 3 caratteri a sinistra.

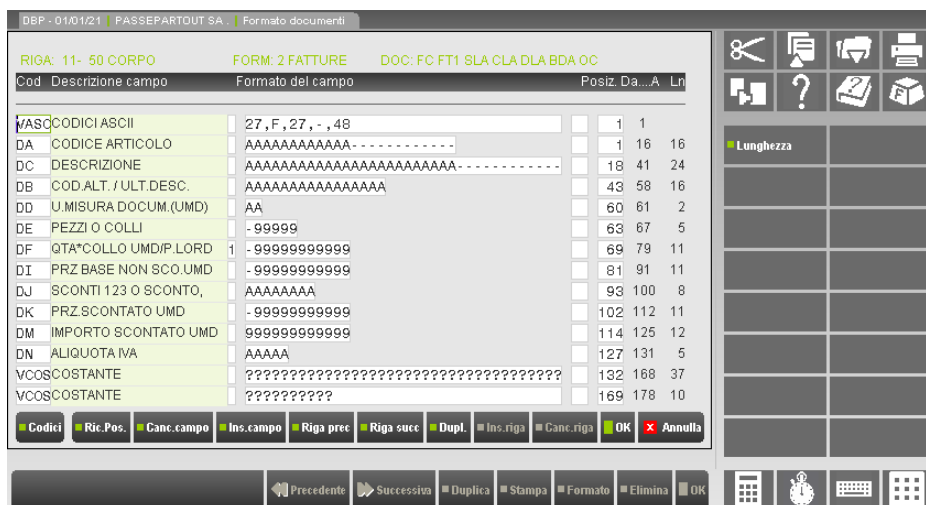
ATTENZIONE: un campo numerico non può essere troncato a destra.

Si ricorda che il programma allinea i campi numerici a destra e quelli alfanumerici a sinistra.

VALUTA – Disponibile per i campi numerici di tipo 'importo', consente di selezionare la valuta con la quale si desidera stampare l'importo sul documento. In questo modo è possibile stampare lo stesso importo ricalcolato in diverse valute, ad esempio in Marchi ed in Euro. Se non viene specificata alcuna valuta, l'importo sarà stampato nella valuta di emissione del documento. E' attivo il tasto F2 per visualizzare la tabella delle valute.

E' attivo il tasto funzione **F3** che imposta il campo valuta con la dicitura "AU". Tale opzione permette di stampare il campo in valuta Euro se il documento è lire In valuta Lire se il documento è Euro. La funzione non ha nessun effetto se la valuta del documento è diversa da Lire e da Euro. Nella videata di seguito riportata sono illustrati i modi di utilizzo del campo valuta.

NOTA BENE: impostato il valore "AU" per disinsierirlo ritornare sul campo e premere nuovamente F3



POSIZIONE – Posizione del primo carattere di stampa del campo. Viene proposto il carattere successivo all'ultimo campo della stessa riga e, per lasciare spazi vuoti fra i campi per una migliore lettura, si deve incrementare tale numero del numero di spazi vuoti desiderati. Il programma effettua i seguenti controlli:

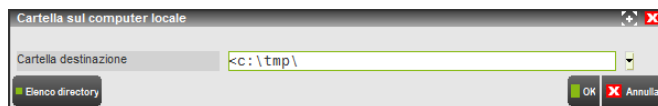
- Se viene immesso un valore maggiore della larghezza massima del modulo dichiarata il dato non viene accettato.
- Se viene immesso un valore superiore alla larghezza della stampante utilizzata la stampa avviene in caratteri compressi.
- Solo per le righe di Corpo del documento, se viene immesso un valore inferiore a quello dichiarato nella riga precedente, il dato viene accettato e interpretato come comando di "A capo" e il campo viene stampato nella riga successiva.

TASTI ATTIVI NELLA FINESTRA PRINCIPALE

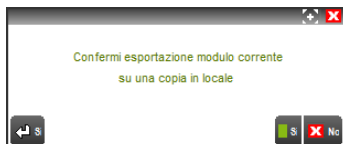
Sono presenti i seguenti tasti funzione:

- [F4] = Impostazione campi documento. Apre il formato per consentire l'inserimento dei vari campi.
- [F5] = Prova di stampa del modulo. Viene stampato il facsimile del modulo con tutti i campi definiti. I campi alfanumerici vengono riempiti con caratteri "A", i campi numerici con caratteri "9". Il facsimile può essere confrontato con il modulo stampato dalla tipografia per controllare il posizionamento dei campi.
- [F6] = Stampa modulo per codici. Viene stampato un tabulato con l'elenco dei campi immessi nel formato con le loro caratteristiche e posizioni di stampa.
- [F7] = Riferimenti normativi personalizzati. Apre la finestra per definire i riferimenti normativi personalizzati come descritto nell'apposito paragrafo.
- [F11] = Opzioni. Apre la finestra per definire le opzioni del formato come descritto nell'apposito paragrafo.

- [ShF3] = Cancellazione formato. Cancella il formato previa conferma.
- [ShF12] = Duplica Formati in Grafica. Permette di creare una copia del modulo in formato grafico. Al termine dell'operazione viene reso disponibile un modulo nella funzione "Servizi – Personalizzazioni – Modulistica documenti grafica".
- [ShF6] = Questa funzione è attiva quando il cursore è posizionato su un formato non ancora definito. Premendolo si apre una finestra in cui inserire il numero del formato da duplicare (viene duplicato tutto tranne la colonna "Documenti ammessi").
- [F3] = Import/Export. Questo tasto funzione permette di eseguire l'export della modulistica, se utilizzato in corrispondenza di un modulo attivo, esegue invece l'import se la voce del modulo risulta vuota. Premendo il tasto F3 Export, come mostrato nella finestra di seguito visualizzata,



viene richiesta la directory sulla macchina in locale, dove salvare il modulo. Premendo il tasto F10, viene richiesta la conferma dell'esportazione come mostrato in figura.



Il modulo viene salvato nella directory indicata, con il nome del formato ed estensione "fmd".

Esempio Fm27.fmd

Per eseguire l'import la procedura è la stessa indicata precedentemente; viene richiesto il percorso sulla macchina locale dal quale leggere il formato da importare, quindi il file viene trasferito sulla macchina server e reso disponibile nell'azienda sulla quale si sta operando.

Con client WebDesk, la procedura consente l'upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull'upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "WebDesk Client", capitolo "Utilizzo", paragrafo "Acquisizione file per invio al server (upload)".

RIFERIMENTI NORMATIVI PERSONALIZZABILI

Si veda il paragrafo Servizi – Personalizzazioni – Modulistica documenti grafica, Gestione moduli, Riferimenti normativi personalizzabili.

COME PASSARE UN FORMATO DA UN AZIENDA AD UN ALTRA

ATTENZIONE: questa operazione è praticabile solo se l'azienda da cui copiare il formato e l'azienda in cui copiarlo sono allineate alla stessa versione di programma e di modulistica.

Ogni formato è specifico per l'azienda in cui è stato creato e viene salvato nel file: "FMnn.sig" dove **nn** è il numero che identifica il formato compreso fra 01 e 95 e **sig** rappresenta la sigla dell'azienda. Per passare un formato da un'azienda occorre:

- verificare che la versione del modulo gestibile dalla prima azienda sia compatibile con la versione di moduli presenti sull'azienda di destinazione. La versione del modulo viene riportata nell'intestazione della stampa del formato (tasto funzione F6);
- copiare il file FMnn.sig in FMmm.nvs (mm = eventuale nuovo numero che identifica il formato, nvs = nuova sigla azienda a cui il formato è destinato).

ATTENZIONE: al termine della copia sarà necessario verificare la corrispondenza fra il formato appena copiato e i parametri dell'azienda in cui è stato copiato (come ad esempio la lunghezza massima del codice articolo).

NOTE VARIE IN MODULISTICA DOCUMENTI

Di seguito vengono elencate alcune note utili relativamente all'utilizzo di alcuni campi.

INTESTAZIONE / PIEDE

CAMPO IZ – Il campo 'SEGUITO RIF.DA PAG.2' di 48 caratteri (non modificabile) permette di stampare sulla testata delle pagine successive alla prima la descrizione relativa al documento che si emette. Ad esempio:

"Seguito FATTURA ACCOMP. 128/1 del 22/03/06". (La SERIE compare solo se il suo campo è stato immesso nel formato).

CAMPO I6 – Nel campo 'P.IVA-C.FISC CLI/FOR' viene stampata la partita IVA oppure il codice fiscale se la partita IVA non è presente.

CAMPI I1 I2 I4 I5 – Tali campi sono validi solo per aziende con gestione della produzione.

CAMPO TC – Il campo '% SCONTO GENERALE' è il risultato di tale formula: $TC = (TB*100)/(TA+TB)$.

CAMPI "PL" E "PQ" – Percentuale sconto pagamento eventualmente immessa nella tabella pagamenti. Il campo "PL" è numerico di due caratteri e stampa solamente se la percentuale di sconto non contiene decimali (ad esempio 12,00). Se nella tabella pagamenti è stato inserito lo sconto con decimali (es. 12,34) il campo "PL" non riporta in stampa alcun valore in quanto si tratterebbe di un dato non valido (es. 12 anziché 12,34). Per ovviare a ciò, solo nel caso in cui si gestiscono i decimali sugli sconti dei pagamenti, si utilizzi il campo "PQ" numerico di cinque caratteri al posto di "PL" facendo attenzione che la dimensione dei due è diversa.

I campi richiamabili da **TIPOLOGIA INTESTAZIONE 3** sono tutti quelli definiti dall'utente nel menù 'servizi-Personalizzazioni-videate anagr. pc/Cli/for'. Se non è stato definito alcuna personalizzazione scegliendo tale voce appare il messaggio "Campi non utilizzati".

VARIABILI COLLAGE

Nei formati di modulistica documenti è possibile stampare dei valori gestiti attraverso programmi sviluppati con COLLAGE.

CODICE	DESCRIZIONE CAMPO	DIMENSIONI
XA1-20	COLLAGE ALFANUMERICO	80
XN1-20	COLLAGE NUMERICO	14

CORPO

CAMPO DY – il campo 'CODART.FOR(anche EY)' riporta sul documento il codice articolo del relativo fornitore se questo è stato immesso in uno dei tre fornitori sull'anagrafica dell'articolo, mentre se il fornitore non risulta fra quelli di anagrafica riporta sempre il codice presente sul primo fornitore.

CAMPO EY – il campo 'CODART.FOR(anche DY)' nel caso che il fornitore presente sull'articolo sia diverso da quello del documento non viene riportato in stampa.

CAMPO EO – il campo 'COD.ARTICOLO PARTIC.' consente di stampare il codice articolo utilizzato dal cliente o dal fornitore specificato tramite le 'Particolarità Cliente/Articolo' (vedi il capitolo Magazzino-ANAGRAFICA ARTICOLI).

CAMPO DD – il campo 'U.MISURA DOCUM.(UMD)' rappresenta l'unità di misura espressa sul documento.

CAMPO DK – il campo 'PRZ.SCONTATO UMD' riporta il prezzo di vendita nel caso in cui non sono stati immessi sconti sulla riga.

CAMPO E1 – il campo 'PRZ.SCONTATO RIC.UMD' se viene effettuato il raggruppamento (articoli o ubicazione) e non viene effettuato il ricalcolo dell'importo di riga, viene valorizzato con il prezzo netto di riga cioè valore importo di riga/quantità di riga stampata (*in questo caso il prezzo ricalcolato può differire da quello di riga del documento in archivio*). Se viene effettuato sia il raggruppamento (articoli o ubicazione) che il ricalcolo dell'importo di riga il campo coincide con il campo DK. Non effettuando il raggruppamento (articoli o ubicazione), E1 coincide con il contenuto di DK.

CAMPO DJ – gli "SCONTI 123 O SCONTO" sono applicati sull'importo lordo (DL) della riga del documento. Se lo sconto supera otto caratteri viene stampata una serie di asterischi a significare che il campo da stampare è superiore ai caratteri disponibili.

CAMPO FB – per stampare sconti superiori a otto caratteri è disponibile il campo "FB" che stampa lo sconto di 53 caratteri allineato a sinistra per poter eventualmente sostituire il campo "DJ".

CAMPO DK – il campo 'PRZ.SCONTATO UMD' è il prezzo unitario di riga scontato ed è ottenuto come divisione tra l'importo scontato (DM) e la quantità (DG). Tali prezzi unitari scontati sono indicativi in quanto se moltiplicati per la quantità possono non dare il risultato originale (prezzo derivato da una divisione con resto) quindi non si devono utilizzare sulle fatture o note di credito.

CAMPO DL e DM – il campo 'IMPORTO LORDO UMD' e 'IMPORTO SCONTATO UMD' sono sempre riferiti all'unità di misura espressa sul documento (UMD), quindi nelle fatture si devono riportare almeno i seguenti campi di riga:

UM	QUANTITÀ	PREZZO	SCONTO	IMPORTO	ALQ.
Nr	10	10.000	10%	90.000	19
(DD)	(DG)	(DI)	(DJ)	(DM)	(DN)

CAMPO DM e DN – se si utilizzano dei moduli con il parametro “Stampa raggrup. per documento” impostato a “S” e si vuole utilizzare nella prima riga tutte le voci del riferimento i campi ‘IMPORTO SCONTATO UMD’ e ‘ALiquOTA IVA’ devono essere stampati a partire almeno dalla posizione 73 e la colonna di riferimento bolla (VRBO) dalla posizione 1. Esempio di una riga di corpo disegnata con la modulistica documenti:

Cod	Descrizione campo	Formato del campo	Posiz.	Da..A	Dim
VRBO	COLONNA RIF.BOLLA	Colonna riferimento Bolla	1	1	1
DM	IMPORTO SCONTATO	999999999999	73	84	12
DN	ALiquOTA IVA	AAAAA	86	90	5

CAMPI EP, EQ, ER e ES – questi campi sono stampati solo se il parametro di magazzino “Gestione Imballi è impostato a “S” e vi è esistenza di colli nella riga del documento (esempio 10*150).

Per alcuni campi la lunghezza è superiore ai caratteri visualizzati e in questo caso appare il carattere ‘→’ sulla destra del formato del campo. Con i tasti freccia DX e SX è possibile scorrere il campo per impostare un eventuale troncamento.

I campi richiamabili da **TIPOLOGIA DETTAGLIO RIGA 3** sono tutti quelli definiti dall’utente nel menù ‘servizi–Personalizzazioni–videate anagrafica Articoli’. Se non è stato definito alcuna personalizzazione scegliendo tale voce appare il messaggio “Campi non utilizzati”.

VARIABILI COLLAGE

Nei formati di modulistica documenti è possibile stampare dei valori gestiti attraverso programmi sviluppati con COLLAGE.

CODICE	DESCRIZIONE CAMPO	DIMENSIONI
WAI-10	COLLAGE ALFANUMERICO	80
WNI-10	COLLAGE NUMERICO	14

VARI (UTILIZZABILI IN TESTATA, CORPO, PIEDE)

CAMPO VFOR – il campo ‘FORMULA’ permette di gestire delle formule all’interno del modulo. Per i dettagli si veda il paragrafo GESTIONE DELLE FORMULE di questo stesso capitolo.

CAMPI VY1-20 – i campi ‘VAR.UTENTE NUMERICO’ permettono di assegnare il valore calcolato nelle formule. Per i dettagli si veda il paragrafo specifico di questo stesso capitolo.

CAMPO VASC – il campo ‘CODICI ASCII’ permette l’inserimento di codici di controllo per la stampante consentendo di impostare stampe in grassetto, compresso, sottolineato, ecc. La sintassi da utilizzare è la seguente: nella stringa dei caratteri di controllo occorre indicare per ogni carattere il relativo numero decimale (oppure il carattere stesso se questo non è numerico), questi valori devono essere separati da una virgola (vedi esempi a fine capitolo).

CAMPO VCDE – il campo ‘COLONNA INIZ.DESC’ specifica la colonna da cui deve iniziare la stampa delle righe descrittive (annotazioni sul corpo documento). Se la variabile non viene immessa nel formato il dato in oggetto verrà stampato a partire del primo carattere utile.

CAMPO VCDB – il campo ‘COLONNA INIZ.DBA’ specifica la colonna da cui deve iniziare la stampa dei componenti della Distinta Base Automatica se richiesti nel parametro “Componenti Distint.Base Automatica” nelle opzioni del formato. Se la variabile non viene immessa nel formato il dato in oggetto verrà stampato a partire del primo carattere utile.

CAMPO VRDI – il campo ‘COLONNA INIZ. LETTERA DI INTENTO’ specifica la colonna da cui deve iniziare la stampa dei riferimenti alla lettera d’intento per i documenti emessi agli esportatori abituali. Se la variabile non viene immessa nel formato il dato in oggetto verrà stampato a partire del primo carattere utile.

CAMPO VRBU – il campo “COLONNA INIZ. BENI USATI” specifica la colonna da cui deve iniziare la stampa dei riferimenti normativi relativi ai BENI USATI se gestiti. Se la variabile non viene immessa nel formato, il dato in oggetto verrà stampato a partire del primo carattere utile.

CAMPO VRBO – il campo ‘COLONNA RIF.BOLLA’ specifica la colonna da cui deve iniziare la stampa dei riferimenti delle bolle nella fatturazione.

CAMPO VROR – il campo ‘COLONNA RIF.ORDINE’ specifica la colonna da cui deve iniziare la stampa dei riferimenti per la trasformazione da ordine a bolla o fattura.

Se nella modulistica si è impostato a SI l’opzione “Stampa raggrup. per articolo” e/o “St.ragg.per art.in ord.ubicaz” è possibile riportare in stampa i riferimenti al documento precedente (ordine o bolla) nel corpo del documento anziché in testata o nel piede.

Per attivare tale casistica per i campi VRBO (Colonna riferimento bolla) e VROR (Colonna riferimento ordine) da inserire nel corpo del documento è possibile gestire la colonna “A”.

Se il valore proposto in tale colonna viene aumentato (la lunghezza è maggiore di 1) e le opzioni relative al raggruppamento per articolo sono impostate a SI, la stampa dei riferimenti agli ordini o bolle viene riportata nel corpo documento su righe della dimensione definita nelle colonne “Da” “A”. La lunghezza massima di tali righe è di 80 caratteri.

NOTA BENE: nel caso in cui le opzioni di stampa raggruppata non siano impostati, ma le variabili VROR e/o VRBO abbiano la lunghezza maggiore di 1, i riferimenti sono raggruppati all’inizio del corpo uno di seguito all’altro come riportato nei seguenti esempi:

campo VROR Da 2 A 30 Lunghezza: 30

I riferimenti all'ordine verranno stampati nel corpo documento su righe dalla dimensione massima di 30 caratteri a partire dal secondo carattere:

ORDINE CLIENTE 10 DEL 01/10/02
 ORDINE CLIENTE 15 DEL 05/10/02
 ORDINE CLIENTE 21 DEL 16/10/02

campo VROR Da 2 A 61 Lunghezza: 61

I riferimenti all'ordine verranno stampati nel corpo documento su righe dalla dimensione massima di 61 caratteri a partire dal secondo carattere:

ORDINE CLIENTE 10 DEL 01/10/02 ORDINE CLIENTE 15 DEL 05/10/02
 ORDINE CLIENTE 21 DEL 16/10/02

campo VROR Da 2 A 40 Lunghezza: 40

I riferimenti all'ordine verranno stampati nel corpo documento su righe dalla dimensione massima di 40 caratteri a partire dal secondo carattere. Poiché tale dimensione non può contenere due riferimenti per intero (nell'esempio ordine nr. 10 e 15) la procedura riporta il secondo riferimento in una riga successiva:

ORDINE CLIENTE 10 DEL 01/10/02
 ORDINE CLIENTE 15 DEL 05/10/02
 ORDINE CLIENTE 21 DEL 16/10/02

Se per i campi VROR e VRBO il valore proposto nella colonna "A" non viene variato (la lunghezza è uguale a 1) o le opzioni relative al raggruppamento per articolo sono impostate a NO e sono stati inseriti i campi quali MA1-K0, MB1-K0, MC1-K0, ecc. nella testata o nel piede i riferimenti agli ordini o bolle vengono stampati in testata o nel piede e non nel corpo documento.

Quest'ultimi quattro campi compaiono solo sul corpo documento.

CAMPO VCO2 – il campo 'COST.DI CONTINUAZ.' è attivo sul piede del documento. Utile per specificare sul formato la dicitura desiderata. Questa costante sarà stampata in tutte le pagine del documento escludendo sempre l'ultima, o la prima se il documento è di una sola pagina.

CAMPO VIMM – il campo 'IMMAGINE' permette, SOLO per le stampanti di tipo 'W', di stampare immagini in formato Bitmap (BMP) o Windows Metafile (WMF), JPG, PNG.

Il campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per dettagli si veda il manuale al capitolo Nozioni Generali – Gestione file utente.

CAMPO VBAR – il campo 'CODICE A BARRE' permette, SOLO per le stampanti di tipo 'W', di stampare il codice BARCODE (EAN8/EAN13/CODE39/CODE128) di un codice. Si ricorda che il codice EAN8/EAN13 gestisce solo codici numerici mentre il COD39/CODE128 anche quelli alfanumerici.

CAMPO VTXT – il campo 'TESTO GRAFICO' permette, SOLO per le stampanti di tipo 'W', di stampare un testo in forma grafica.

CAMPO VTDE – il campo 'TESTO ANNOTAZIONI' permette, SOLO per le stampanti di tipo 'W', di stampare le annotazioni del corpo documento in forma grafica. Si consiglia di inserire la variabile VTDE nell'ultima riga della testata del documento.

***NOTA BENE:** con "UM1" si intende unità di misura primaria; con "UM2" si intende unità di misura secondaria e con "UM ALTRA" si intende unità di misura alternativa a quella espressa sul documento se l'articolo è stato codificato con doppia unità di misura.*

VARIABILI VIMM, VBAR, VTXT, VTDE

Utilizzando la variabile **VIMM** per poter stampare immagini occorre specificare:

Nome file: Nome del file corrispondente all'immagine 'BMP' o 'WMF' preceduto dal percorso completo. Il campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente". Con client WebDesk, la procedura consente l'upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull'upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "WebDesk Client", capitolo "Utilizzo", paragrafo "Acquisizione file per invio al server (upload)".

Righe: Numero di righe espresse in caratteri che corrisponde all'altezza dell'immagine. Se si inserisce 0 l'immagine mantiene l'altezza originale in punti.

Colonne: Numero di colonne espresse in caratteri che corrisponde alla larghezza dell'immagine. Se si inserisce 0 l'immagine mantiene la larghezza originale in punti.

Utilizzando la variabile **VBAR** per poter stampare il codice a barre occorre specificare:

Codice/#Campo: Codice o nome del campo di dizionario del quale si desidera la stampa in 'barcode'.

Tipo: Sono accettati i seguenti valori:

- 0 = CODE39 pieno;
- 1 = EAN8 o EAN13 pieno;
- 2 = CODE39 standard;
- 3 = EAN8 o EAN13 standard;
- 4 = CODE128;
- 5 = CODE128 compresso.

Si ricorda che il codice EAN8/EAN13 gestisce solo codici numerici mentre il COD39 e il CODE128 anche quelli alfanumerici.

Stampa codice: Immettendo 1, sotto il barcode viene stampato anche il codice a cui esso è riferito. Immettendo 0, il codice non viene stampato.

Righe: Numero di righe espresse in caratteri che corrisponde all'altezza dell'immagine. Se si inserisce 0 l'immagine mantiene l'altezza originale in punti.

Colonne: Numero di colonne espresse in caratteri che corrisponde alla larghezza dell'immagine. Se si inserisce 0 l'immagine mantiene la larghezza originale in punti.

***NOTA BENE:** nell'utilizzo delle variabili VIMM e VBAR, impostando Numero Righe = 0 e Numero Colonne = 0 si deve tenere conto che queste dimensioni comportano la stampa di immagini molto piccole specialmente su stampanti con risoluzioni molto elevate. Pertanto occorre sempre dare una dimensione alle immagini in termini di righe (altezza) e colonne (larghezza) per avere la grandezza desiderata. Per sapere il numero di righe e colonne sulle quali la funzione si basa, fare riferimento a quelle impostate nella videata principale della Modulistica documenti in corrispondenza della colonna "Dimensioni".*

Utilizzando la variabile **VTXT** per poter stampare dei testi in forma grafica occorre specificare:

Testo/#Campo: Testo o nome del campo di dizionario del quale si desidera la stampa in forma grafica. Ad esempio, per stampare la descrizione documento, si dovrà inserire #IB. È comunque attivo il tasto F2 per la ricerca dei campi di modulistica.

Particolarità: Per la stampa di un codice campo numerico è possibile impostare il numero di decimali da stampare. Per eseguire ciò, dopo aver immesso e confermato i parametri necessari alla funzione VTXT, ritornando con il cursore sul campo risulta attivo il campo TIPO STAMPA CAMPI NUMERICI su cui è possibile immettere il numero di decimali con cui si desidera stampare il valore.

Inoltre, per la stampa di un codice alfanumerico, è possibile limitarne la stampa ad una parte dello stesso. Di seguito al codice #XX (xx, rappresenta la sigla del campo) si possono inserire le informazioni per la stampa del codice stesso. Sintassi: #XX(Da posizione ; Per quanti Caratteri). Esempio:

#IK(1;30) Stamperà i primi 30 caratteri del codice IK

#IK(10;5) Stamperà 5 caratteri del codice IK a partire da quello in posizione 10

Nome font: Nome del font grafico che si desidera utilizzare.

Punti: Dimensione del font espresso in punti.

Attributi: Attributi di stampa. Sono accettati: Grassetto, Sottolineato, Italico, Normale.

***NOTA BENE:** nelle stampe che generano file pdf (esempio: Docuvision) non viene gestito l'attributo sottolineato.*

Parametri: Parametri di stampa facoltativi. Si possono immettere in sequenza o, premendo F2, tramite una finestra di input:

Allineamento A: Allineamento di stampa. Sono accettati: Destra, Centro, Sinistra

Stretch SX: Percentuale di adattamento orizzontale del font.

con percentuale = 0 o = 100 si ottiene la dimensione normale del font

con percentuale maggiore di 100 si incrementa la dimensione del font

con percentuale minore di 100 si diminuisce la dimensione del font

Stretch SY: Percentuale di adattamento verticale del font.

con percentuale = 0 o = 100 si ottiene la dimensione normale del font

con percentuale maggiore di 100 si incrementa la dimensione del font

con percentuale minore di 100 si diminuisce la dimensione del font

Colore C rosso: Intensità di colore rosso (rrr = rosso (0-255))

Colore C verde: Intensità di colore verde (ggg = verde (0-255))

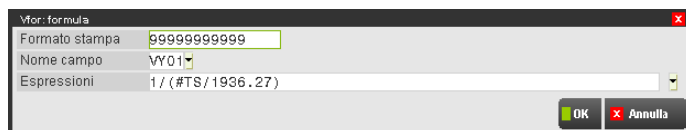
Colore C blu: Intensità di colore blu (bbb = blu (0-255))

I valori di rrr (rosso), ggg (verde) e bbb (blu) identificano l'intensità del singolo colore. Miscelando i tre colori è possibile ottenere tutta la gamma. Se il parametro non viene inserito la stampa viene effettuata in nero (equivalente a C00000000).

Utilizzando la variabile **VTDE** per poter stampare le annotazioni del corpo documento in forma grafica occorre specificare gli stessi parametri spiegati per la variabile VTXT salvo per il parametro 'Testo/#Campo' che non compare. Si consiglia di inserire la variabile VTDE nell'ultima riga della testata del documento.

GESTIONE DELLE FORMULE (SINTASSI DELLA VARIABILE VFOR)

È possibile eseguire formule all'interno della modulistica tramite la voce VFOR presente fra i codici di campo particolari denominati VARI. Attivata la voce VFOR è abilitato tramite il tasto F2 l'input guidato dei campi come da immagine seguente:



I parametri consentiti da VFOR sono: Formato stampa, Nome campo, Espressioni. VFOR: Formato; Campo; Espressioni\$

Formato: Formato di stampa in cui immettere tanti caratteri "9" per quante cifre si intenderà stampare (9999999). Se il formato viene lasciato vuoto il campo NON verrà stampato.

Campo: Codice campo da immettere senza “#” iniziale fra i codici “VY” spiegati successivamente. Se immesso gli verrà assegnato il risultato dell’ultima espressione sviluppata nel campo seguente (Espressioni).

Espressioni: Espressioni da calcolare. Le operazioni devono essere separate dal carattere “;”. I codici campo devono essere preceduti dal carattere “#”. Istruzioni ammesse: ABS (X) = Valore assoluto di X

ARRON (X,Tipo,NumDec) = **Arrotondamento** di X in base a Tipo e con NumDec decimali

X = valore da arrotondare
 Tipo = tipo di arrotondamento come segue:

Tipo	Arrotondamento effettuato
-2	Difetto
-1	Medio difetto
1	Medio eccesso
2	Eccesso

NumDec = arrotondamento a “n” decimali

IIF (Condizione,Espres1,Espres2) = **Condizione**. Se Condizione è vera allora esegue Espres1 altrimenti esegue Espres2. Operatori ammessi in condizione:

- < Minore;
- > Maggiore;
- <= Minore o uguale;
- >= Maggiore o uguale;
- = Uguale.

Per ottenere il <> (diverso) si deve applicare la negazione al segno uguale e cioè: NOT (Espres1 = Espres2)

Operatori logici ammessi in Condizione, Espres1 ed Espres2:

- AND = sia l’espressione a sinistra che quella a destra dell’operatore devono essere vere.
- OR = almeno una delle due espressioni deve essere vera.
- NOT = negazione dell’espressione che segue l’operatore. Il risultato sarà 1 per vero e 0 per falso.

L’istruzione IIF è utilizzabile solo con variabili numeriche.

:= (due punti uguale) = **Assegnazione variabile**. Assegna alla variabile a sinistra del simbolo il risultato dell’espressione a destra dello stesso.

Si possono usare anche delle variabili proprie per eventuali calcoli intermedi (A, B, C, PIPPO...) tenendo in considerazione il fatto che queste hanno vita solo all’interno del campo corrente, mentre quelle definite da Passepartout (VY) mantengono il valore per eventuali formule o stampe successive.

***NOTA BENE:** è possibile variare il contenuto di una qualunque variabile numerica di Passepartout, che però potrebbe essere variata dal programma in un secondo momento, e comunque il valore inserito verrà preso in considerazione solo per la stampa e non per variare i calcoli fatti da Passepartout.*

Sono disponibili 20 variabili numeriche, “VY1-20”, che possono essere usate per assegnare i valori calcolati nelle formule. I campi VY possono poi essere utilizzati come un qualunque altro campo numerico. È necessario rispettare la cronologia nell’inserimento di dette variabili rispetto alla posizione all’interno del documento.

Esempio 1:

9999;VY01;#VY01+#DM ; #VY02:=#VY02+#DG

Verrà stampato in un campo lungo 4 caratteri il valore di VY01 ottenuto sommando, al valore precedentemente impostato a VY01, quello di DM, mentre a VY02 verrà sommato DG. Nota che VY02 verrà assegnato ma non stampato.

Esempio 2:

;VY02;A:=#VY02*#VY01 ; IIF(A,A,#VY02)

Nessun campo verrà stampato. In A verrà impostato il risultato della moltiplicazione tra VY02 e VY01, quindi a VY02 verrà assegnato tale risultato se diverso da zero, altrimenti viene lasciato inalterato. Nota che A è una variabile locale, la cui vita è limitata all’esecuzione dell’espressione stessa, cioè all’uscita il suo valore viene azzerato, mentre VY01 e VY02 lo mantengono.

Esempio 3 – Esempio di utilizzo di ARRON:

;VY15;ARRON(#VY14,1,2)

Nessun campo verrà stampato. In VY15 viene impostato il valore di VY14 arrotondato “Medio eccesso” a due decimali.

Per i campi alfanumerici che vengono interpretati come numerici, se tale decodifica determina un numero valido questo viene utilizzato nella formula, come riportato nell’esempio di seguito:

Aliquota IVA		
(Campo DN) = " 20"	Viene interpretato come	20
= "E08,1"	Viene interpretato come	0
Note		
(Campo I7) = "NOTE DEL DOCUMENTO"	Viene interpretato come	0
= "1,50 NOTA"	Viene interpretato come	1.50
= "NOTA 1,50"	Viene interpretato come	0

Esempio 4 – Stampare il residuo degli imballi solo se ci sono dei resi:

Formato stampa: 999999
 Nome campo....:
 Espressioni....: IIF(#CG01>0,#CK01,0)

Esempio 5 – Stampare il valore di una variabile numerica solo se maggiore di zero (es. DI):

Formato stampa: 999999
 Nome campo....:
 Espressioni....: IIF(#DI>0,#DI,0)

oppure in alternativa:

Formato stampa: 999999
 Nome campo....:
 Espressioni....: #DI

GESTIONE DEI CODICI PARTICOLARI PER LE STAMPANTI GRAFICHE

Per impostare correttamente la stampa delle “annotazioni” nelle stampanti grafiche viene richiesto un parametro al momento dell’inserimento dei codici relativi al posizionamento delle varie annotazioni all’interno del documento (VCDE,VCDB, VRBO,VROR).

USA CODICI ASCII (S/N) – Vengono accettati i seguenti valori:

N = i codici ascii eventualmente immessi tramite l’istruzione “VASC” non vengono interpretati (uso corretto per stampanti di tipo W).
 S = vengono interpretati i codici ascii eventualmente immessi tramite l’istruzione “VASC” (non consigliato per stampanti di tipo W).

ESEMPIO DI MODULI

ESEMPIO (1): piede di una fattura con relativi totali e calcoli:

% Sconto Generale (TC)		Tot.Lordo Generale (TD)		Tot.Sconto Generale (TB)		Tot.Netto Generale (TA)		
T.Merce	Spese	Spese	Spese	Spese	Spese	TOTALE	TOTALE	
Netta	Varie Bolli	Banca	Trasp.	Imb.C/V	IMPONIBILE	IVA	DOCUMENTO	
(T2)	+	(TE)	+	(TF)	+	(TG)	+	
(TH)	+	(TI)	=	(TJ)	+	(TK)	=	
Totale Imballi a Rendere							(TI)	=
TOTALE DA PAGARE							(PA)	-
ACCONTI							(PB)	-
ABBUONI							(PC)	=
RESIDUO da PAGARE							(PD)	

Si ricorda che il campo “T0” = “Totale sconto merce pagamento” viene calcolato dal programma come ulteriore sconto di riga e quindi può verificarsi una discordanza se calcolato sul totale lordo del documento, come si può vedere dal seguente esempio:

```

=====
Pagamento: CONTANTE SCONTO 10% MERCE
=====
Cod.artic. Descrizione articolo UM Q.ta Prz.base Importo Al
-----
201 PLASTICA TIPO A KG 1,00 9.999 9.999 19
202 TUBETTI IN PLASTICA KG 1,00 9.999 9.999 19
203 COLLA AL CIANURO KG 1,00 9.999 9.999 19
=====
Tot.Lordo Sconto Pag. Tot.sconto merce pag.
29.997 %10 2.997
    
```

Notare che il “Tot.sconto merce pag.” è 2.997 e non 2.999 in quanto la percentuale del 10% viene calcolata riga per riga (999 x 3 righe).

ESEMPIO (2): stampa in corsivo delle righe di dettaglio delle bolle. (Sono stati utilizzati i comandi di controllo per una stampante in modalità EPSON/IBM).

	Codice ASCII	Codice decimale
Imposta il corsivo	ESC 4	27 52
Cancella il corsivo	ESC 5	27 53

All’inizio della riga è stato inserito il codice “imposta corsivo” Decimale “27,52” mentre alla fine il codice “Cancella il corsivo” Decimale “27,53”.

Cod	Descrizione campo	Formato del campo	Posiz.	Da..A	Dim
	RIGA:20-45 CORPO FORM: 2 BOLLE				
	VASCCODICI ASCII	27,52	1	1	
	DA CODICE ARTICOLO	AAAAAAAAAAAA	2	13 12	
	DC DESCRIZIONE	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	15	42 28	
	.				
	.				
	VASCCODICI ASCII	27,53	106	106	

ESEMPIO (3): stampa evidenziata del numero e data di un documento. (Sono stati utilizzati i comandi di controllo per una stampante in modalità EPSON/IBM).

	Codice ASCII	Codice decimale
Imposta evidenziato	ESC E	27 69
Cancella evidenziato	ESC F	27 70

Prima di ogni campo è stato inserito il codice “imposta evidenziato” Decimale “27,69” oppure anche “27,E” mentre alla fine il codice “Cancella evidenziato” Decimale “27,70” oppure anche “27,F”.

RIGA: 2 TESTA FORM: 1 FATTURE/NOTE ACC				
Cod	Descrizione campo	Formato del campo	Posiz.	Da..A Dim
V	COS	Costante	Numero:	28 34 7
V	AS	CCODICI ASCII	27,E	35 35
I	D	NUMERO DOCUMENTO	-99999	36 40 5
V	AS	CCODICI ASCII	27,F	41 41
V	COS	Costante	Data:	42 46 5
V	AS	CCODICI ASCII	27,69	47 47
I	E	DATA DOCUMENTO	GG/MM/AA	48 55 8
V	AS	CCODICI ASCII	27,70	56 56

ESEMPIO (4): stampa delle righe di dettaglio con la quantità che deve essere stampata allineata a due decimali, con l’equivalente valore in lettere.

RIGA:20-32 CORPO FORM: 1 FATTURE/NOTE ACC				
Cod	Descrizione campo	Formato del campo	Posiz.	Da..A Dim
D	A	CODICE ARTICOLO	AAAAAAAAAAAA	2 13 12
D	C	DESCRIZIONE	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	15 42 28
D	D	U. MISURA UTILIZZATA	AA	44 45 2
D	E	PEZZI O COLLI	—999	47 49 3
D	G	Q.TA TOT. O P.NETTO	2—999999999	57 65 9
D	G	Q.TA TOT. O P.NETTO	C—999999999	67 79 9

ESEMPIO (5): il modulo seguente è stato realizzato per essere stampato su fogli bianchi A4 anziché su moduli prestampati come avviene nella maggioranza dei casi, allo scopo di controllare il risultato in stampa degli esempi.

La seguente stampa si ottiene premendo il tasto F6.

01/04/1996 FORMATO NUM.: 1 ESEMPIO PER CORS Pag. 1
 ACX AZIENDA PROVA CORSO BASE DOCUMENTI: PRC OCC BCC FTP

Cod.	Descrizione campo	Formato del campo	Posiz.	Da..A Dim
RIGA: 1 TESTA				
VCOS	COSTANTE	—————DATI DOC	1	40 40
VCOS	COSTANTE	UMENTO—————	41	79 39
RIGA: 2 TESTA				
VCOS	COSTANTE	Documento:	1	10 10
IA	TIPO DOCUMENTO	AA	12	13 2
IB	DESC. DOCUMENTO	AAAAAAAAAAAAAAAA	15	30 16
VCOS	COSTANTE	Serie	35	39 5
IC	SERIE DOCUMENTO	9	41	41 1
VCOS	COSTANTE	Numero	45	50 6
ID	NUMERO DOCUMENTO	999999	52	57 6
VCOS	COSTANTE	Del	60	62 3
IE	DATA DOCUMENTO	GG/MM/AA	65	72 8
RIGA: 3 TESTA				
VCOS	COSTANTE	Causale del movimento	1	21 21
AI	CAUS.DEL MOV.DI MAG.	99	24	25 2
AJ	DESC.DEL MOV.DI MAG.	AAAAAAAAAAAAAAAA	27	42 16
VCOS	COSTANTE	Centro di C/R	45	57 13
IG	CENTRO COSTI/RICAVI	999	59	61 3
IH	DESC. COSTI/RICAVI	AAAAAAAAAAAA	63	74 12
RIGA: 4 TESTA				
VCOS	COSTANTE	Nota	1	4 4
I7	NOTE	AAAAAAAAAAAAAAAA	5	20 16
RIGA: 5 TESTA				
VCOS	COSTANTE	—————DATI C	1	40 40
VCOS	COSTANTE	LIENTE—————	41	79 39
RIGA: 6 TESTA				
VCOS	COSTANTE	Codice pc. e descrizione	1	24 24
II	CODICE CLI/FOR	999.9999-	26	33 8
IJ	RAG.SOC. CLI/FOR	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	35	70 36
RIGA: 7 TESTA				
VCOS	COSTANTE	Indirizzo	1	9 9
IK	INDIRIZZO CLI/FOR	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	11	34 24
VCOS	COSTANTE	Localita'	40	48 9
IM	LOCALITA' CLI/FOR	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	49	72 24
RIGA: 8 TESTA				
VCOS	COSTANTE	CAP	1	3 3
IL	CAP CLI/FOR	99999	5	9 5
VCOS	COSTANTE	Prov.	12	16 5
IN	PROVINCIA CLI/FOR	AAAA	18	21 4
VCOS	COSTANTE	Tel	25	27 3
IY	TEL. CLI/FOR	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	29	52 24
VCOS	COSTANTE	Partita IVA	54	64 11
IO	P.IVA CLI/FOR	AAAAAAAAAAAA	65	79 15

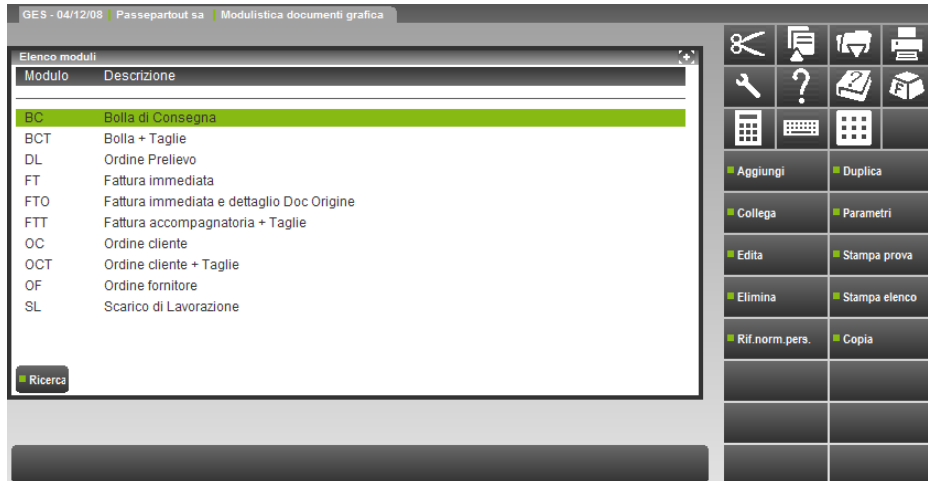
RIGA:	9 TESTA							
VCOS COSTANTE	Cod. Fiscale		1	12	12			
IP	COD.FISC. CLI/FOR	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	14	29	16			
VCOS COSTANTE	Nota 1:		35	41	7			
NA	DESCRIZIONE NOTA 1	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	43	78	36			
RIGA:	10 TESTA							
VCOS COSTANTE	-----DATI AG		1	40	40			
VCOS COSTANTE	ENTE-----		41	79	39			
RIGA:	11 TESTA							
VCOS COSTANTE	Cod. e descrizione		1	18	18			
IR	CODICE AGENTE	999.9999-	20	27	8			
IS	RAG.SOC. AGENTE	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	30	65	36			
RIGA:	12 TESTA							
VCOS COSTANTE	Indirizzo		1	9	9			
IT	INDIRIZZO AGENTE	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	11	34	24			
VCOS COSTANTE	Localita'		36	44	9			
IV	LOCALITA' AGENTE	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	46	69	24			
RIGA:	13 TESTA							
VCOS COSTANTE	CAP		1	3	3			
IU	CAP AGENTE	99999	5	9	5			
VCOS COSTANTE	Prov.		11	15	5			
IW	PROVINCIA AGENTE	AAAA	17	20	4			
VCOS COSTANTE	Partita IVA		22	32	11			
IX	P.IVA AGENTE	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	33	47	15			
RIGA:	14 TESTA							
VCOS COSTANTE	-----		1	40	40			
VCOS COSTANTE	-----		41	79	39			
RIGA:	15 TESTA							
VCOS COSTANTE	Cod. Art. Descrizione		1	24	24			
VCOS COSTANTE	Q.ta Prezzo Sconto Valore %IVA %Prov		40	79	40			
RIGA:	16 TESTA							
VCOS COSTANTE	-----		1	40	40			
VCOS COSTANTE	-----		41	79	39			
RIGA:	17-54 CORPO							
DA	CODICE ARTICOLO	AAAAAAAAAAAAA	1	12	12			
DC	DESCRIZIONE	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA-	13	39	27			
DF	QTA*COLLO UMD/P.LORD	---999999	41	46	6			
DD	U.MISURA DOCUM.(UMD)	AA	48	49	2			
DI	PRZ BASE NON SCO.UMD	---9999999	51	57	7			
DJ	SCONTI 123 O SCONTO,	-AAAAAA	59	64	6			
DM	IMPORTO SCONTATO UMD	-999999999	65	73	9			
DN	ALIQUOTA IVA	AA-	75	76	2			
DS	% PROVIGIONE	-99	78	79	2			
EO	COD.ARTICOLO CLIENTE	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	1	40	40			
RIGA:	55 PIEDE							
RIGA:	56 PIEDE							
VCOS COSTANTE	Merci		1	5	5			
T2	VALORE MERCE NETTA	999999999999999	20	33	14			
VCOS COSTANTE	ToT Sc 110		40	49	10			
T7	VALORE OMAGGIO 110	999999999999999	52	65	14			
RIGA:	57 PIEDE							
VCOS COSTANTE	Spese varie		1	11	11			
TE	SPESE VARIE	999999999999999	20	33	14			
VCOS COSTANTE	Tot sc 120		40	49	10			
T8	VALORE OMAGGIO 120	999999999999999	52	65	14			
RIGA:	58 PIEDE							
VCOS COSTANTE	val. imbal.c\vend.		1	18	18			
T1	VAL. IMBALLI C/VEND.	999999999999999	20	33	14			
VCOS COSTANTE	sc. pag		40	46	7			
TB	VALORE SCONTO GENER	999999999999999	52	65	14			
RIGA:	59 PIEDE							
VCOS COSTANTE	Spese trasp.		1	12	12			
TH	SPESE TRASPORTO	999999999999999	20	33	14			
VCOS COSTANTE	tot. abbuono		40	51	12			
PC	ABBUONI	999999999999999	52	65	14			
RIGA:	60 PIEDE							
VCOS COSTANTE	Spese bolli		1	11	11			
TF	SPESE BOLLI	999999999999999	20	33	14			
VCOS COSTANTE	Sc. 200		40	46	7			
TB	VALORE SCONTO GENER	999999999999999	52	65	14			
RIGA:	61 PIEDE							
VCOS COSTANTE	Spese banca		1	11	11			
TG	SPESE BANCA	999999999999999	20	33	14			
VCOS COSTANTE	Imbal.c/ren.		40	51	12			
TI	VAL. IMBALLI A REND.	999999999999999	52	65	14			
RIGA:	62 PIEDE							
VCOS COSTANTE	Tot IVA		1	7	7			
TK	TOTALE IVA	999999999999999	20	33	14			
VCOS COSTANTE	totale gen		40	49	10			
PD	RESIDUO DA PAGARE	999999999999999	52	65	14			
RIGA:	63 PIEDE							
VCOS COSTANTE	Tot doc.		1	8	8			
PA	TOTALE DA PAGARE	999999999999999	20	33	14			
RIGA:	64 PIEDE							
RIGA:	65 PIEDE							
RIGA:	66 PIEDE							

MODULISTICA DOCUMENTI GRAFICA

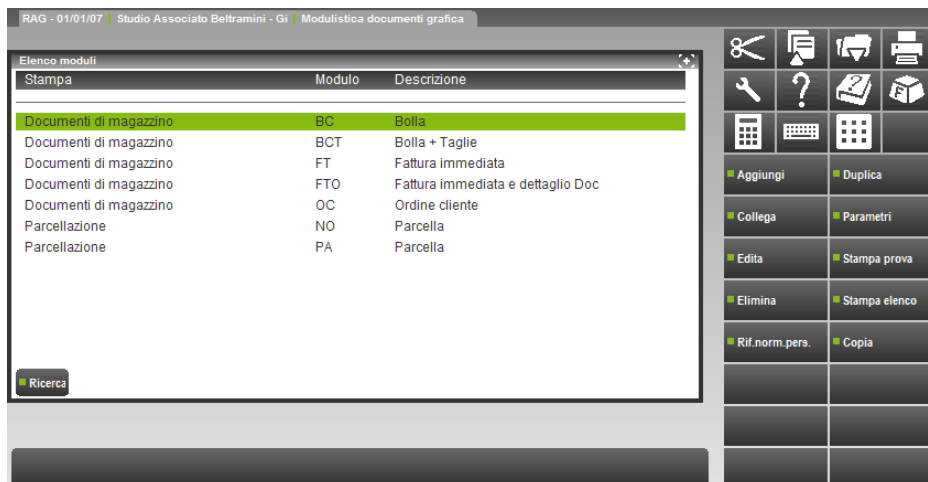
Attraverso questa voce di menu è possibile definire moduli personalizzati per i documenti di magazzino, in alternativa alla “tradizionale” Modulistica documenti, in stampa da Emissione/revisione documenti o Emissione differita documenti. Inoltre, se l’azienda gestisce la parcellazione studio, la personalizzazione dei moduli è prevista anche per i documenti di parcellazione. Per la costruzione dei moduli di stampa si utilizza il programma grafico MxDeskStamp tramite cui risulta possibile posizionare e modificare i campi nell’area di stampa attraverso elementi grafici come font, colori, immagini, etc. È possibile definire più moduli per lo stesso tipo documento.

GESTIONE MODULI

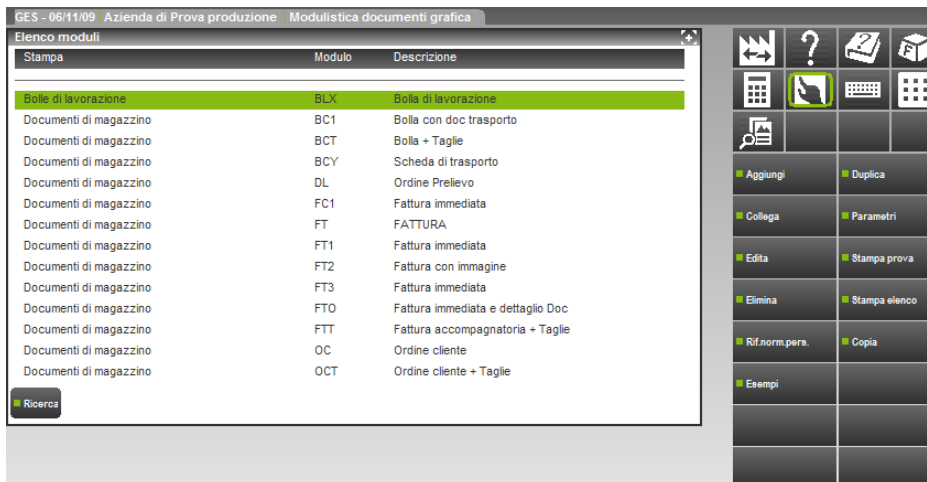
All’ingresso della funzione si presenta la finestra d’elenco moduli definiti e corrispondenti al tipo documento selezionato.



Nel caso in cui sia attivo il modulo Parcellazione all’elenco si aggiungono anche i relativi documenti creati:



Nel caso in cui sia attivo il modulo Produzione all’elenco si aggiungono anche i relativi documenti creati:



Per tutti i sottomenù di gestione moduli sono disponibili i seguenti pulsanti:

Aggiungi	[F4]	Aggiunge un nuovo modulo;
Duplica	[F5]	Duplica un modulo esistente;
Collega	[ShF5]	Collega un modulo ad un altro;
Parametri	[F6]	Accede alle impostazioni di un modulo esistente e ne consente la variazione;
Edita	[F7]	Apri il programma di editor grafico per la modifica di un modulo di stampa;
Stampa prova	[F8]	Esegue una prova di stampa del modulo;
Elimina	[ShF3]	Rimuove un modulo esistente;
Stampa elenco	[ShF8]	Stampa l'elenco dei moduli creati;
Rif.norm.pers	[ShF7]	Riferimenti normativi personalizzati;
Copia	[ShF4]	Copia da Esempi;
Ricerca	[F2]	Ricerca un modulo precedentemente creato.

AGGIUNGI

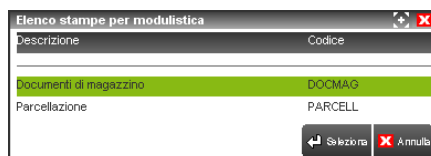
Il pulsante **Aggiungi [F4]** apre la finestra d'impostazione di un nuovo modulo.



Nel caso in cui sia attivo il modulo **Parcellazione e/o Produzione** la videata che appare è la seguente:



STAMPA – Consente di scegliere la tipologia di documenti che si intende creare/impostare. Il pulsante **Ricerca [F2]** consente di scegliere quale tipologia di documento creare.



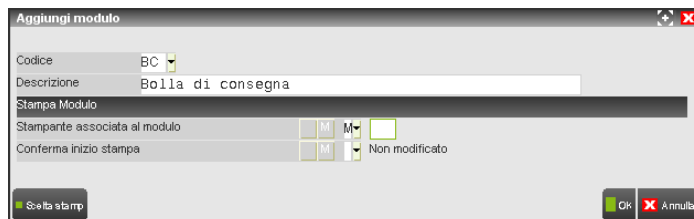


CODICE – Deve contenere la sigla del documento da emettere (BC per bolla, FT per fattura, etc.). Il terzo carattere del codice si utilizza per le varianti dei documenti (es. BC1, FTA, etc.). In tal modo la procedura associa sigla documento e modulo. È attiva la funzione di ricerca per i tipi documento gestiti.

DESCRIZIONE – Indicare una descrizione (obbligatoria, max 50 caratteri).

STAMPANTE ASSOCIATA AL MODULO – Il campo consente di gestire l’abbinamento tra modulo ed un dispositivo di stampa codificato. Sono ammesse le diciture:

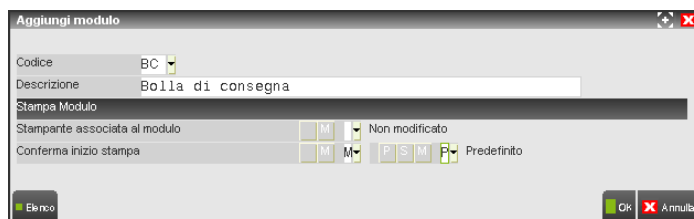
- **Valore nullo** = Non modificato, indicante la stampante abituale dell’utente/terminale;
- **M** = Modificato, apre l’accesso ad un secondo campo immediatamente a destra ove impostare il dispositivo associato.



Su tale secondo campo (nell’immagine sopra con il focus attivo) risulta attivo il pulsante **Scelta stamp. [F2]** come funzione di ricerca tra le stampanti codificate. Impostando valore nullo automaticamente si associa la stampante Soppressa.

CONFERMA INIZIO STAMPA – Determina come la procedura deve richiedere la conferma di stampa nell’utilizzo dello specifico modulo. Sono ammesse le diciture:

- **Valore nullo** = Non modificato, assume il valore già definito nel dispositivo che si utilizzerà per la stampa;
- **M** = Modificato, apre l’accesso ad un secondo campo immediatamente a destra ove impostare il valore desiderato del parametro.



Sono ammessi tre valori:

- **P** = Predefinito, dove la procedura richiede o meno la conferma in base al singolo contesto di stampa, prevalendo sull’impostazione del dispositivo utilizzato;
- **S** = Sempre, dove la conferma avviene sempre prevalendo sull’impostazione del dispositivo selezionato;
- **M** = Mai, dove la conferma non avviene mai prevalendo sull’impostazione del dispositivo selezionato.

Impostando il parametro Stampante associata al modulo = “Stampa soppressa” è sottinteso che non si desidera stampare il documento. In questo caso, il parametro successivo “Conferma inizio stampa” si comporta nel modo seguente:

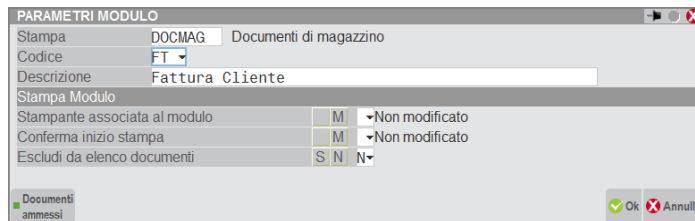
SEMPRE = Impostando “Sempre” la procedura chiede sempre la conferma di stampa soppressa.

PREDEFINITO = Impostando “Predefinito” la procedura si comporta come se fosse impostato “Sempre” e cioè chiede sempre la conferma di stampa soppressa.

MAI = Impostando “Mai” la procedura non chiede conferma e dunque non stampa il documento. **Questo caso risulta particolarmente utile per la stampa dei corrispettivi su registratore telematico, in quanto evita la conferma pur stampando correttamente lo scontrino sul dispositivo.**

ESCLUDI DA ELENCO DOCUMENTI – Permette di escludere il formato di stampa dall’elenco dei documenti ammessi in Emissione/revisione documenti e Emissione differita documenti. Ad esempio se nel formato BCM viene attivato questo parametro, quando si emette un documento la sigla BCM non compare fra quelle disponibili. Tuttavia indicando manualmente BCM resta possibile utilizzare tale formato. Questa opzione risulta utile ad esempio quando le sigle con il terzo carattere sono abitualmente utilizzate come “documenti in cascata” in emissione del documento principale nella cui sigla non è presente il terzo carattere: BC che richiama BCA, BCB, BCC, ecc. In questo caso, attivando il parametro, le sigle con il terzo carattere non compaiono nell’elenco evitando di confondere l’operatore.

NOTA BENE: il formato si può escludere solamente se c’è il terzo carattere nella sigla documento; le sigle documento a 2 caratteri sono quelle di base e non si possono escludere dalla lista documenti.

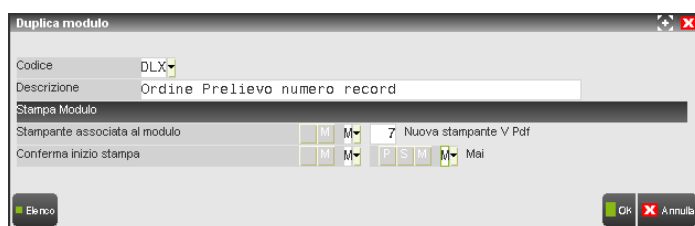


Confermando con F10 o con il pulsante OK la procedura richiama automaticamente l'apertura del programma di editor grafico MxDeskStamp. Tutte le informazioni inerenti al modulo sono salvate da Passepartout nella directory \dati\pers\modst\docmag_codice.sig. Dove:

- *codice* è il codice modulo scelto dall'utente;
- *sig* è la sigla azienda.

DUPLICA

Il pulsante **Duplica [F5]** consente di creare una copia del modulo selezionato: la copia si aggancia alla stessa stampa del modulo di partenza. Viene aperta la finestra dei parametri in cui effettuare le modifiche del caso. Non è possibile modificare il tipo di stampa ed occorre obbligatoriamente modificare il codice poiché non è ammesso gestire moduli diversi sulla stessa stampa e con il medesimo codice.

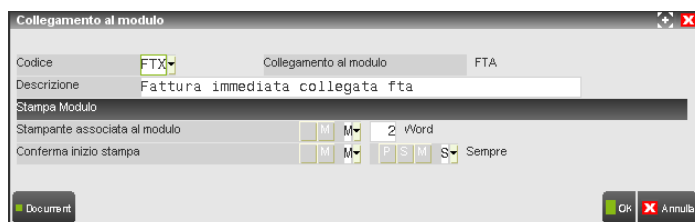


COLLEGA

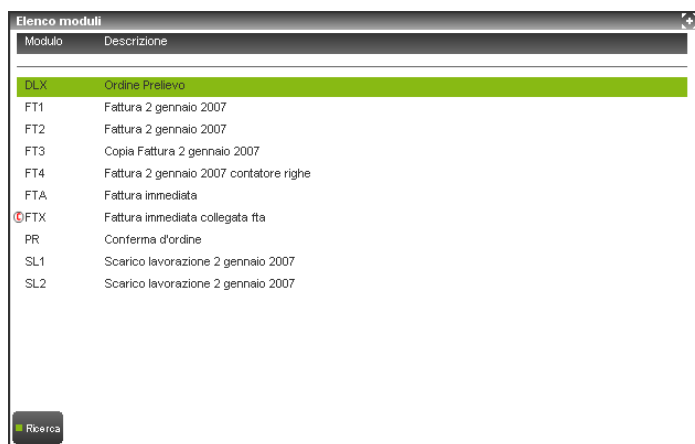
Il pulsante **Collega [ShF5]** crea un link tra un modulo ed un altro già esistente, consentendo di gestire un singolo formato grafico associato a moduli differenti. Di fatto tutti i moduli collegati fanno riferimento allo stesso layout di stampa.

Risulta utile se ad esempio si deve codificare lo stesso layout grafico per stampe differenti come la bolla BC, BC1, BC2 etc. In questo caso si codifica il modulo BC creando il layout grafico, poi si creano gli altri moduli BC1 e BC2 con la funzione Collega.

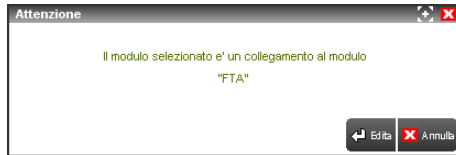
Il codice dovrà obbligatoriamente essere variato poiché non è ammesso gestire due moduli con lo stesso codice.



I collegamenti sono contraddistinti dal simbolo "C" di colore rosso nell'elenco.



Invocando l'apertura del programma di editor per un collegamento, l'applicazione visualizza il seguente messaggio:



Le variazioni a livello di editor grafico vengono effettuate al modulo principale e tutti quelli collegati vedono la stessa modifica.

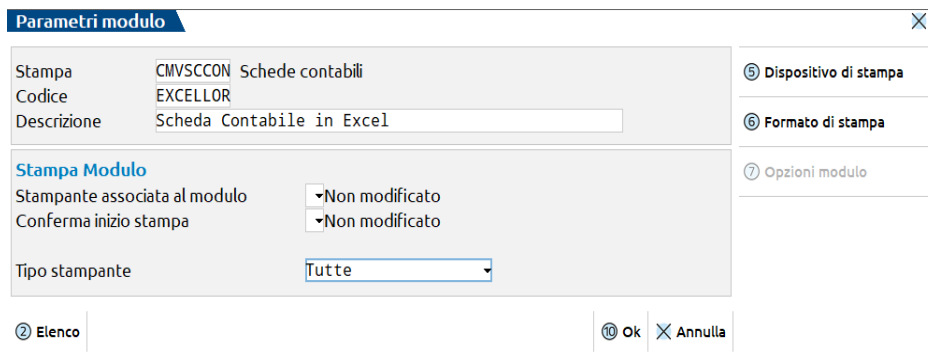
Le altre impostazioni come il formato di stampa e le opzioni sono esclusive per modulo: ognuno di essi può mantenere le proprie impostazioni esclusive (sia quello d'origine sia i collegamenti).

Ad esempio, "modulo2" si collega a "modulo 1", mentre "modulo3" si collega a "modulo2". Variazioni eseguite a livello di editor su "modulo2" sono automaticamente riportate su "modulo3" e "modulo1". Al contrario, variazioni eseguite per "modulo2" su stampante associata, richiesta conferma e formato non incidono sugli altri moduli legati dal meccanismo di collegamento.

PARAMETRI

Il pulsante **Parametri [F6]** accede alle impostazioni di un modulo definito, consentendo di variarne il codice e gli altri parametri.

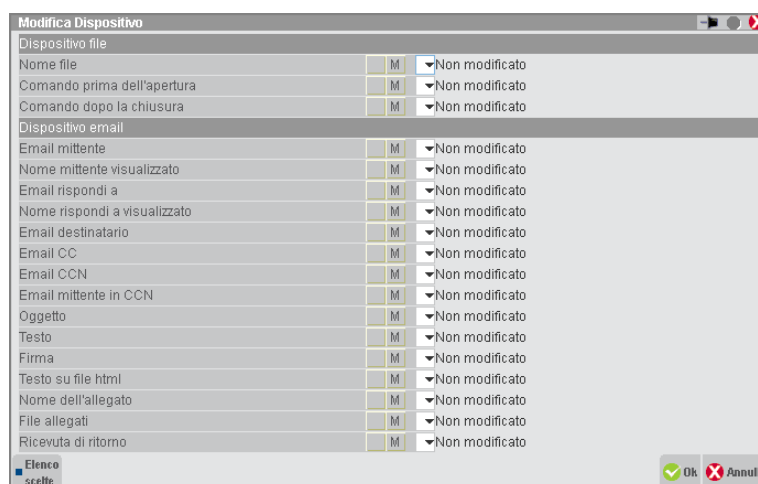
Nei parametri è presente anche l'opzione Tipo Stampante che permette di selezionare la tipologia di stampante a cui associare il modulo grafico. In particolare è possibile lasciare l'opzione Tutte che permette di eseguire la stampa su tutte le stampanti, oppure è possibile selezionare Solo excel per eseguire la stampa solo sulle stampanti Excel, Tutte tranne excel per eseguire la stampa su tutte le stampanti tranne quelle definite excel.



***NOTA BENE:** modificando il campo "Codice" la procedura genera una nuova cartella in \dati\pers\modst con il relativo riferimento.*

DISPOSITIVO

Dalla finestra "Parametri modulo" il pulsante **Dispositivo [F5]** determina l'accesso alle impostazioni di dispositivo esclusivo per il modulo. Il particolare, si tratta di alcune impostazioni definite per la stampa su File ed Email.



I parametri assumono il medesimo significato di quelli relativi alla configurazione dei dispositivi di stampa. Per i dettagli vedere il manuale alla sezione "Servizi", modulo "Stampanti".

La struttura è suddivisa in due aree principali legate ai dispositivi di cui è possibile gestire le relative impostazioni:

- dispositivo File;
- dispositivo Email;

Ogni parametro può assumere due valori primari:

- **Valore nullo** = Non modificato, dove la stampa avviene secondo i parametri già definiti per il dispositivo;

- **M** = Modificato, apre l'accesso ad un secondo campo a destra ove impostare il valore desiderato del parametro.

Modifica Dispositivo	
Dispositivo file	
Nome file	M d:\moduli\stpass
Comando prima dell'apertura	M <copy d:\moduli\stpass.pdf d:\mo
Comando dopo la chiusura	M <start d:\moduli\stpass.pdf
Dispositivo email	
Email mittente	M mitt.mod@passepartout.sm
Nome mittente visualizzato	M Mittente del Modulo
Email rispondi a	M assistenza@passepartout.sm
Nome rispondi a visualizzato	M Assistenza Passepartout
Email destinatario	M a.mod@passepartout.sm
Email CC	M cc.mod@passepartout.sm
Email CCN	M ccn.mod@passepartout.sm
Email mittente in CCN	M S
Oggetto	M Oggetto stampa modulo
Testo	M Testo in linea stampa modulo
Firma	M Firma in linea stampa modulo
Testo su file html	M C:\cartella1\Firma_tags_reale.h
Nome dell'allegato	M AllegatoModulo
File allegati	M C:\cartella1\spxdati.txt;<C:\Us
Ricevuta di ritorno	M S
<input type="button" value="Elenco scelte"/> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Se il modulo è “Fattura XML PA (utilizzabile per FT,NC,FD,ND)”, le impostazioni dispositivo variano coerentemente con le caratteristiche strutturali che il formato “Fattura PA” impone al dispositivo abbinabile. In particolare, varia l'area del dispositivo File dove si presenta il nome directory in sostituzione del nome file:

Modifica Dispositivo	
Dispositivo file	
Nome directory	M Non modificato
Comando prima dell'apertura	M Non modificato
Comando dopo la chiusura	M Non modificato
Dispositivo email	
Email mittente	M Non modificato
Nome mittente visualizzato	M Non modificato
Email rispondi a	M Non modificato
Nome rispondi a visualizzato	M Non modificato
Email destinatario	M Non modificato
Email CC	M Non modificato
Email CCN	M Non modificato
Email mittente in CCN	M Non modificato
Oggetto	M Non modificato
Testo	M Non modificato
Firma	M Non modificato
Testo su file html	M Non modificato
Nome dell'allegato	M Non modificato
File allegati	M Non modificato
Ricevuta di ritorno	M Non modificato
<input type="button" value="Elenco scelte"/> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

All'atto di stampa del modulo in oggetto, tutti i valori impostati nella finestra di cui sopra assumono priorità sui medesimi parametri impostati in “Stampanti” per il medesimo dispositivo selezionato all'atto di stampa, indipendentemente dal formato.

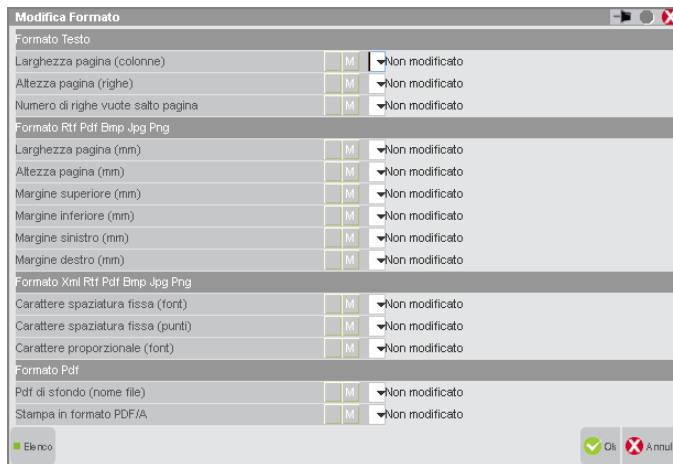
Ad esempio, i parametri variati per il dispositivo Email prevalgono ogni qual volta l'utente seleziona un dispositivo Email all'atto di stampa, qualunque sia il suo formato (in questo caso Testo, Pdf, Bmp, Rtf, Csv, Jpg, Png, Xml). Impostando un particolare indirizzo destinatario, esso verrà sempre utilizzato per la stampa esclusiva del modulo in oggetto, qualunque sia l'indirizzo impostato per tutti i dispositivi Email già configurati.

Caso particolare per la mutualità esclusiva tra testo/firma in linea e file di testo html. Se la stampa del modulo avverrà su dispositivo Email SMTP formato testo, un eventuale formato testo html sarà ignorato e verranno inviati eventuali testo/firma presenti. Altrimenti, il testo html prevarrà su eventuali testo/firma presenti.

***NOTA BENE:** si rammenta la possibilità di modificare alcune impostazioni dei dispositivi File ed Email all'atto di stampa (vedere manuale alla sezione “Servizi”, modulo “Stampanti”).*

FORMATO

Dalla finestra “Parametri modulo” il pulsante **Formato [F6]** determina l'accesso alle impostazioni di formato esclusivo per il modulo.



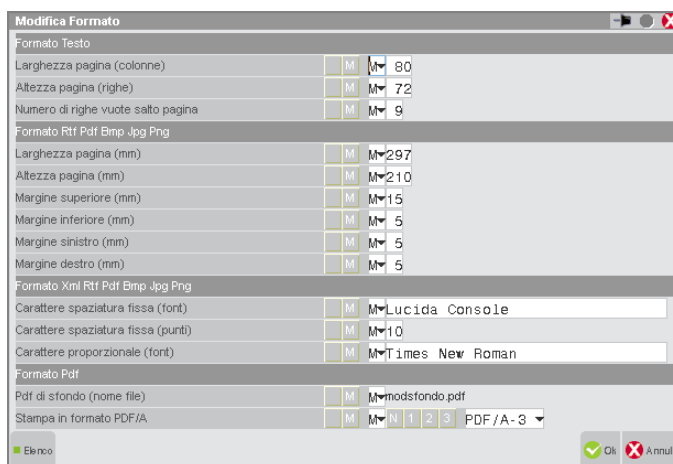
I parametri assumono il medesimo significato di quelli relativi alla configurazione dei dispositivi di stampa. Per i dettagli vedere il manuale alla sezione “Servizi”, modulo “Stampanti”.

La struttura è suddivisa in tre aree principali legate ai formati di cui è possibile gestire le relative impostazioni:

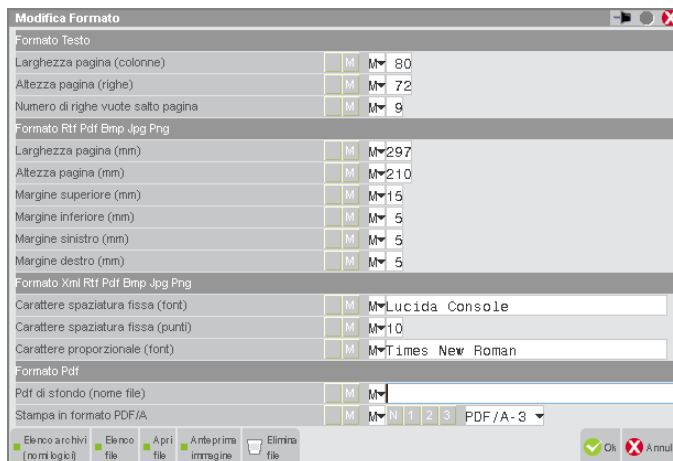
- solo formato Testo;
- formati Xml, Rtf, Pdf, Bmp, Jpg, Png;
- solo formato Pdf.

Ogni parametro può assumere due valori primari:

- **Valore nullo** = Non modificato, dove la stampa avviene secondo i parametri già definiti per il dispositivo che utilizza il formato;
- **M** = Modificato, apre l’accesso ad un secondo campo a destra ove impostare il valore desiderato del parametro.



Per l’impostazione del Pdf di sfondo, modificando il valore del campo da nullo a “M” si potrà scegliere il nome del file che si desidera utilizzare. Alla conferma del modulo, tale file sarà salvato nella directory del modulo stesso e a video apparirà la dicitura “modsfondo.pdf”. Per modificare tale file si dovrà utilizzare il pulsante **Importa file di sfondo [F5]**, il quale rende accessibile il campo per l’input del nuovo nome file da utilizzare, come mostrato nella finestra di seguito illustrata.



Questo campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "Gestione file utente".

Con client WebDesk, la procedura consente l'upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull'upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "WebDesk Client", capitolo "Utilizzo", paragrafo "Acquisizione file per invio al server (upload)".

Il nuovo file selezionato verrà rinominato e salvato, nella cartella della modulistica, sovrascrivendo quello già presente.

All'atto di stampa del modulo in oggetto, tutti i valori impostati nella finestra del formato modulistica sopra prevalgono su quelli definiti nel dispositivo selezionato per la stampa stessa.

Ad esempio, i parametri variati per il formato Rtf hanno effetto per tutti i dispositivi che utilizzano quello stesso formato (in questo caso F, E, R) e prevalgono sui parametri impostati in "Stampanti". Così per i formati Xml, Pdf, Bmp, Jpg, Png e Testo.

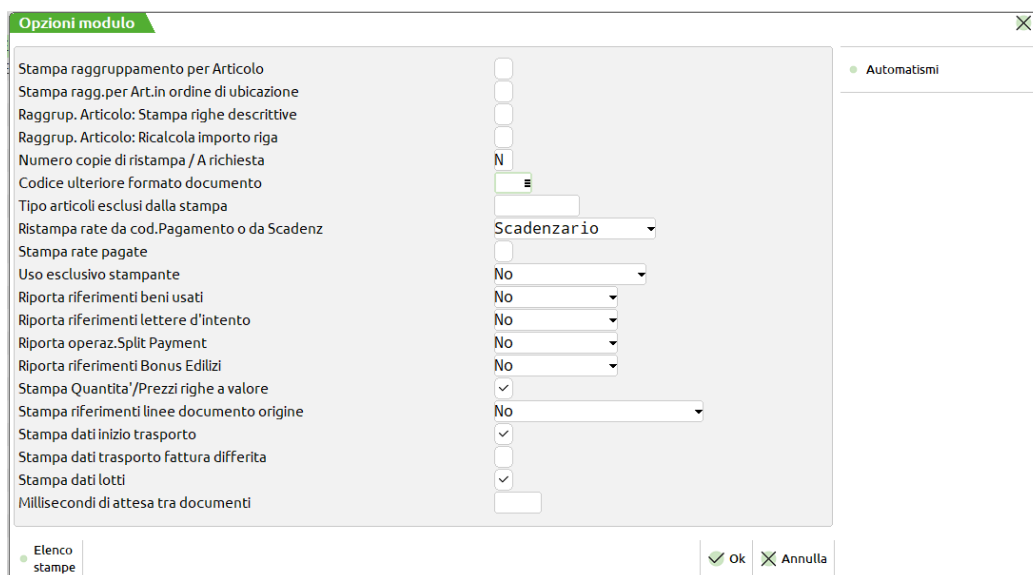
ATTENZIONE: i parametri di larghezza ed altezza pagina qui impostati non sono considerati se la stampa s'invia su dispositivo W formato Pdf, in quanto le dimensioni sono ottenute dal driver o dal Pdf di sfondo.

ATTENZIONE: se il modulo è "Fattura XML PA (utilizzabile per FT,NC,FD,ND)", coerentemente con le caratteristiche strutturali che il formato "Fattura PA" impone al dispositivo abbinabile, le impostazioni di formato sopra descritte non risultano disponibili, perciò la funzione Formato [F6] risulta disabilitata.

NOTA BENE: si rammenta la possibilità di modificare i parametri di formato all'atto di stampa (vedere manuale alla sezione "Servizi", modulo "Stampanti").

OPZIONI

Il pulsante **Opzioni [F7]** permette di impostare una serie di opzioni specifiche della stampa dei documenti.



Si tratta dei medesimi parametri presenti in Modulistica documenti. Per il significato di ciascuno si rimanda al seguente riferimento del manuale: sezione "Servizi – Personalizzazioni", modulo "Modulistica documenti", capitolo "Opzioni".

STAMPA RAGGRUPPATA PER ARTICOLO – Se si immette 'S' gli articoli, quando possibile, saranno raggruppati.

NOTA BENE: con l'opzione di raggruppamento articoli nei documenti di magazzino generati da altri documenti (esempio Fattura differita da Bolle) non vengono stampati i riferimenti dei documenti di origine.

NOTA BENE: il raggruppamento degli articoli non è gestito per i documenti di produzione BL (Bolle di Lavorazione).

NOTA BENE: nel caso sia attiva la gestione lotti e rintracciabilità, il raggruppamento degli articoli non consente di stampare le informazioni dei lotti.

REGOLE DEL RAGGRUPPAMENTO PER ARTICOLO:

- Tutte le righe descrittive (annotazioni con punto e/o virgola) e articoli di tipo testo NON vengono stampate.
- I riferimenti ai documenti precedenti (es. BC 1/85 DEL 06/12/00) sono righe di descrizione pertanto se si desidera stampare questi riferimenti occorre impostarli nella testata documento tramite i campi denominati "RIFER.DOCUMENTI".

Sono raggruppate le righe che hanno:

- stesso codice articolo;
- stessa descrizione (se variata);
- stesso prezzo;
- stessi sconti;

- stesso coefficiente di conversione nell'unità di misura alternativa;
 - stesso peso della tara (se articolo a peso netto);
 - stessa aliquota o esenzione I.V.A.;
 - stessa quantità nel caso sia indicato anche il numero dei colli (solo se l'articolo non è a peso netto);
 - stesso valore nel campo "Soggetto" della finestra RITENUTA D'ACCONTO;
 - per ordini clienti lo stesso tipo di riga (Sospesa/Evadibile/in Lavorazione/ collegata a Fornitore).
- *Vengono sommati i valori dei seguenti campi:*
 - quantità (se l'articolo non è a peso netto);
 - colli (se l'articolo è a peso netto);
 - quantità per taglia;
 - importo della riga;
 - importo della provvigione;
 - valore degli sconti;
 - tara (se a peso netto).
 - *I valori dei seguenti campi assumono la media dei valori di tutte le righe raggruppate:*
 - prezzo lordo e netto (totale importi diviso totale quantità);
 - Percentuale di provvigione.
 - *I seguenti campi vengono stampati solo se sono uguali in tutte le righe raggruppate:*
 - categoria statistica;
 - data di scadenza;
 - tutti i campi dell'eventuale videata utente.
 - *Ordinamento di stampa*

L'ordinamento viene eseguito per tipologia di unità di misura e al suo interno per codice articolo. L'ordine delle tipologie è il seguente:

- articoli con UM1 e senza UM2;
- articoli con UM1 e UM2 escludendo gli articoli a taglie e peso netto (PN);
- articoli con UM1 e l'UM2 uguale a T1-99 (articoli a taglie);
- articoli con UM1 e l'UM2 uguale a PN (articoli a peso netto).

Solo se l'azienda gestisce i codici articolo strutturati, immettendo 'S' appare una finestra dove sono presentate tutte le strutture gestite dall'azienda su cui specificare fino a quale posizione della struttura si vuole raggruppare l'articolo.

Le regole del raggruppamento sono sempre quelle sopra elencate. La descrizione dell'articolo viene formata combinando le descrizioni dei vari elementi (completi) a partire dal padre fino alla posizione di rottura.

Esempio:

```
Padre 1-5 Descrizione: P P P P P P P P -
Figlio 6-8 Descrizione: F F F F F F F F F F -
Nipote 9-12 Descrizione: N N N N N N N N N N
```

```
Posizione rottura: 1-2-3-4
Descrizione articolo: nessuna descrizione.
Posizione rottura: 5-6-7
Descrizione articolo: P P P P P P P P -
Posizione rottura: 8-9-10-11
Descrizione articolo: P P P P P P P P - F F F F F F F F F F -
Posizione rottura: 12
Descrizione articolo: P P P P P P P P - F F F F F F F F F F - N N N N N N N N N N
```

STAMPA RAGGRUPPATA PER ARTICOLO E IN ORDINE DI UBICAZIONE – Se si immette "S" gli articoli verranno stampati raggruppati per codice ma in ordine di ubicazione. Le regole di stampa sono le stesse del raggruppamento per articolo.

RAGGRUPPAMENTO ARTICOLI: STAMPA RIGHE DESCRITTIVE – Se è impostata a S una delle opzioni "Stampa raggrup. per Articolo" o "St.ragg.per Art in ord.ubicaz", è possibile attivare anche questo parametro. Se impostato a S, permette di stampare anche le righe descrittive (righe del corpo documento precedute dei caratteri '.' e/o ','), gli articoli di tipo Descrittivo e gli articoli di tipo Testo fisso con la seguente logica:

1. Stampa righe descrittive documento
2. Stampa articolo raggruppatto
3. Stampa descrizioni che seguono le righe articolo che sono state raggruppate
4. Stampa articolo raggruppatto
5. Stampa descrizioni che seguono le righe articolo che sono state raggruppate

NOTA BENE: se il parametro "Ragg.Art: Stampa righe desc" è impostato a 'S', non è possibile escludere dalla stampa del modulo gli articoli descrittivi (articoli di tipo "D") tramite la relativa opzione "Tipo articoli esclusi dalla stampa".

RAGGRUPPAMENTO ARTICOLI: RICALCOLA IMPORTI DI RIGA - Se una delle due opzioni "Stampa raggrup. per Articolo" e "St.ragg.per Art.in ord.ubicaz" è impostata a "S", è possibile scegliere di effettuare il ricalcolo dell'importo di riga per gli articoli raggruppati o meno. Esempio:

Ragg.Art: Ricalcola imp.riga.(S/N): N con bolle e fatture con tre decimali per i prezzi e due per gli importi

```
BC1 del 01-01-02
Riga Cod. articolo Qta prezzo importo
1 A 1 0,034 0,03
Totale importo 0,03
```

BC2 del 09-01-02				
Riga	Cod. articolo	Qta	prezzo	importo
1	A	1	0,034	0,03
			Totale importo	0,03
FT 10 del 15-01-02 (stampa del documento)				
Riga	Cod. articolo	Qta	prezzo	importo
1	A	2	0,034	0,06

Per il calcolo del totale di riga vengono sommati i valori della colonna "importo" delle singole righe. In questo modo il magazzino viene valorizzato con lo stesso valore del conto vendita merci della primanota.

Questo permette di avere lo stesso valore per la primanota (intesa come conto merci), per i progressivi di magazzino, per le statistiche di magazzino e per il totale documento stampato.

Ragg.Art: Ricalcola imp.riga.(S/N): S con bolle e fatture con tre decimali per i prezzi e due per gli importi

BC1 del 01-01-02				
Riga	Cod. articolo	Qta	prezzo	importo
1	A	1	0,034	0,03
			Totale importo	0,03
BC2 del 10-01-02				
Riga	Cod. articolo	Qta	prezzo	importo
1	A	1	0,034	0,03
			Totale importo	0,03
FT 10 del 15-01-02 (stampa del documento)				
Riga	Cod. articolo	Qta	prezzo	importo
1	A	2	0,034	0,07

In questo caso si ha una differenza fra le valorizzazioni dei progressivi di magazzino memorizzati per singola riga movimentata (BC1 e BC2) e la primanota generata dalla fattura creata ricalcolando per gli articoli raggruppati gli importi di riga ($0,034 \times 2 = 0,068$ arrotondato a 0,07). Le statistiche di magazzino riportano i valori dei progressivi di magazzino (importo 0,06).

Scegliendo di effettuare il raggruppamento per articoli si consiglia di utilizzare nel corpo del documento il campo E1: PRZ. SCONTATO RIC.UMD.

Se viene effettuato il raggruppamento (articoli o ubicazione) e non viene effettuato il ricalcolo dell'importo di riga, E1 viene valorizzato con il prezzo netto di riga cioè valore importo di riga/quantità di riga stampata (in questo caso il prezzo ricalcolato può differire da quello di riga del documento in archivio).

Se viene effettuato sia il raggruppamento (articoli o ubicazione) che il ricalcolo dell'importo di riga il campo E1 coincide con il campo DK.

Non effettuando il raggruppamento (articoli o ubicazione), E1 coincide con il contenuto di DK.

Scegliendo di effettuare il ricalcolo degli importi di riga alle REGOLE del raggruppamento per articolo delle righe di dettaglio descritte nella precedente opzioni, si aggiungono quali elementi di rottura anche la percentuale di provvigione e la causale/contropartita di riga.

NOTA BENE: nel caso di gestione multiagenti, anche con opzione impostata a "S" le righe di uno stesso articolo non vengono raggruppate se presentano provvigioni od agenti differenti.

NUMERO COPIE RISTAMPA/A RICHIESTA – Numero delle copie di ristampa, o se deve essere richiesta la ristampa del documento. L'ordinamento delle pagine in ogni caso non cambia in quanto il programma esegue la stampa in modo fascicolato e cioè pagine 1,2,3 e poi ancora in seconda copia pagine 1,2,3 e così via.

1-99 = Numero delle copie di ristampa;

S = Verrà richiesta la conferma per la ristampa del documento;

N = Il documento verrà stampato una sola volta.

CODICE ULTERIORE FORMATO DOCUMENTO - Numero dell'eventuale formato da stampare dopo quello corrente.

NOTA BENE: in presenza di un'ulteriore modulistica richiamata tramite la definizione dell'opzione "Codice ulteriore formato documento" non è possibile utilizzare la stampante in modalità esclusiva. Impostando il campo "Uso esclusivo stampante" a "C" la procedura si comporta come se l'opzione fosse uguale a "N".

TIPO ARTICOLI ESCLUSI DALLA STAMPA – Tipologie articoli da escludere dalla stampa del documento. È possibile escludere più tipologie inserendo in sequenza i vari tipi ad esempio nel modo seguente "SLD" esclude dalla stampa tutti gli articoli di tipo "S" (Spese), "L" (Lavorazione) e "D" (Descrittivo).

NOTA BENE: l'esclusione delle righe di stampa NON influisce sui totali che verranno comunque stampati considerando tutte le righe.

PER QUESTO MOTIVO È SCONSIGLIATO L'UTILIZZO DI TALE OPZIONE NEI FORMATI RELATIVI ALLA FATTURA ELETTRONICA POICHÈ, SECONDO LE DIRETTIVE SDI, LA SOMMA DEGLI IMPORTI DELLE RIGHE DEL DOCUMENTO DEVE CORRISPONDERE CON IL TOTALE DOCUMENTO. SE CIÒ NON AVVIENE LA FATTURA POTREBBE ESSERE SCARTATA DALLO SDI.

Inoltre, trattandosi di una esclusione solo ai fini della stampa, questa NON agisce sulle transazioni progressivi, valorizzazioni di magazzino, ecc. che comunque interessano tutti gli articoli movimentati.

Esclude le seguenti tipologie:

A = articoli di tipo A;

L = articoli di tipo Lavorazione;

P = articoli di tipo dePosito;

S = articoli di tipo Spese;

Z = articoli di tipo prestaZione;

D = tutte le righe di annotazione (escluso articoli di tipo “T” testo fisso).

NOTA BENE: Se il parametro “Raggrup. Articolo: Stampa righe descrittive” è impostato a “S”, non è possibile escludere gli articoli di tipo “D”.

Inoltre si possono escludere gli articoli con unità di misura secondaria impostata a taglie o peso netto:

- n = articoli normali (cioè non a taglie né a peso netto);
- p = articoli a peso netto;
- t = articoli a taglie.

Per quanto riguarda n, t, p il controllo si basa sull’unità di misura secondaria. Es: “t” esclude dalla stampa gli articoli con gestione a taglie (Tnn in unità di misura secondaria); “p” esclude dalla stampa gli articoli con gestione a peso netto (PN in unità di misura secondaria).

RISTAMPA RATE COD.PAG/SCADENZ – Nella **ristampa** dei documenti di magazzino che gestiscono lo scadenzario è possibile scegliere se:

- S = (Scadenzario) stampa le rate presenti in scadenzario;
- P = (codice Pagamento) vengono stampate le rate sviluppate dal codice pagamento immesso sul documento.

ATTENZIONE: se questo parametro viene impostato a ‘P’, il parametro ‘Stampa rate pagate’ viene automaticamente impostato a ‘N’.

STAMPA RATE PAGATE – Possibilità di stampare o meno anche le rate già pagate

- N = non vengono stampate le rate nello stato ‘P’. Le rate nello stato ‘E’ (effetti presentati in banca) ed ‘e’ (effetti in portafoglio) vengono ugualmente stampate.
- S = vengono stampate tutte le rate (quindi in fase di emissione anche eventuali rate generate dal pagato, abbuono e sconto abbuono)

ATTENZIONE: se il parametro ‘Ristampa rate cod.Pag/Scadenz’ è impostato a ‘P’ questo campo viene automaticamente impostato a ‘N’ e non risulta modificabile.

USO ESCLUSIVO STAMPANTE – Consente la stampa di un gruppo di documenti in un unico processo di stampa accettati i valori:

- N = Nessuna gestione. Il programma apre la stampante, effettua la stampa di un documento, chiude la stampante. Se deve stampare altre copie dello stesso documento, riapre la stampante, effettua la stampa, chiude la stampante e così via. Fra le copie dello stesso documento potrebbero trovarsi altre stampe lanciate da altri processi.
- C = Gestione per le copie del documento. Il programma apre la stampante alla prima copia del documento e non la chiude fino a che non ha stampato l’ultima copia di quello stesso documento. Fra le copie dello stesso documento la stampante non effettua altre stampe, ogni altro processo di stampa viene accodato. Se il formato in uso ne richiama un altro e la stampante utilizzata è in formato diverso da PDF, il funzionamento con opzione C coincide a quello dell’opzione N.
- D = Gestione per tutti i documenti e per le eventuali copie relative. Il programma apre la stampante e non la chiude fino a che non ha terminato di stampare l’ultimo documento (e le relative copie) del gruppo di documenti selezionati. Tale opzione è gestita solo da Emissione differita documenti, Parcellazione Studio - Generazione Notule / Parcelle e solo per dispositivi W e S (negli altri casi si comporta come se fosse impostato a C). Nel caso il formato in uso ne richiami un altro, l’opzione non può essere impostata (sono accettati solo N o C). Nel caso il formato in uso ne richiami un altro, l’opzione non può essere impostata (sono accettati solo N o C). Se invece il formato è richiamato da un precedente, l’opzione impostata a D assume il comportamento di C. Fra la stampa dei documenti selezionati e le eventuali copie la stampante non effettua altre stampe diverse, ma le accoda. Inoltre, nei seguenti casi non viene generato un unico file:
 - dispositivo F formato “immagine”;
 - dispositivo F o E (allegato) con utilizzo variabili speciali come [rif], [sig], etc;
 - dispositivo Docuvision.

In ogni caso l’ordinamento delle pagine non cambia in quanto il programma esegue la stampa in modo fascicolato e cioè pagine 1,2,3 e poi ancora in seconda copia pagine 1,2,3 e così via.

RIPORTA RIFERIMENTI BENI USATI – Questa opzione (attiva solo con la gestione dei beni usati) consente di stampare all’inizio (I) o alla fine (F) del corpo documento, il relativo riferimento di legge specificato tramite il pulsante F7 attivo nella finestra principale della funzione (vedi il paragrafo “Riferimenti normativi personalizzabili”). Il valore “N” ha il significato di “Non stampare il riferimento”.

RIPORTA RIFERIMENTI LETTERE D’INTENTO – Questa opzione consente di stampare all’inizio (I) o alla fine (F) del corpo documento, il relativo riferimento di legge specificato tramite il pulsante F7 attivo nella finestra principale della funzione (vedi il paragrafo “Riferimenti normativi personalizzabili”). Il valore “N” ha il significato di “Non stampare il riferimento”.

RIPORTA OPERAZIONI SPLIT PAYMENT – Questa opzione consente di stampare all’inizio (I) o alla fine (F) del corpo documento, il relativo riferimento di legge specificato tramite il pulsante F7 attivo nella finestra principale della funzione (vedi il paragrafo “Riferimenti normativi personalizzabili”). Il valore “N” ha il significato di “Non stampare il riferimento”.

RIPORTA RIFERIMENTI BONUS EDILIZI – Questa opzione consente di stampare all’inizio (I) o alla fine (F) del corpo documento, il relativo riferimento di legge specificato tramite il pulsante F7 attivo nella finestra principale della funzione (vedi il paragrafo “Riferimenti normativi personalizzabili”). Il valore “N” ha il significato di “Non stampare il riferimento”.

STAMPA QUANTITÀ/PREZZI A VALORE – Possibilità di stampare quantità e prezzi anche degli articoli movimentati “solo a valore” (righe articoli del corpo documento senza unità di misura). In modulistica documenti grafica il parametro è “Stampa Quantità/Prezzi righe a valore”.

STAMPA RIFERIMENTI LINEE DOCUMENTO ORIGINE – Permette di guidare la stampa dei riferimenti linee dei documenti di origine della fattura.

- No: il riferimento non è stampato;
- Si secondo regole SDI: se il riferimento è all’intera fattura il dato non viene valorizzato;
- Anche con un documento origine: il riferimento viene stampato anche con un solo documento di origine.

La gestione dei blocchi 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, è una per documento attraverso i Riferimenti Esterni. Se si vogliono riportare contemporaneamente più blocchi in fattura è necessario avere un documento di origine per ogni blocco da gestire e non vanno valorizzati i Riferimenti Esterni della Fattura.

NOTA BENE: Il <RiferimentoNumeroLinea> è gestito solo attraverso documenti di origine di tipo OC e/o BC.

NOTA BENE: Per una corretta gestione della stampa dei riferimenti numero linea è necessario disattivare il parametro di magazzino Riporta Riferimenti esterni in trasformazione documenti.

STAMPA DATI INIZIO TRASPORTO – Opzione valida per i soli moduli elettronici fatture xml, permette di stampare o meno i <DatiTrasporto> nel file xml nelle fatture accompagnatorie.

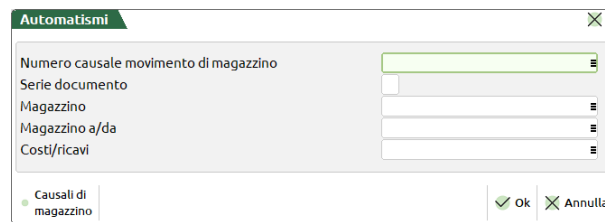
STAMPA DATI TRASPORTO FATTURA DIFFERITA – Opzione valida per i soli moduli elettronici fatture xml, permette di stampare o meno i <DatiTrasporto> nel file xml nelle fatture differite. Se il parametro è attivo, il programma controlla SEMPRE che i dati di trasporto siano coerenti con i controlli del Sistema di Interscambio. Se invece il parametro NON è attivo, il programma esegue sempre i controlli TRanne il caso in cui la fattura deriva da DDT. Infatti se la fattura deriva da DDT questa è una fattura differita mentre negli altri casi è una fattura immediata accompagnatoria. Pertanto se il parametro “Stampa dati trasporto fattura differita” è spento tali dati non vengono stampati e di conseguenza possono essere evitati i controlli.

STAMPA DATI LOTTI – Opzione valida per i soli moduli elettronici fatture xml, permette di stampare o meno l’id del lotto nella sezione <AltriDatiGestionali> della relativa linea articolo.

MILLISECONDI DI ATTESA TRA DOCUMENTI – Ritardo di stampa tra documenti che permette di impostare il tempo di attesa, espresso in millisecondi, effettuato dal programma per ritardare l’invio di ogni documento alla stampante. Da utilizzare nel caso in cui vi siano dei problemi di disallineamento e/o bufferizzazioni in particolari condizioni, dovute al sistema operativo ed alle caratteristiche della stampante. Tali impostazioni sono riservate al personale tecnico (sistemisti) del rivenditore.

AUTOMATISMI

Operando sulle opzioni, risulta attivo il pulsante Automatismi [F7] che apre la finestra omonima:



dove è possibile impostare scelte predefinite in modo tale che, operando da Emissione/revisione documenti, selezionata la sigla associata al formato di modulistica, la procedura le proponga in automatico.

NOTA BENE: I DATI IMPOSTATI VENGONO PROPOSTI SOLO SU DOCUMENTI NUOVI, NON IN CASO DI TRASFORMAZIONE.

NUMERO CAUSALE MOVIMENTO DI MAGAZZINO – Causale dei movimenti di magazzino (Magazzino/Tabelle generali/Causali movimenti Magazzino) da proporre nel campo Causale della testata documento. Si ricorda che una funzionalità simile è gestita anche tramite l’impostazione delle causali movimenti nella tabella Descrizioni documenti (Magazzino/Tabelle aziendali/Descrizioni documenti).

SERIE DOCUMENTO – Numero di serie del sezionale da proporre nel campo Numero della testata documento.

MAGAZZINO – Numero del magazzino da proporre nel campo Magazzino della testata documento.

MAGAZZINO A/DA – Numero del secondo magazzino da proporre della testata documento.

COSTI/RICAVI – Codice del centro di costo/ricavo da proporre nel campo Costi/ricavi della testata documento.

EDITA

Il pulsante Edita [F7] attiva il programma MxDeskStamp.exe allo scopo di modificare l’aspetto grafico del modulo, bloccando l’utilizzo del terminale fino al termine della modifica. Premuto F7, la procedura invia al client tutti i file del modulo di stampa precedentemente caricato all’interno di \dati\pers\modst\docmag_codice.sig.

La personalizzazione del modello avviene grazie ad una cartella temporanea nell’installazione del Client chiamata \prog\mxmodtemplate\prjNNN, dove NNN rappresenta il numero terminale che ha invocato la funzione.

Una volta eseguite le modifiche, quando il programma di editor grafico termina Passepartout preleva dal client tutti gli elementi della cartella temporanea e li ricolloca in \dati\pers\modst\docmag_codice.sig.

Concluso il trasferimento, il client cancella interamente la sua cartella temporanea precedentemente creata.

Sulla medesima postazione è possibile aprire più programmi editor su moduli differenti. La concorrenza dei vari MxDeskStamp è gestita tramite nomenclatura “prjNNN”, allo scopo di ottenere directory di lavoro separate per numero terminale.

Al contrario, non risulta possibile editare contemporaneamente lo stesso modulo da più sessioni, in MDI o meno.

ATTENZIONE: il programma di editor grafico è gestito solo quando la connessione avviene tramite client iDesk. Al tentativo di apertura l’applicazione visualizza un opportuno errore

Per tutti i dettagli operativi relativi al programma di editor grafico si rimanda al capitolo “MxDeskStamp: programma definizione moduli”.

STAMPA PROVA

Il pulsante **Stampa prova [F8]** esegue una prova di stampa del modulo.



CARATTERE RIEMPIMENTO: carattere utilizzato per la stampa dei campi all’interno del documento.

STAMPA CAMPI FISSI: se impostato a “S” i campi a valore costante non sono stampati col carattere di riempimento ma con il reale valore; in caso contrario l’applicazione stampa tutti i campi col carattere di riempimento.

NOTA BENE: il formato Csv stampa sempre e comunque i campi fissi.

NUMERO DI CORPI DA STAMPARE: determina il numero di righe del corpo che si desidera stampare nella prova (max 999).

STAMPA SOTTOSEZIONI: sono ammesse le seguenti diciture:

- **N** = No;
- **P** = Dopo primo corpo;
- **T** = Dopo tutti corpi.

ELIMINA

Il pulsante **Elimina [ShF3]** determina anche l’eliminazione della directory relativa al modulo creata in \dati\pers\modst.

STAMPA ELENCO

Il pulsante **Stampa elenco [ShF8]** stampa la lista dei moduli.

RICERCA

Il pulsante **Ricerca [F2]** consente di ricercare un modulo precedentemente creato (qualora il codice inserito non esista, l’istanza d’elenco selezionata diviene quella alfabeticamente successiva alla digitata).



Se attivo il modulo Parcellazione la finestra di ricerca si presenta come segue:

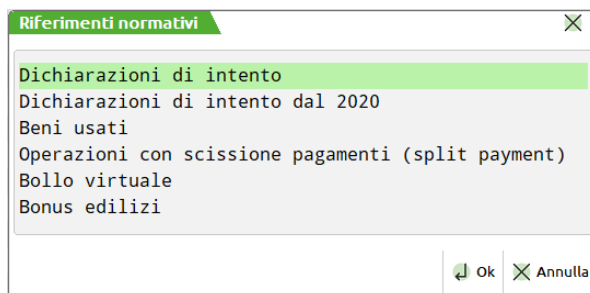


STAMPA: individua la tipologia di documento da ricercare.

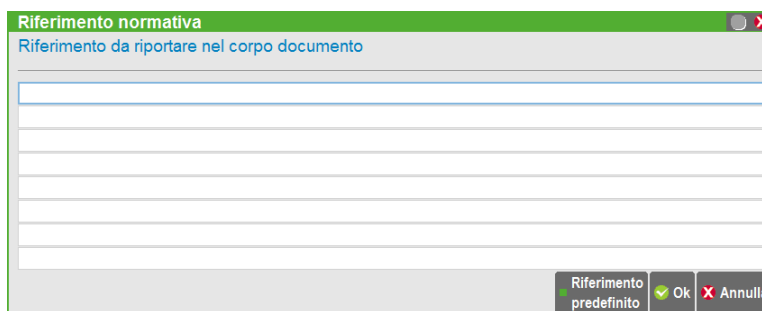
CODICE: permette di inserire il codice del modulo che si desidera ricercare. Il campo è obbligatorio e richiede la sigla del documento a 3 caratteri (è attiva la funzione di ricerca).

RIFERIMENTI NORMATIVI PERSONALIZZABILI

Permette di impostare i riferimenti normativi personalizzati. I riferimenti specificati sono validi per tutti i formati ma saranno stampati solo su quelli che li prevedono (vedi paragrafo Opzioni di questo capitolo). Premuto Sh+F7 viene aperta la seguente finestra di elenco:



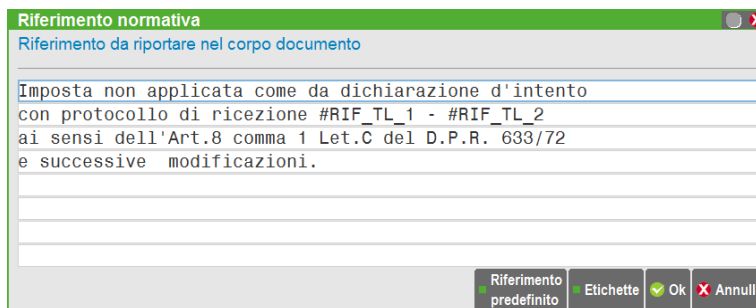
Ciascuna sezione ha un suo riquadro specifico in cui compilare il testo con i riferimenti normativi specifici da riportare in stampa. Selezionando ad esempio “Dichiarazioni di intento” viene aperta la seguente finestra (la finestra è uguale per tutte le altre sezioni):



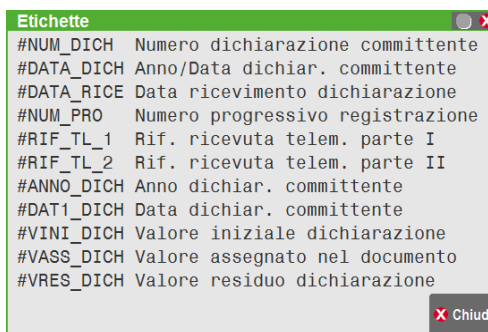
Per i BENI USATI e per le OPERAZIONI CON SCISSIONE DEI PAGAMENTI (split payment), se il riferimento non è compilato il programma non stampa nulla.

Per le DICHIARAZIONI DI INTENTO e per le DICHIARAZIONI DI INTENTO dal 2020, se il riferimento non è compilato, il programma stampa il riferimento predefinito.

Il riferimento predefinito può essere richiamato tramite il pulsante F4 come nel seguente esempio relativo alle dichiarazioni di intento:



SOLO per le DICHIARAZIONI DI INTENTO e per le DICHIARAZIONI DI INTENTO dal 2020, il pulsante **F2** “Etichette” permette di visualizzare il significato delle variabili (codici preceduti dal carattere “#”) che saranno sostituite con le relative informazioni durante la stampa dei documenti.



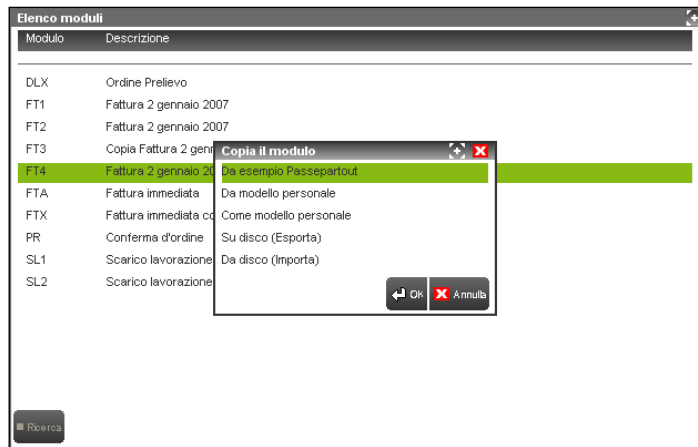
Per impaginare la dicitura all’interno del formato è possibile limitare la riga di stampa ad un certo numero di caratteri come nel seguente esempio:

```
Imposta non applicata come da dichiarazione d'intento
con protocollo di ricezione #RIF_TL_1 - #RIF_TL_2
ai sensi dell'Art.8 comma 1 Let.C del D.P.R. 633/72
e successive modificazioni.
```

Per il BOLLO VIRTUALE se il riferimento non è compilato il programma non stampa nulla. Per stamparlo è necessaria la presenza della sezione del corpo “Riga bollo virtuale” e relativa variabile `_mmblv` (per il modulo magazzino) o variabile `_pablv` (per il modulo parcellazione studio).

COPIA

Tramite il pulsante ShF4 Copia viene aperta la finestra di seguito illustrata:



Questa funzione permette di copiare il modulo in varie modalità.

DA ESEMPIO PASSEPARTOUT – Copia un modulo tra quelli presenti tra i predefiniti di Passepartout.

Fra gli esempi Passepartout, è disponibile il formato di modulistica specializzato denominato “Fattura XML PA (utilizzabile per FT,NC,FD,ND) FTE”, predisposto per la generazione del file XML necessario per l’invio della fattura elettronica alla pubblica amministrazione. Nel campo “Copia con codice” si deve indicare la sigla desiderata (ad esempio FTE, FT, FTX, ecc.). Si ricorda che il medesimo formato deve essere utilizzato per le fatture e per le note di credito, sia per l’iva normale che per l’iva ad esigibilità differita (FT, NC, FD, ND). Pertanto è necessario eseguire la copia da esempi per ogni tipo di documento gestito dall’azienda seguendo il medesimo procedimento ma indicando le diverse tipologie documenti nel campo “Copia con codice”.

NOTA BENE: questo formato di modulistica specializzato può essere modificato da personale esperto rispettando i requisiti normativi come indicati nel sito www.fatturapa.gov.it. Tuttavia si consiglia di evitare modifiche in quanto il formato potrebbe essere oggetto di aggiornamenti futuri a seguito di novità normative, e conseguentemente le variazioni effettuate dovranno essere riportate sul modulo aggiornato.

COME MODELLO PERSONALE – Tramite questa funzione si ha la possibilità di impostare il modulo selezionato come modello personalizzato disponibile per tutte le aziende dell’installazione. Effettuata la selezione viene richiesta la conferma come mostrato nella maschera di seguito illustrata:

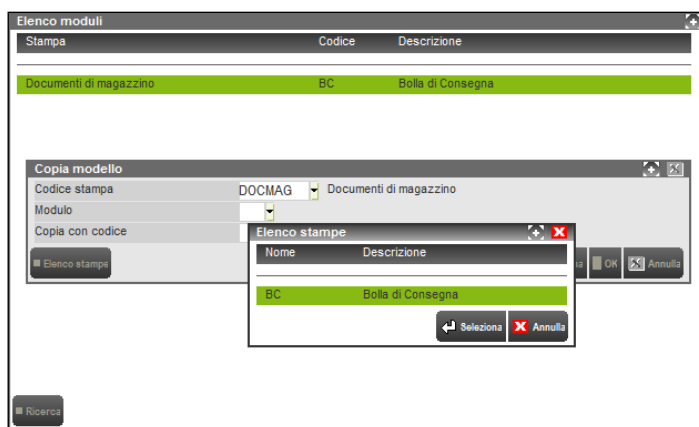


Confermata la scelta il modello è reso disponibile in tutte le aziende. Se è già presente il modello viene richiesta la conferma per la sovrascrittura.

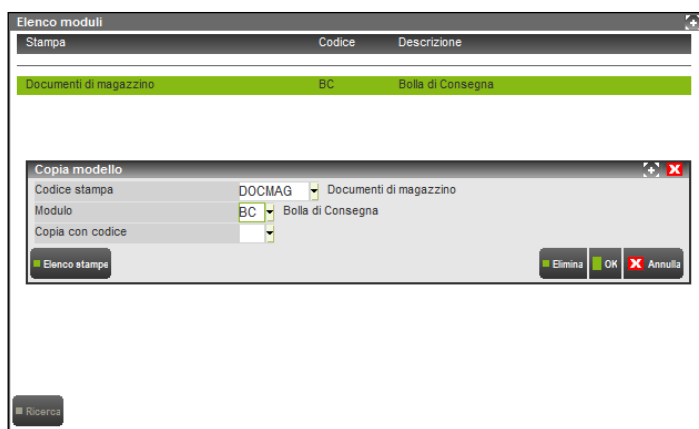


Successivamente, tramite la funzione DA MODELLO , sarà possibile copiare il modello creato come modulo utilizzabile nelle aziende interessate.

DA MODELLO PERSONALE – Creati dei modelli personalizzati tramite la funzione IN MODELLO, tramite questa funzione si ha la possibilità di rendere attivo, per l’azienda aperta, un modulo copiandolo da quelli personalizzati definiti come modello. Alla conferma viene richiesto quale modello si vuole copiare come illustrato in figura.

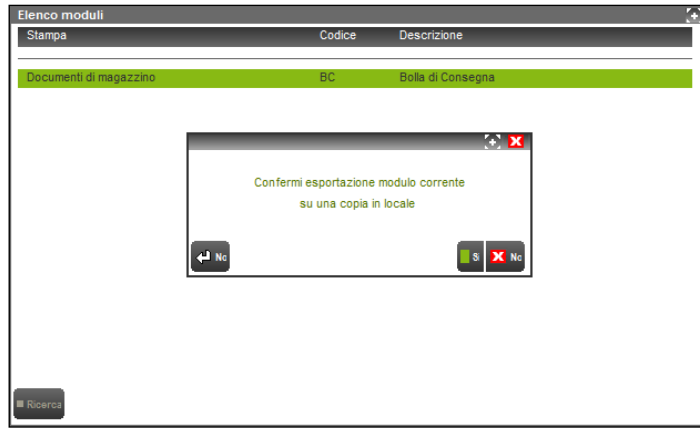


Selezionato il modello tra quelli disponibili ed impostata la sigla del documento con la quale si vuole nominare il formato di stampa, il modulo è reso disponibile ed è utilizzabile dall’azienda in uso.

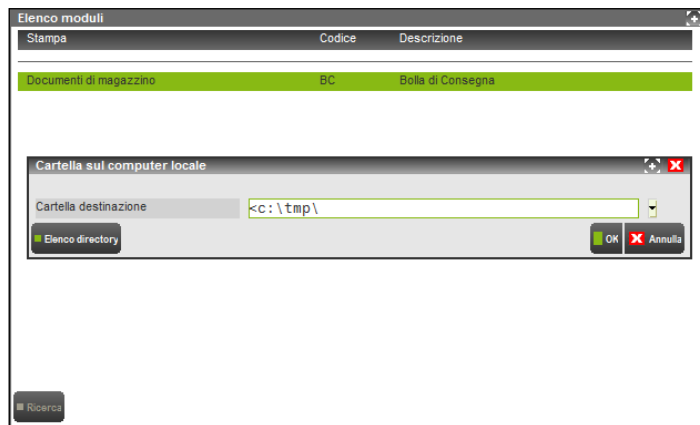


Tramite la stessa funzione, utilizzando il tasto funzione [Sh+F3] Elimina, il modello selezionato nel campo modulo può essere eliminato dall’elenco dei modelli disponibili. Attenzione che l’eliminazione del modello predefinito è una eliminazione globale dell’installazione.

SU DISCO (ESPORTA) – Questa funzione viene permette di esportare il modulo selezionato in locale sul client nel quale si sta operando, come illustrato di seguito.



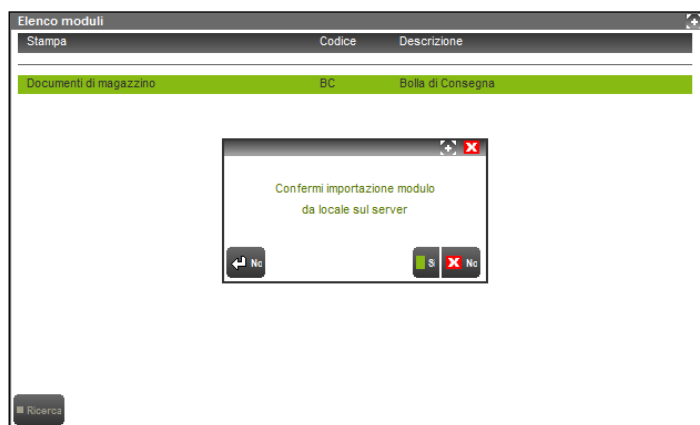
Alla conferma viene richiesto il percorso nel quale copiare il formato.



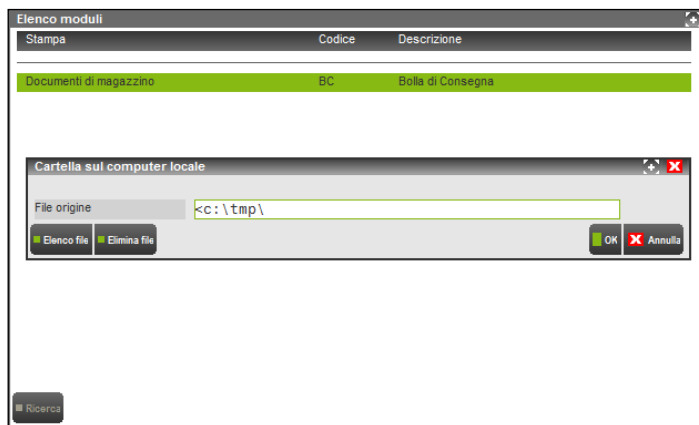
Di default viene proposto il percorso "<c:\tmp\" ma tale percorso può liberamente essere modificato. Con client WebDesk, la procedura consente l'upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull'upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione "Nozioni Generali", modulo "WebDesk Client", capitolo "Utilizzo", paragrafo "Acquisizione file per invio al server (upload)".

Confermata la directory, viene generato un file con estensione ".cmp"; tale file potrà successivamente essere utilizzato per importare il formato presso un'altra installazione.

DA DISCO (IMPORTA) – Tramite questa funzione è possibile importare sul server un modulo presente in locale. Tale modulo da importare dovrà essere un file con estensione ".cmp", quindi generato da un export fatto precedentemente anche da un'altra installazione.



Alla conferma, come illustrato di seguito viene richiesto il percorso locale dal quale importare il modulo; è proposta come directory la “<c:\tmp” ma il percorso può essere liberamente modificato.



Tramite il pulsante [F3] Elenco file, si può navigare il disco locale e ricercare il modulo che deve essere importato. Con client WebDesk, la procedura consente l’upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull’upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “WebDesk Client”, capitolo “Utilizzo”, paragrafo “Acquisizione file per invio al server (upload)”.

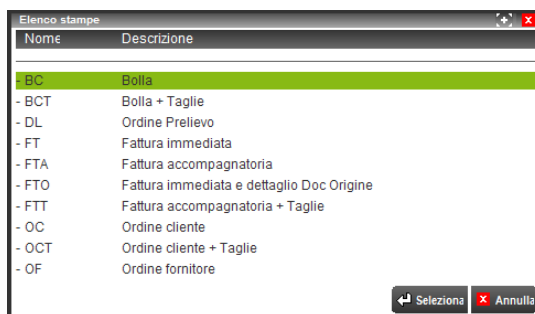
Una volta selezionato il file da importare, se voluto, tramite il pulsante [Sh+F3] Elimina, il file può essere cancellato. Confermato il modulo, se il modulo è già presente tra quelli dell’azienda in uso ne viene richiesta la sovrascrittura come illustrato in figura.



I moduli forniti direttamente da Passepartout rappresentano parte integrante di un’installazione del gestionale. Essi sono soggetti ad aggiornamento dalle varie procedure e pertanto non devono essere mai modificati dall’utente.

CODICE STAMPA – individua il tipo di stampa da ricercare. È attiva una funzione di ricerca tramite cui la procedura consente la selezione di tutte e sole le stampe contestuali al menù corrente.

MODULO PREDEFINITO – individua il modulo predefinito. È attiva una funzione di ricerca tramite cui la procedura consente la selezione di tutti e soli i predefiniti contestuali al codice stampa definito nel precedente campo.



COPIA CON CODICE – indicare un codice univoco da assegnare al modulo di stampa (vedi stesso campo nell’aggiunta di nuovo modulo). Confermando la copia, il modulo predefinito viene duplicato in uno personalizzato, e saranno possibili tutte le modifiche desiderate.

ESECUZIONE STAMPA

L'esecuzione della stampa avviene tramite i menu:

- Emissione/revisione documenti ed Emissione differita documenti per i documenti di magazzino;
- Contabilità / Parcellazione studio / “Gestione notule/parcelle” e “Generazione notule/parcelle” per i documenti di parcellazione.

All'atto di stampa, se esiste un modulo con lo stesso codice del documento sarà utilizzato quest'ultimo; in caso contrario la stampa avviene con il modulo di Modulistica documenti.

Il modulo generato tramite Modulistica documenti grafica ha precedenza rispetto a quello di Modulistica documenti.

CACHE

Quando un terminale accede ad un menu di esecuzione stampa documenti, la procedura memorizza in cache il modulo. Apportando una modifica alla gestione del modulo stesso, questa viene resa esecutiva al prossimo ingresso al suo menu di esecuzione. Tale cache non viene applicata per la stampa di prova.

PARTICOLARITÀ DISPOSITIVO EMAIL MAPI

Particolari casi si ottengono dalla combinazione tra le impostazioni del dispositivo esclusive per modulo e la stampa su dispositivo Email con “Tipo server = MAPI”.

VISUALIZZAZIONE NON INTERATTIVA E IDENTIFICATORI SPECIALI PER DESTINATARIO MODULO

Scenario in cui il campo “Email destinatario” assume gli identificatori speciali [Da richiedere] oppure [Richiesta DocMag], mentre il dispositivo Email MAPI prevede “Visualizzazione interattiva = N”. In tale contesto, all'atto di stampa la procedura notifica l'eccezione all'utente. L'esempio seguente riguarda [Da richiedere]:



Come si può notare, una stampa con parametro d'interazione con l'utente viene dirottata su dispositivo senza interazione. A questo punto è possibile terminare l'operazione tramite pulsante **Annulla stampa [Esc]** oppure premere su **Dati invio [Invio]**: così operando la procedura si comporta come se il dispositivo prevedesse la visualizzazione interattiva ed apre la finestra di bozza invio Email. L'indirizzo di destinazione dovrà essere impostato manualmente.

Comportamento analogo se l'identificatore impostato nel modulo equivale a [Richiesta DocMag]:



In questo caso l'applicazione propone già l'indirizzo di destinazione registrato nell'anagrafica clienti/fornitori.

***ATTENZIONE:** l'apertura della bozza per interagire con l'utente rappresenta uno stato temporaneo e contestuale all'operazione in oggetto. Al di fuori della modulistica, la stampa sul dispositivo così configurato si mantiene correttamente senza visualizzazione interattiva.*

CAMPI NON CONSIDERATI

La stampa con MAPI non considera alcuni campi eventualmente impostati nel modulo: Email mittente, Nome mittente visualizzato, Email rispondi a, Nome rispondi a visualizzato, Testo su file html.

IMPORTAZIONE MODULI

Questa funzione permette di effettuare l'import dei saldi contabili attraverso la lettura di valori di saldi contabili presenti in un modulo di stampa come ad esempio quella di un piano dei conti stampato su file di tipo ASCII da programmi esterni.

Per importare i saldi occorre realizzare ed eseguire un modulo di importazione e definire le sostituzioni dei codici conto (codice esterno – codice Passepartout).

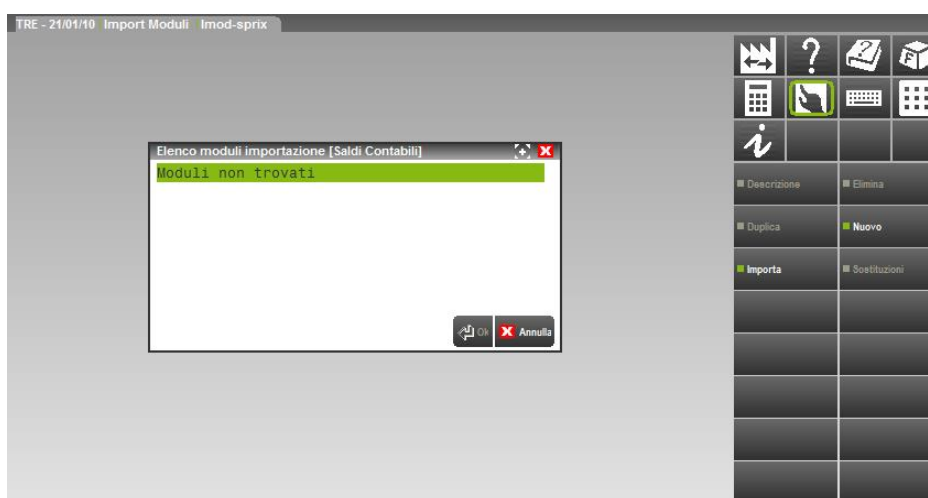
In sintesi i passaggi principali per la gestione di un modulo sono i seguenti:

1. Creare un nuovo modulo (dal menù Importazione Moduli – Moduli Saldi Contabili).
2. Definire le impostazioni del modulo/pagina.
3. Associare con l'editor modulo i campi nella stampa con le variabili necessarie per l'import.
4. Assegnare le sostituzioni dei codici esterni con i codici interni Passepartout (se necessario).
5. Eseguire il modulo dalla voce Servizi/Sprix.

Se nella configurazione del prodotto che si utilizza, i punti 1 e 2 e 3 non sono fruibili, al loro posto si potrà importare (**tasto F8** da Elenco Modelli Gestiti) un modello tra quelli predefiniti forniti con il prodotto.

MODULI SALDI CONTABILI

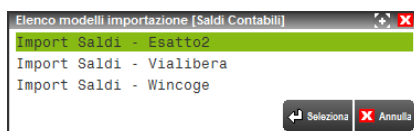
Richiamando la funzione viene visualizzata la finestra sottostante con l'elenco dei modelli gestiti. La prima volta l'elenco sarà vuoto:



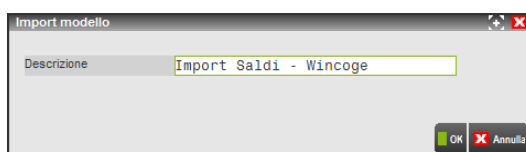
CREAZIONE NUOVO MODULO

È possibile creare un nuovo modulo attraverso il **tasto F7** oppure importarne uno da un modello preesistente attraverso il **tasto F8**; i modelli da importare sono forniti con il prodotto.

Premendo il **tasto F8** per creare un modulo da un modello preesistente si aprirà la seguente finestra elenco:

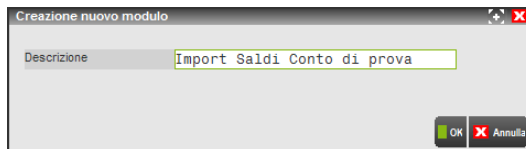


alla selezione di un modello in elenco si aprirà la successiva finestra di richiesta descrizione modulo con la descrizione proposta:



Premendo il **tasto Ok** si torna all'elenco moduli e il nuovo modulo sarà disponibile per l'editing e visibile nel menu Servizi, Sprix per l'esecuzione.

Premendo il **tasto F7** per creare un nuovo modulo si aprirà la seguente finestra:



inserire la descrizione del modulo; questa descrizione apparirà nel menù di esecuzione dei moduli SPRIX.
Premendo il **tasto Ok** si aprirà la finestra dei parametri di impostazione del modulo; Impostazione Modulo/Pagina.

IMPOSTAZIONE MODULO/PAGINA

Nella finestra seguente, che si presenta nella fase di creazione nuovo modulo, si devono assegnare i parametri del modulo e della pagina da cui eseguire la lettura dei dati utili alla gestione:



Inserire il nome del file di stampa che si vuole importare, posizionarsi nel campo colonne pagina e premere il tasto F7 di analisi file per inserire in automatico la larghezza della riga del file di stampa. Con il tasto F2 si apre un elenco con delle misure standard comunemente utilizzate nella modulistica:

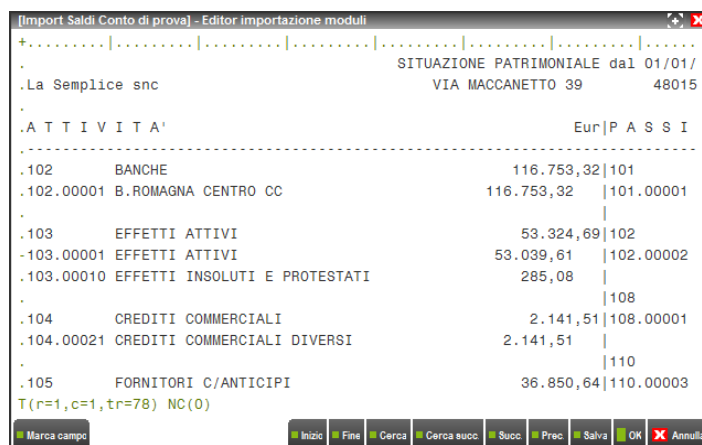
colonne	pollici	cm	descrizione
80	9,45	24	Modulo continuo
132	14,76	37,5	Modulo continuo
70	8,27	21	A4

Una volta confermati i parametri si accede all'editor moduli per effettuare l'editing con cui le aree di stampa che contengono i valori da importare potranno essere definite e associate ai campi di gestione del modulo.

EDITING MODULO

E' con questa funzione che sono effettuate le definizioni delle aree di stampa da cui prelevare i dati e le loro associazioni a campi di gestione del modulo per trattare i dati necessari a gestire l'import.

L'editor si aprirà visualizzando il file che si è indicato in Nome file dati:



Dopo aver individuato i valori da leggere nella stampa, questi vanno associati ai campi necessari all'importazione (una di queste è il codice del conto). Per questa operazione occorre prima effettuare la marcatura di un campo e successivamente la definizione della relativa variabile associata o nome campo.

Per marcare un campo occorre posizionarsi sul punto iniziale di un campo, utilizzare il tasto marca (Sh+F5), e successivamente tramite la freccia dx arrivare alla posizione finale ed utilizzare il tasto fine marcatura (Sh+F5), questa operazione può anche essere effettuata in senso inverso (da destra a sinistra).

A fine marcatura si aprirà la seguente finestra di selezione campi disponibili per il tipo modulo Saldi Conto:

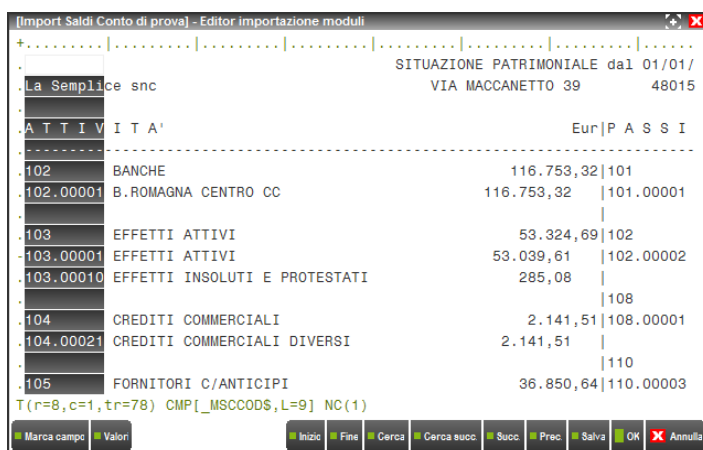


Selezionando il campo desiderato si arriva alla seguente finestra di gestione campi modulo:



Con la gestione campo modulo, tasto F5, è possibile completare la definizione del nuovo campo. Nel campo Nome variabile con il tasto F2 è possibile visualizzare l'elenco delle variabili/nomi campo disponibili.

Una volta finita la marcatura e l'assegnazione del campo, questo viene evidenziato in bianco con l bordo nella prima posizione e in reverse nelle posizioni successive, come segue:



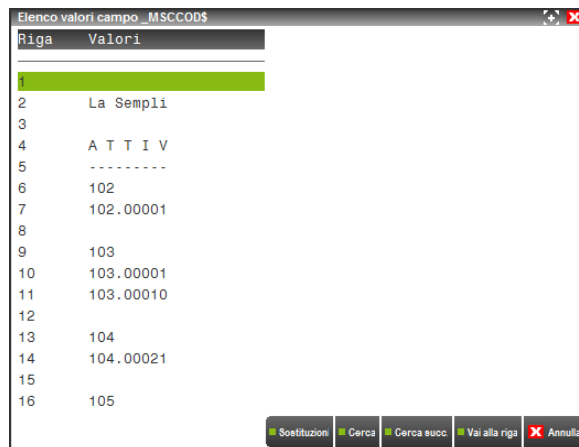
inoltre posizionando il cursore nell'area del campo in reverse si potranno vedere nella riga di stato dell'editor le principali caratteristiche del campo, il nome e la lunghezza mediante l'etichetta CMP, esempio: CMP[_MSCCOD\$, L=8] inoltre si potrà vedere il numero di riga e colonna in cui si trova mediante l'etichetta T, esempio: T(r=4, c=10, tr=74).

CMP = dati CaMPo[nome campo, L=Lunghezza, nome campo, L=Lunghezza, ecc]

T = dati del Testo(r=riga, c=colonna, tr=totale righe file)

NC = Numero Campi(numero campi totali)

Una volta definito un campo sarà possibile rendersi conto subito dei dati che si otterranno dall'elaborazione semplicemente posizionando il cursore sul campo e richiamando il tasto Sh+F6:

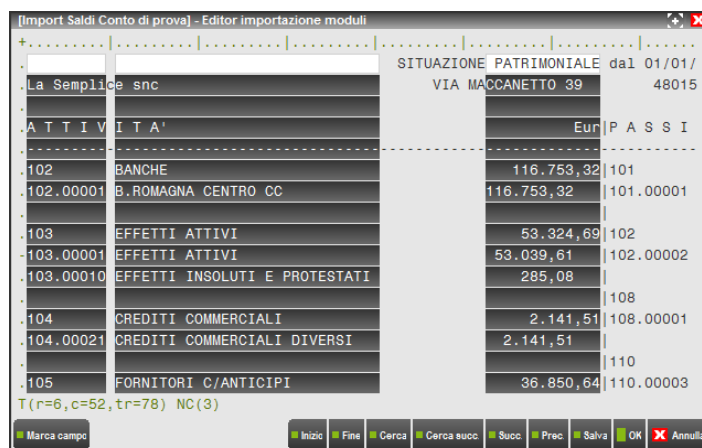


L'elenco riporta il valore del campo letto dalla sua area di stampa assegnata e la riga del file di stampa in cui il valore si trova.

Il campo Saldo dare/avere è da utilizzarsi in modo alternativo alle diverse variabili sui saldi specifici, e i campi relativi alla "sezione saldo iniziale/finale" sono utili per leggere valori espressi come D/A nella stampa (rispettivamente dare avere) o per considerare avere il segno meno dopo un saldo in una stampa.

Il campo con nome variabile _MSCDESC\$ anche se non considerato nella scrittura dei dati è associato automaticamente come campo descrittivo del codice esterno della sostituzione.

Alla fine si potrà avere una serie di selezioni legate ai vari campi da importare come nella seguente finestra:

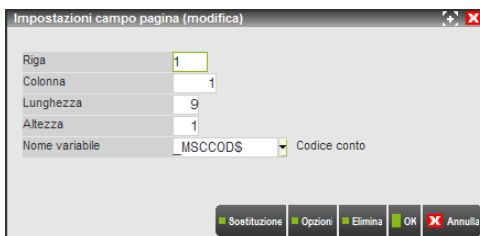


E' possibile tenere sotto controllo e gestire i campi creati tramite il **Tasto F6**, Elenco Campi, che visualizza l'elenco dei campi definiti nel modulo:

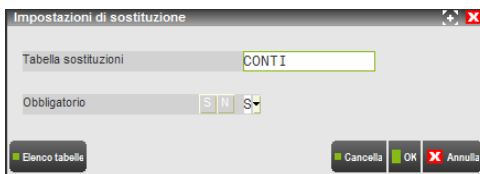


SOSTITUZIONE VALORI CAMPO MODULO

Nel caso del modulo di Saldi Conto è necessario gestire la sostituzione de valori dei codici di conto esterni con i codici di conto di Passepartout, in questo caso si deve indicare ad un campo il tipo di archivio da utilizzare per definire e gestire le sostituzioni dei valori, per effettuare questa attività posizionare il cursore sul campo Codice Conto (_MSCCOD\$) e richiamare il tasto **Campo F5**, Imposta campo, si aprirà la seguente finestra:



per assegnare al campo il tipo di archivio di sostituzione richiamare il tasto **Sostituzione F6**, il quale apre la seguente finestra:



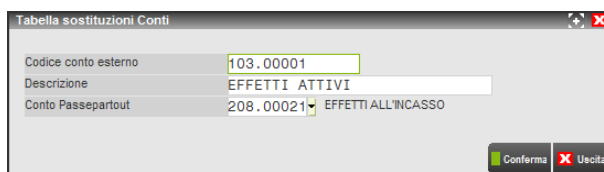
Premere il tasto **Ok** per confermare.

Tenere presente che una volta assegnata una tabella sostituzione ad un campo il suo nome variabile non può essere modificato, per farlo si deve eliminare la sostituzione.

E' possibile ora definire i valori di sostituzione per il campo Codice Conto. Posizionare il cursore sul campo e richiamare il tasto **Sh+F3** per aprire la finestra elenco dei valori esterni letti, (provenienti dal file) e i valori di sostituzione associati.



Mediante il **Tasto INVIO** richiamare la finestra di inserimento/modifica valori di sostituzione:



eseguire l'operazione per tutti i valori significativi trovati nella stampa.

In fase di elaborazione del modulo e quindi durante l'import i valori letti saranno sostituiti con i valori di sostituzione associati. Tenere presente che i valori di sostituzione sono diversi per ogni azienda.

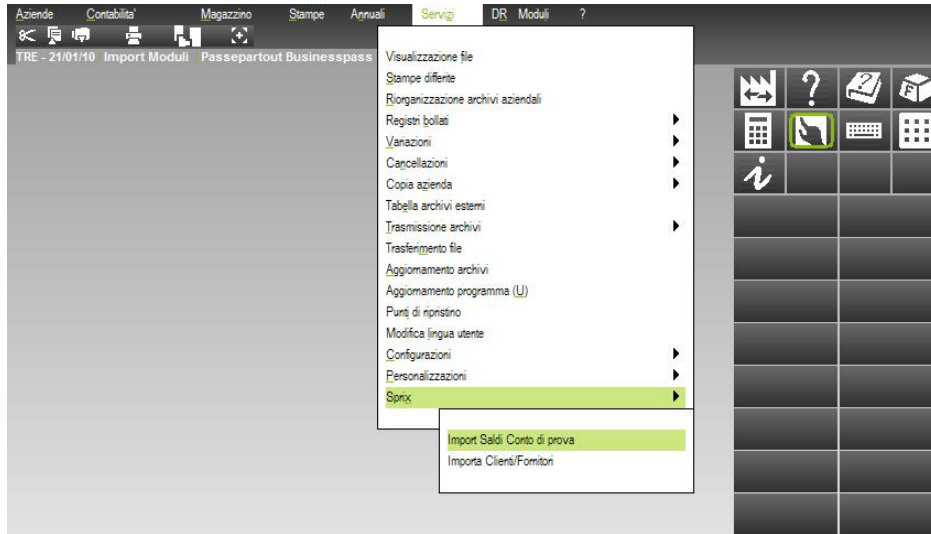
Nel caso in cui la configurazione del prodotto acquistata non permetta l'utilizzo dell'editor, è possibile gestire le sostituzioni dei moduli tramite il tasto Sostituzioni disponibile quando si apre l'elenco dei moduli gestiti, oppure tramite il menu Servizi, Personalizzazioni, Importazione moduli, Tipi sostituzioni. Nel primo caso la funzionalità di inserimento dei valori esterni avviene mediante l'utilizzo dell'elenco dei valori letti come descritto nella precedente funzionalità, nel secondo caso invece avviene in modo diretto nell'archivio delle sostituzioni in questo caso non si potrà avere l'aiuto dei valori letti dalla stampa.

Nel primo caso se il nome file non è stato salvato nel modulo, sarà richiesto il percorso del file della stampa da analizzare.

ESECUZIONE MODULO

Terminate le attività fin qui descritte si potrà eseguire il nuovo modulo importato o creato ex-novo.

Richiamando il menù Servizi, Sprix troviamo insieme ad eventuali altre voci Sprix la voce menù con la descrizione del modulo appena generato, possiamo quindi selezionarlo per eseguirlo.



All'avvio verrà richiesto il nome del file di stampa da importare, indicare il nome del file che si vuole importare e premere il tasto di Conferma.

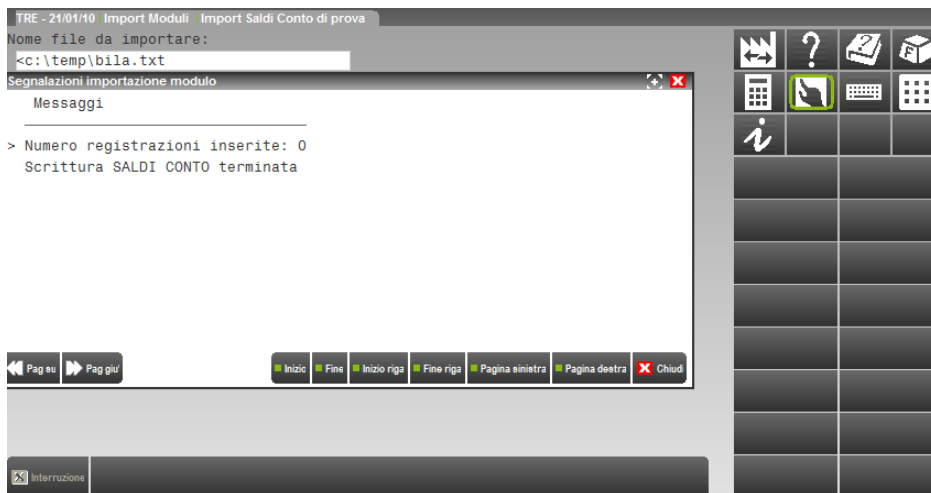


TABELLE SOSTITUZIONI

La gestione permette di definire moduli generici di importazione dati, essa è la base utilizzata dalla gestione Moduli Saldi Contabili di cui è una semplice specializzazione.

La gestione è richiamabile dall'editor Sprix mediante il tasto Sh+F6.

Le impostazioni effettuate nell'editor importazione moduli saranno automaticamente convertite in istruzioni all'interno dello Sprix attivo. Si ha inoltre la possibilità di modificare successivamente il sorgente Sprix senza dover ripetere le impostazioni.

EDITOR MODULO

[Import Saldi Conto di prova] - Editor importazione moduli

SITUAZIONE PATRIMONIALE da 01/01/

La Semplice snc VIA MACCANETTO 39 48015

A T T I V I T A'		Eur	P A S S I
.102	BANCHE	116.753,32	101
.102.00001	B.ROMAGNA CENTRO CC	116.753,32	101.00001
.103	EFFETTI ATTIVI	53.324,69	102
.103.00001	EFFETTI ATTIVI	53.039,61	102.00002
.103.00010	EFFETTI INSOLUTI E PROTESTATI	285,08	108
.104	CREDITI COMMERCIALI	2.141,51	108.00001
.104.00021	CREDITI COMMERCIALI DIVERSI	2.141,51	110
.105	FORNITORI C/ANTICIPI	36.850,64	110.00003

T(r=6,c=52,tr=78) NC(3)

TASTI FUNZIONE

Marca Campo Sh+F5: utilizzato come tasto di inizio marcatura campo: da utilizzare dopo essersi posizionati all'inizio (o alla fine) di un campo e successivamente tramite la freccia destra (o sinistra) si evidenzia la porzione da marcare.

La marcatura si conferma con il tasto FINE MARCATURA (Sh+F5)

E' possibile definire marcature di più campi sovrapposti.

Fine Marcatura Sh+F5: utilizzato come tasto di fine marcatura campo (tasto visibile solo dopo aver selezionato l'inizio marcatura).

Marca Corpo Sh+F4: utilizzato come tasto di inizio marcatura corpo se previsto: per utilizzarlo ci si posiziona nella prima riga del corpo (o nell'ultima), poi successivamente con la freccia giù (o su) si evidenzia l'area da marcare.

La marcatura si conferma con il tasto FINE MARCATURA (Sh+F4).

Fine marcatura Corpo Sh+F4: utilizzato come tasto di fine marcatura corpo se previsto. Visibile solo dopo aver selezionato l'inizio marcatura corpo.

Inizio Sh+F7: posiziona il cursore a inizio file modulo.

Fine Sh+F8: posiziona il cursore a fine file modulo.

Cerca F11: ricerca di un testo nel file modulo.

Cerca Succ. F12: ricerca la posizione successiva di un testo assegnato con F11.

Succ. Sh+F11: esegue il posizionamento del cursore sul primo campo della pagina o sul campo successivo a quello su cui si era posizionati.

Prec. Sh+F12: esegue il posizionamento del cursore sull'ultimo campo della pagina o sul campo precedente a quello su cui si era posizionati.

Elenco Campi F6: visualizza l'elenco dei campi definiti nel modulo.

Modulo/Pagina F3: apre la finestra dei parametri del modulo.

Campo F5: apre la finestra dei parametri campo modulo.

Tasto PagUp: pagina editor precedente

Tasto PagDown: pagina editor successiva

Tasto Home: inizio riga

Tasto Fine: fine righe

Nella finestra dell'editor sono presenti due righelli e una barra di stato. Il righello orizzontale segna con un punto lo spazio occupato da un carattere e con un trattino verticale la cadenza di ogni decimo carattere. Il righello verticale segna con un punto lo spazio occupato da una riga e con un trattino orizzontale la cadenza di ogni decima riga, indica con il carattere '>' l'ultima riga di una pagina, (tenere presente che in alcuni casi si gestiscono pagine di una riga soltanto) e indica con il carattere >> l'ultima riga fisica della riga logica del corpo pagina, evidenziando così la ripetizione del gruppo righe.

Il carattere '+' nell'angolo in alto a sinistra indica che l'origine del testo visualizzato coincide con l'angolo in alto a sinistra.

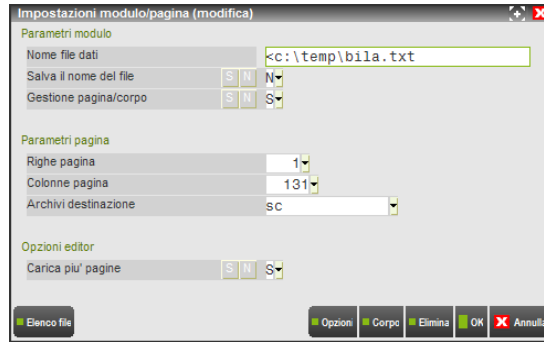
Descrizioni della riga di stato:

CMP= dati CaMPo[nome campo, L=Lunghezza, nome campo, L=Lunghezza, ecc]

T= dati del Testo (r=riga, c=colonna, tr=totale righe file)

NC= Numero Campi (numero campi totali)

IMPOSTAZIONI MODULO/PAGINA



NOME FILE DATI: percorso esteso del file di testo da cui prelevare i dati (es. “<c:\temp\stampa_pdc.txt”). Con client WebDesk, la procedura consente l’upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull’upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “WebDesk Client”, capitolo “Utilizzo”, paragrafo “Acquisizione file per invio al server (upload)”.

SALVA IL NOME DEL FILE: se impostato uguale a “S” il percorso precedentemente indicato viene memorizzato e quindi non richiesto in fase di elaborazione; salvo casi specifici o di test questo campo dovrebbe essere sempre a N e il file richiesto all’utente in fase di elaborazione.

GESTIONE PAGINA/CORPO: se impostato uguale a “S” sarà possibile gestire una stampa con struttura pagina e corpo di righe ripetute e definire le caratteristiche della pagina e del corpo; la sua attivazione dipende quindi dalla struttura della stampa che si sta importando. Se impostata a “N” invece si considera una gestione esemplificata del modulo e il file viene considerato come un semplice elenco di righe; (ogni singola riga viene considerata come fosse una pagina).

RIGHE PAGINA: numero righe della pagina del modulo di stampa. Per i moduli con carattere di salto pagina è principalmente indicativo ma può essere utilizzato come limite massimo di righe da cui interpretare i dati. In ogni caso sarà il carattere di salto pagina a definire l’altezza di ogni pagina per il corretto succedersi dei dati.

COLONNE PAGINA: numero colonne della pagina del modulo di stampa.

ARCHIVI DESTINAZIONE: indicare l’archivio che si vuole utilizzare fra quelli previsti dalla gestione di Import Moduli. In caso di selezione sarà Import Moduli ad occuparsi della scrittura altrimenti la scrittura dovrà essere implementata a mano nel modulo SPRIX generato.

sc = Archivio Saldi Contabili

CARICA PIU’ PAGINE: permette di visualizzare nell’editor non solo la prima pagina ma tutte le pagine del modulo. Il programma carica il file di stampa compatibilmente con la memoria disponibile del sistema, l’utente può anche interrompere manualmente il caricamento e visualizzare solo una parte del file. Tenere presente che la pagina può essere definita mediante il numero di righe nel modulo o mediante la gestione di un carattere di salto pagina.

TASTI FUNZIONE

Analizza file F7: viene effettuata una lettura e analisi del modulo e assegnata automaticamente al campo colonne pagina la riga con numero di colonne più alto, oppure se il campo righe pagina è presente ed è stato definito un carattere di salto pagina per il modulo viene assegnato automaticamente il numero di righe pagina della pagina più grande analizzata.

Colonne standard F2: attivo solo se si è posizionati nel campo Colonne pagina; apre una finestra con l’elenco delle dimensioni standard più utilizzate per la larghezza dei moduli di stampa, indicante la corrispondenza tra numero colonne, unità di misura pollici e centimetri e tipologia modulo:

colonne	pollici	cm	descrizione
80	9,45	24	Modulo continuo
132	14,76	37,5	Modulo continuo
70	8,27	21	A4

La selezione di una riga inserisce nel campo il numero di colonne indicato.

Righe standard F2: attivo solo se si è posizionati nel campo Righe pagina; apre una finestra con l’elenco delle dimensioni standard più utilizzate per l’altezza pagina dei moduli di stampa, indicante la corrispondenza tra numero righe, unità di misura pollici e centimetri e tipologia modulo:

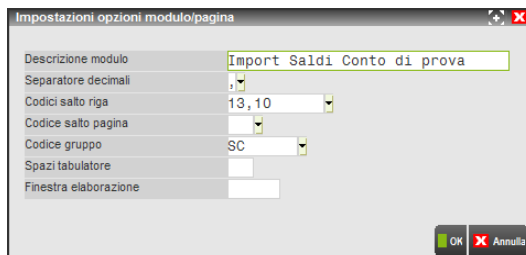
righe	pollici	cm	descrizione
86	11	28	Modulo continuo
72	12	30,5	Modulo continuo
70	11,69	29,7	A4

La selezione di una riga inserisce nel campo il numero di righe indicato.

Opzioni F6: apre la finestra opzioni modulo/pagina.

Corpo F4: attivo solo se Gestione pagina/corpo e uguale a S; visualizza la finestra dei parametri del corpo della pagina.

IMPOSTAZIONI OPZIONI MODULO/PAGINA



DESCRIZIONE MODULO: descrizione del modulo; questa descrizione viene memorizzata all'interno del modello e può essere diversa da quella indicata in precedenza.

SEPARATORE DECIMALI: scelta del separatore decimali tra virgola e punto.

CODICI SALTO RIGA: codici decimali ASCII del salto riga modulo (13,10 sono i valori decimali ASCII standard predefiniti).

Si può inserire una coppia di valori separandoli da una virgola oppure si possono inserire caratteri singoli separandoli dai due punti.

Es. 13,10:13:10 indica che verrà eseguito il salto pagina ad ogni coppia di valori 13,10 che viene trovata oppure se viene trovato il valore 13 o 10. La coppia di valori ha la precedenza sui singoli valori.

CODICE SALTO PAGINA: codici decimali ASCII del salto pagina del modulo. Quando l'editor trova un carattere corrispondente al codice del salto pagina interrompe la pagina e inizia una nuova pagina. Il numero di righe della pagina definito nel modulo rimane comunque per definire quante sono le righe sensibili al riconoscimento dei dati. I dati pur presenti nella pagina che superano il numero di righe massimo definito non saranno trattati.

CODICE GRUPPO: codice gruppo di classificazione. Valore che può essere proposto dal programma e indica la classificazione del modello creato. Il codice di classificazione può regolare anche alcune funzionalità operative dell'editor.

Valori predefiniti riservati:

SC = Codice di classificazione per moduli di importazione di tipo Saldi Conto.

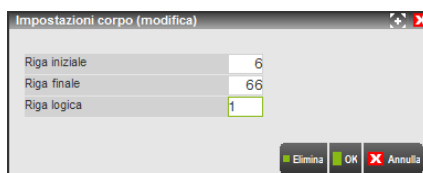
NOTA BENE: ulteriori codici di gruppo per la classificazione dei moduli potranno essere aggiunti da Passepartout s.p.a.

SPAZI TABULATORE: gestione del tabulatore, numero di spazi corrispondenti al carattere di tabulazione. Il carattere di tabulazione considerato è il decimale 9 ASCII standard.

FINESTRA ELABORAZIONE: se valorizzato e diverso da 0 attiva la visualizzazione della finestra di elaborazione durante l'elaborazione del modulo, il numero indicato rappresenta la frequenza di aggiornamento della finestra. Es. con 1 la finestra viene aggiornata ogni riga letta, con 100 la finestra viene aggiornata ogni 100 righe lette. Regolare il valore in base alla dimensione del file che si importa in quanto la visualizzazione può influire sensibilmente sulle prestazioni di importazione dati.

IMPOSTAZIONI CORPO

La seguente finestra permette la definizione del corpo della pagina se è gestito dalla stampa.



In questa finestra si indicano le caratteristiche del corpo, riga iniziale e finale del corpo e la sua riga logica.

Questa finestra viene richiamata anche a fine marcatura dell'area corpo con i valori di Riga iniziale e Riga finale reimpostati.

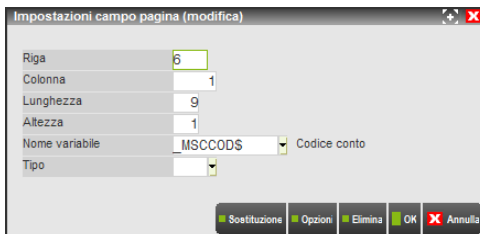
RIGA INIZIALE: riga di inizio corpo nella pagina.

RIGA FINALE: riga di fine corpo nella pagina.

RIGA LOGICA: numero di righe fisiche che compongono la riga logica del corpo; in alcuni casi più righe ripetute del corpo pagina fanno parte dello gruppo di dati/record, in questo caso è necessario quindi indicare quante righe appartengono allo stesso gruppo. (es. codice, prezzo, quantità sono su una riga mentre la descrizione è sulla riga successiva: Riga logica = 2).

IMPOSTAZIONI CAMPO MODULO

Impostazione parametri campo che può risultare definito o per pagina o per corpo.



COLONNA: colonna di inizio campo.

LUNGHEZZA: lunghezza del campo in caratteri.

ALTEZZA: altezza del campo espressa in righe, se il campo è gestito su più righe viene considerato come concatenazione di valori.

NOME VARIABILE: nome della variabile associata o nome campo, l'elenco delle disponibili è visibile con l'ausilio del tasto F2.

TIPO: tipo della variabile o del campo, può essere stringa o numerico con o senza decimali.

TASTI FUNZIONE

Elimina F5: elimina il campo.

Sostituzione F6: imposta il tipo sostituzioni.

In molti casi è necessario sostituire un valore letto in un altro compatibile con l'archivio di destinazione. Es. codici conto contenuti nella stampa e codici conto Passepartout. In questo caso si apre la finestra con cui è possibile associare un archivio di sostituzioni del campo.

Una volta assegnata una tabella sostituzione ad un campo il suo nome variabile non può essere modificato, per farlo si deve eliminare la sostituzione.

Opzioni F8: apre la finestra di impostazioni aggiuntive del campo



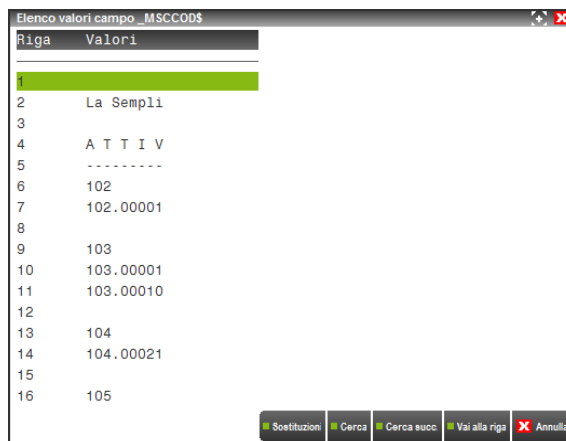
VALORE DI ROTTURA: impostando 1 o 2 si indica al modulo che quando il valore letto cambia i dati letti appartengono ad un record diverso. Nel modulo SPRIX la variabile `_MODSCRIV` è impostata a 1. Il valore 2 indica di considerare il cambiamento solo con valori diversi da stringa vuota o di soli spazi, in questo caso è bene tenere presente che gli ultimi dati letti dal file possono non essere quelli appartenenti al codice significativo. Questa opzione è disponibile solo su campi stringa di una riga.

VALORE OBBLIGATORIO: impostando S si indica al modulo che se il campo non è valorizzato l'eventuale fine del record non sarà considerata, Nel modulo SPRIX la `_MODSCRIVI` viene forzata a 0.

VALORE SENZA SPAZI: indica se eliminare gli spazi da un valore campo, si possono eliminare gli spazi a destra o a sinistra o da entrambe le parti.

ELENCO VALORI CAMPO MODULO

L'elenco riporta la riga del file di stampa e il valore letto nell'area definita dal campo.



TASTI FUNZIONE

Sostituzioni F7: passa all'elenco Sostituzioni valori campo.

Cerca F4: ricerca di un testo nel file modulo.

Cerca Succ. F5: ricerca alla posizione successiva di un testo assegnato con F4.

Vai alla riga F8: posiziona il testo nell'editor alla riga selezionata in elenco.

ELENCO CAMPI MODULO

Nome	Larg.	Rig.	Col.
MSCCOD\$	9	1	1
_MSCDESC\$	30	1	11
_MSCSEZ\$	13	1	53

Seleziona INVIO: posiziona il cursore sul campo scelto.

Elimina F5: elimina il campo selezionato.

IMPOSTAZIONE TIPO SOSTITUZIONI

E' possibile inserire manualmente il nome logico archivio non esistente in elenco, questo verrà creato alla prima elaborazione del modulo, le sostituzioni sono gestibili solo su campi di tipo testo.

ELENCO CAMPI

TABELLA SOSTITUZIONI: indica il nome logico dell'archivio che conterrà i valori di sostituzione. Se la tabella non esiste questa verrà creata al primo utilizzo del modulo.

TIPO TABELLA: indica il tipo di tabella, se la tabella sostituzioni esiste non può essere più modificato il tipo.

TIPO GESTIONE: indica la modalità di gestione della tabella sostituzioni che può essere Aziendale o Generale.

CAMPO ORIGINE: campo a cui è collegata la tabella sostituzione, (NON MODIFICABILE)

CAMPO DESCRIZIONE: campo di descrizione delle sostituzioni, opzionale. Permette di vedere al momento delle associazioni dei valori anche le descrizioni del codice prelevate dalla stampa.

OBBLIGATORIO: indica che la sostituzione deve essere obbligatoria, se il valore letto durante l'elaborazione del modulo non è effettivamente sostituito allora non sarà eseguita la scrittura dei dati. La sostituzione può essere quindi utilizzata come condizione per selezionare i valori importare.

TASTI FUNZIONE

Elenco Tabelle F2: apre l'elenco delle tabelle di sostituzione assegnabili al campo. La tipologia del campo regola il tipo di archivi visualizzati.

T	NOME	DESCRIZIONE	GEST.	SOST.
C	CONTI	CODICE CONTO	A	2

Cancella F8: cancella la tabella dei valori di sostituzione.

Elimina F5: elimina l'assegnazione della tabella sostituzioni al campo. Viene chiesto se si vuole cancellare anche la tabella dei valori di sostituzione.

ELENCO SOSTITUZIONI VALORI CAMPO MODULO

Riga	Valori esterni	Descrizione	Valori interni
2	La Semplici e snc		
4	A T T I V	I T A'	
5	-----	-----	
6	102	BANCHE	
7	102.00001	B.ROMAGNA CENTRO CC	
9	103	EFFETTI ATTIVI	
10	103.00001	EFFETTI ATTIVI	208.00021
11	103.00010	EFFETTI INSOLUTI E PROTESTATI	
13	104	CREDITI COMMERCIALI	
14	104.00021	CREDITI COMMERCIALI DIVERSI	
16	105	FORNITORI C/ANTICIPI	
17	105.00001	FORNITORI C/ANTICIPI	403.00061
18	105.00003	FORNITORI C/ACCONTO	
20	109	CREDITI VS ERARIO	
21	109.00001	ERARIO C/RITENUTE SUBITE	
22	109.00020	ERARIO C/CREDITO D'IMPOSTA	

I valori esterni vuoti (stringa nulla o solo spazi) non sono gestiti e quindi non vengono visualizzati.

TASTI FUNZIONE

Cerca F4: ricerca di un testo nel file modulo.

Cerca Succ. F5: ricerca alla posizione successiva di un testo assegnata con F4.

Vai alla riga F8: posiziona il testo nell'editor alla riga selezionata in elenco.

Modifica INVIO: richiama la finestra di inserimento/modifica valori di sostituzione.

Codice conto esterno	103.00001
Descrizione	EFFETTI ATTIVI
Conto Passepartout	208.00021 EFFETTI ALL'INCASSO

La tipologia della tabella di sostituzione regola il tipo di input del campo relativo al valore interno, in questo caso la tabella è di tipo conto e il campo di input è del tipo conto.

Il campo descrizione è valorizzato solo se nel in un modulo di tipo Saldi Conto è stato definito il campo _MSCDESC\$ oppure in un modulo di tipo generico un campo è stato associato come descrittivo del codice esterno della sostituzione.

Se si conferma senza definire il conto passepartout l'elaborazione del modulo avviserà della mancata assegnazione.

Tabella F6: richiama la gestione della tabella delle sostituzioni collegata al campo.

Conto esterno		Conto Passepartout	
103.00001	EFFETTI ATTIVI	208.00021	EFFETTI ALL'INCASSO
104.00021	CREDITI COMMERCIALI	222.00041	CREDITI DIVERSI
105.00001	FORNITORI C/ANTICIPI	403.00061	BANCHE c/ANTICIPI su FATTU
109.00020	ERARIO C/CREDITO D1	415.00011	ERARIO C/IVA

TABELLE SOSTITUZIONI

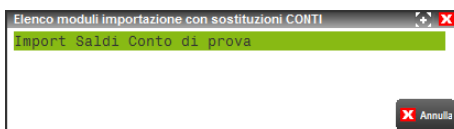
Con questa funzione (richiamabile anche da voce menu Tabelle sostituzioni) si possono effettuare le sostituzioni del codice esterno ricavato dal modulo con i codici Passepartout.



L'eliminazione degli archivi è possibile solo ad azienda chiusa.

TASTI FUNZIONE

Moduli Sh+F4: visualizza l'elenco dei moduli che trattano la tabella di sostituzione selezionata.



Ok INVIO: apre la finestra 'Tabella sostituzioni ...' con l'elenco delle sostituzioni inserite e si potrà associare un codice Passepartout ad un codice esterno come nell'esempio sotto riportato:



Questa modalità è slegata dal modulo di importazione e non può essere assistita dall'elenco dei dati esterni letti dal file di importazione.

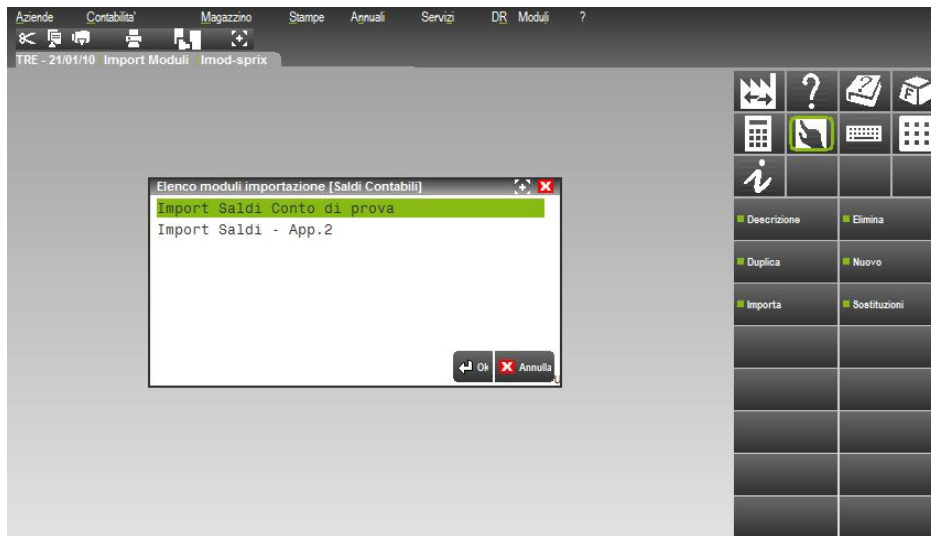
NuovoF4: inserisce una nuova sostituzione.

Modifica Invio: modifica la sostituzione selezionata.

Cerca F5: permette di ricercare un codice esterno.

ELENCO MODULI IMPORTAZIONE

Finestra di visualizzazione elenco dei moduli gestiti. La finestra apre l'elenco moduli contestualmente ad un tipo di sostituzioni o ad un gruppo di classificazione.



TASTI FUNZIONE

Descrizione F4: descrizione del modulo.

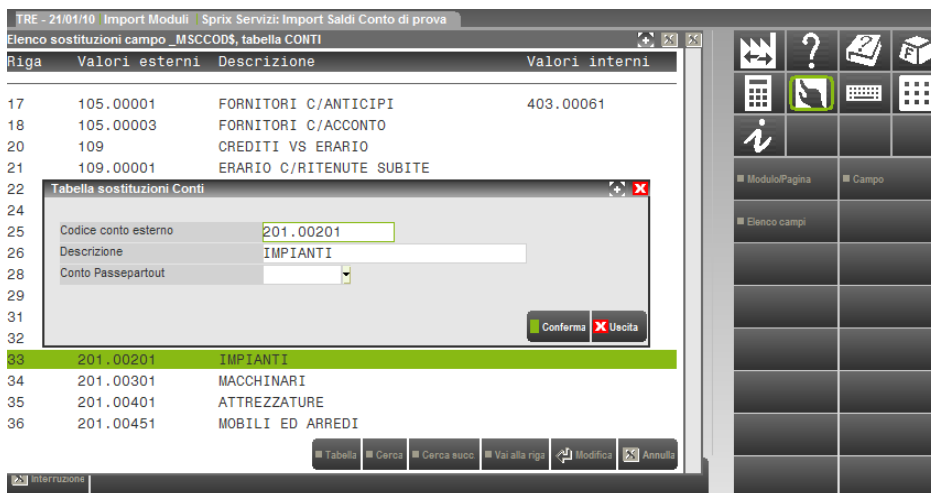
Elimina F5: eliminazione del modulo.

Duplica F6: duplicazione di un modulo.

Nuovo F7: inserimento di un nuovo modulo.

Importa F8: importazione modelli predefiniti forniti con il prodotto.

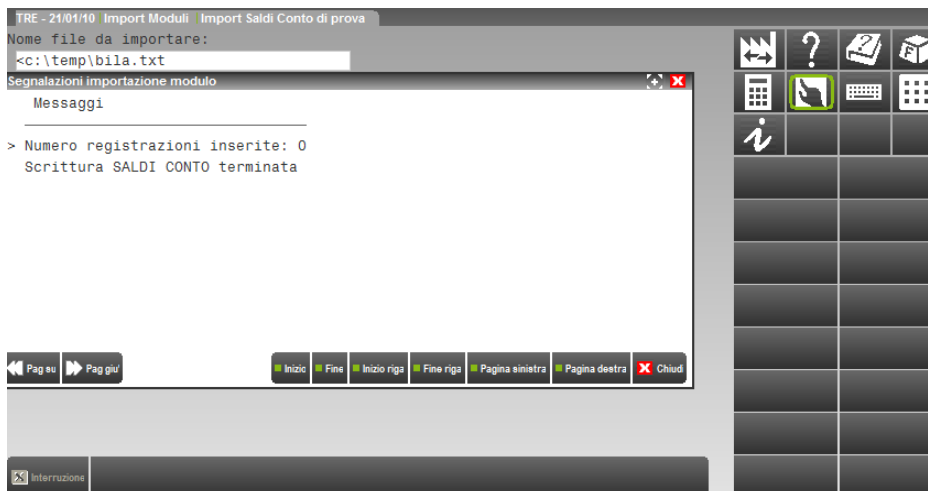
Sostituzioni F3: gestione delle sostituzioni dei valori campo collegati al modulo selezionato, con l'ausilio dei valori letti dal file da importare. Se nel modulo di importazione non è stato salvato il percorso e il nome del file di import questo sarà richiesto all'utente.



Ok INVIO: apre l'editor di importazione moduli con il modulo selezionato.

ESECUZIONE MODULO

Il modulo si può eseguire dal menu Servizi, Personalizzazioni, Sprix. Richiamando il menù Servizi, Sprix troviamo insieme ad eventuali altre voci Sprix la voce menù con la descrizione del modulo appena generato, possiamo quindi selezionarlo per eseguirlo. All'avvio verrà richiesto il nome del file di stampa da importare, indicare il nome del file che si vuole importare e premere il tasto di Conferma.



IMPORTAZIONE ANAGRAFICHE CLIENTI FORNITORI

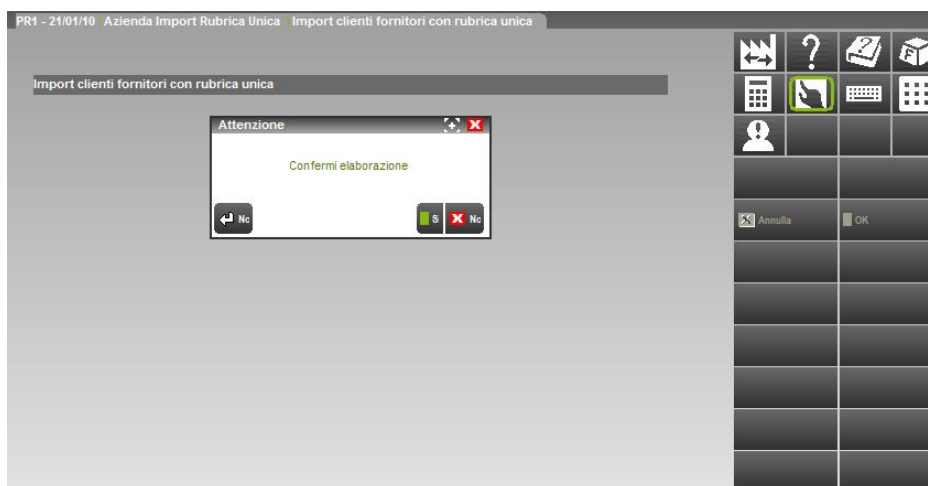
Questa funzione permette di eseguire l'importazione di clienti e/o fornitori all'interno dell'azienda, e contemporaneamente inserire gli stessi nella Rubrica Unica.

Per l'utilizzo della funzione è necessaria la presenza di un file all'interno della directory "dati\datiaz\siglazienda\datiutente\" nominato "cliforimp.siglazienda". il file è un comune "CSV" delimitato dal carattere ";". La struttura del file "CSV" è la stessa di quella del file import utilizzato nella funzione "trasmissione archivi" "Caricamento csv". Per le specifiche del file si rimanda alla relativa documentazione.

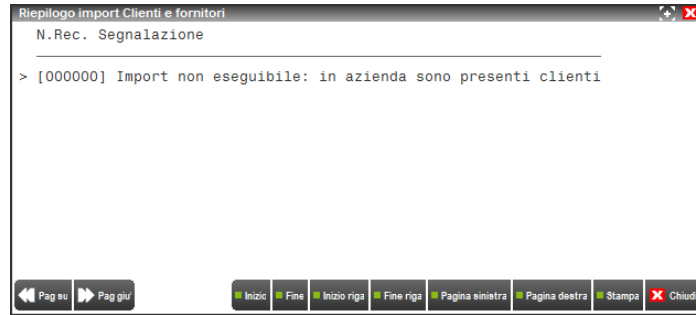
L'unica diversità di questo csv rispetto a quello del caricamento è che nella sezione "_PCCOD" i conti devono essere dichiarati nella forma "Gruppo->Mastro->00000".

Esempio se l'azienda nella quale si vuole eseguire l'import ha come gruppo mastro clienti i valori "501" e come gruppo mastro fornitori i valori "601" i conti nella sezione "_PCCOD" devono essere inseriti "50100000", "60100000"

Attivata la funzione viene visualizzata la maschera di seguito illustrata:



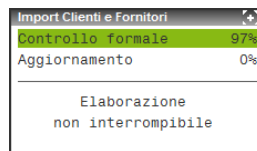
Nel caso in cui l'azienda nella quale si operi abbia già dei conti clienti o fornitori presenti nella rubrica aziendale la funzione tramite un messaggio di seguito illustrato blocca l'esecuzione.



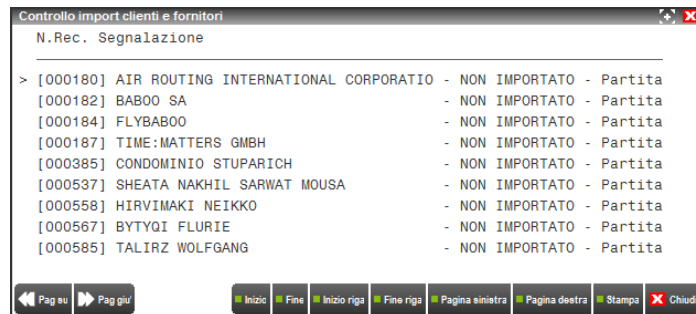
Se invece non è presente il file da importare viene visualizzato il messaggio di seguito illustrato:



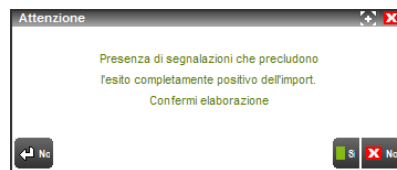
Confermata l'operazione in assenza di messaggi di blocco, parte la prima elaborazione come mostrato in figura:



Questa prima elaborazione esegue un controllo sulla congruità dei dati da importare verificando che non vi siano errori in caso affermativo una finestra di messaggio elenca quali sono i conti che non può importare e il perché come mostrato nella finestra di seguito illustrata:



Il primo dato indica la riga fisica del file csv di seguito è riportata la ragione sociale e quindi il motivo per cui non verrà importato il conto. Chiusa la finestra viene richiesto se proseguire o meno con l'import dei conti



Alla conferma verrà eseguito l'import. Una finestra di messaggio di seguito illustrata mostra tutte le operazioni che sono state eseguite per ogni singolo conto presente nel file da importare e la somma dei clienti e fornitori importati.



Per ciascun conto presente nel file da importare viene eseguita la seguente serie di controlli:

- se non è presente almeno il codice fiscale o la partita iva il conto viene scartato;
- se per il conto nel file di import viene rilevata la partita iva, ne viene controllata l'esistenza nella rubrica unica, lo stesso controllo viene effettuato se presente solo il codice fiscale;
- se la partita iva o il codice fiscali sono presenti nella rubrica unica viene verificato se la ragione sociale sia identica, se lo sono viene controllato l'indirizzo se anche questo risulta identico il conto non viene inserito nella rubrica unica ma viene inserito nella gestione della rubrica aziendale collegato alla rubrica unica.

Se invece uno qualunque dei dati tra ragione sociale e indirizzo è diverso viene inserita una nuova anagrafica nella rubrica unica e il relativo collegamento nella rubrica aziendale.

NOTA BENE: la funzione si attiva solo se il parametro contabile "Rubrica Unica" è impostato ad "C" o "S".

CARICA SALDI DA FILE ESTERNI

CARICA SALDI - FORMATO ASCII

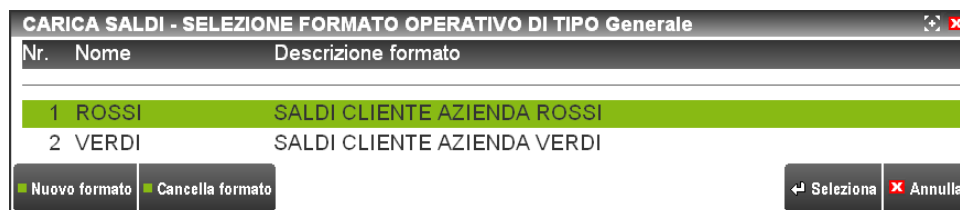
Questa funzione consente di importare, da un **file formato testo (.txt)**, i saldi dei diversi conti riportando in prima nota una registrazione di apertura (AP) oppure di giroconto (GR).

La procedura consente di generare un formato Aziendale, e quindi personale della sola azienda da cui è stato creato, oppure Generale, disponibile per l'import in tutte le aziende dell'installazione.

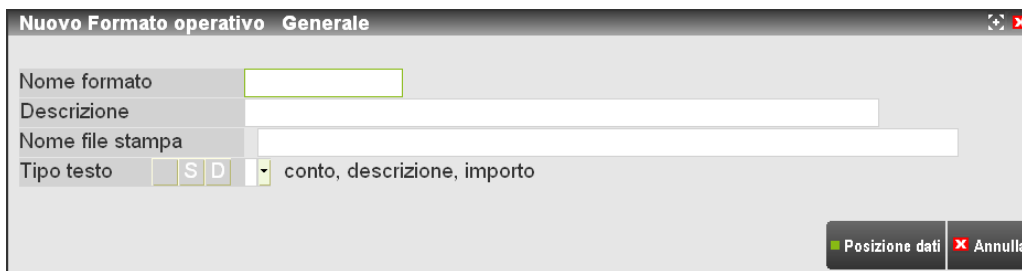


Una volta scelta la tipologia di formato che si intende creare/visualizzare, appare una videata che si differenzia a seconda che siano già presenti dei formati o meno.

Nel primo caso compare l'elenco dei formati già codificati. Da questa videata è possibile selezionarne uno specifico [Invio], cancellarne uno già presente [Shift F3] o creare un **Nuovo formato** [F4].



In particolare quest'ultimo comando apre la seguente videata, che è la medesima che viene visualizzata nel caso in cui non vi sia alcun formato codificato:



NOME FORMATO – Nome con il quale identificare il formato Aziendale o Generale. È un campo obbligatorio (non più modificabile una volta salvato il formato) che identifica le registrazioni in prima nota generate automaticamente dalla procedura.

DESCRIZIONE – Campo obbligatorio in cui definire un’ulteriore descrizione del formato.

NOME FILE STAMPA – Nome, e relativa directory, del file esterno da utilizzare per l’import dei saldi. Sono attivi i comandi funzione:

Elenco file [F3]: per visualizzare il contenuto della directory eventualmente specificata; se non indicato alcun percorso viene riportato il contenuto della directory della cartella prog del client. Con client WebDesk, la procedura consente l’upload di un file dal dispositivo / sistema operativo locale. Per ulteriori dettagli sull’upload tramite client WebDesk, consultare il manuale alla sezione “Nozioni Generali”, modulo “WebDesk Client”, capitolo “Utilizzo”, paragrafo “Acquisizione file per invio al server (upload)”.

Apri file [F5]: per visualizzare il file scelto.

Anteprima [F6]: per visionare in uno specifico riquadro il file (ammesse le estensioni .jpg .bmp .png .gif .emf .wmf).

Elimina file [Shift F3]: per cancellare il file selezionato.

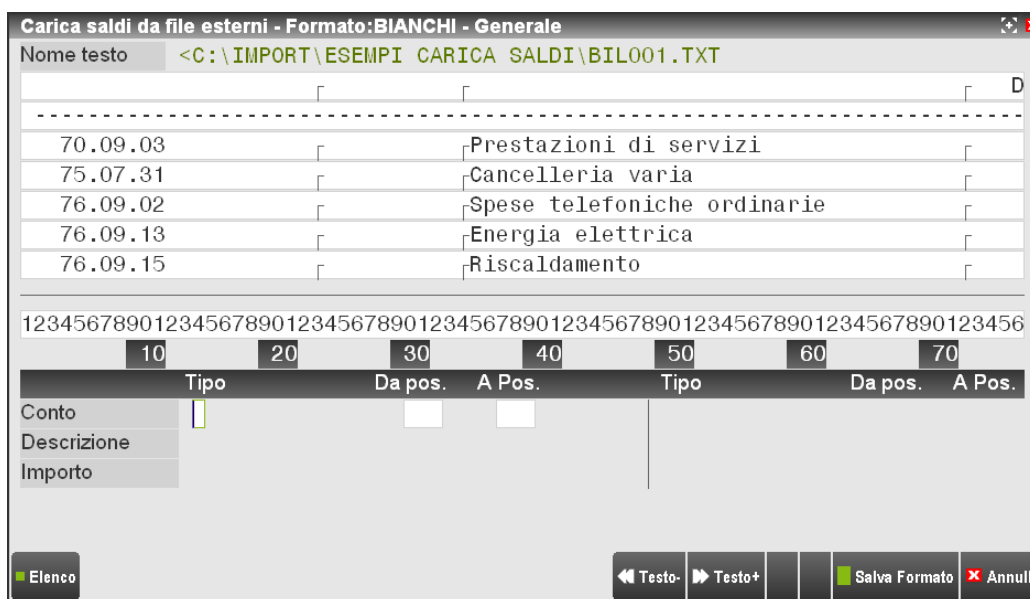
TIPO TESTO – Struttura/organizzazione del contenuto del file da utilizzare ai fini dell’import. In particolare:

“ “ (conto, descrizione, importo) = la stampa è costituita da tre colonne, una per ogni informazione: conto, descrizione, importo.

S (sezioni contrapposte) = la stampa è composta da sezioni contrapposte all’interno di ognuna sono presenti le informazioni conto/descrizione/importo.

D (importi dare e avere distinti) = la stampa è costituita da quattro colonne, una per il conto, una per la descrizione, e due per l’importo a seconda che sia movimentato in dare o avere.

Confermata la videata con il comando **Posizione dati [F8]**, si passa alla seguente per definire la posizione degli elementi da considerare nell’elaborazione.



La maschera è strutturata in quattro parti: la prima “Nome testo” riporta la directory e il nome del file utilizzato per prelevare i saldi; la seconda sezione mostra graficamente come è strutturato il file, con la possibilità di spostarsi al suo interno tramite i comandi “Testo -” e “Testo +” nonché le frecce della tastiera. La terza sezione è dedicata al righello (la riga di numeri consecutivi indica le unità, i valori sottostanti, le decine); questo è funzionale per la compilazione dell’ultima sezione della maschera: l’utente, confrontando il righello con il sovrastante layout del file di import, assegna la posizione delle informazioni richieste.

Le informazioni necessarie sono:

TIPO – Identifica la modalità in cui si presenta l’elemento nella stampa e come deve essere letto ai fini dell’import.

In particolare, per la variabile **conto** le opzioni disponibili sono:

“ “ = dimensione fissa: richiede la specifica della lunghezza del campo tramite i parametri Da.. A..Il codice conto non deve contenere spazi vuoti;

E = dimensione fissa con esclusione: necessita dell’indicazione di una lunghezza specifica (tramite i parametri Da.. A..) con la possibilità di definire un carattere per escludere quei codici che lo contengono;

- L = dimensione variabile: richiede la specifica di un intervallo di posizione in cui si trova il codice con l'indicazione della lunghezza minima;
- e = dimensione variabile con esclusione: oltre alla specifica di un intervallo di posizione in cui si trova il codice e ad una lunghezza minima, si ha la possibilità di specificare un carattere per escludere quei codici che lo contengono.

Per la variabile **importo** le opzioni disponibili sono:

- V = Valore: l'importo è senza segno oppure ha segno negativo che precede il numero
- 1 = Segno in coda: l'importo presenta l'eventuale segno negativo alla fine del valore
- 2 = D/A in coda: l'importo riporta alla fine del valore il carattere D o A
- 3 = D/A in testa: l'importo ha il carattere D o A che precede il valore
- 4 = Colonna Dare: l'importo ha segno Dare
- 5 = Colonna Avere: l'importo ha segno Avere

DA POS – Posizione a partire dalla quale considerare l'elemento. L'utente la identifica come numero del righello da cui inizia l'informazione da considerare.

A POS – Posizione fino alla quale considerare l'elemento. L'utente la identifica come numero del righello da cui termina l'informazione da considerare.

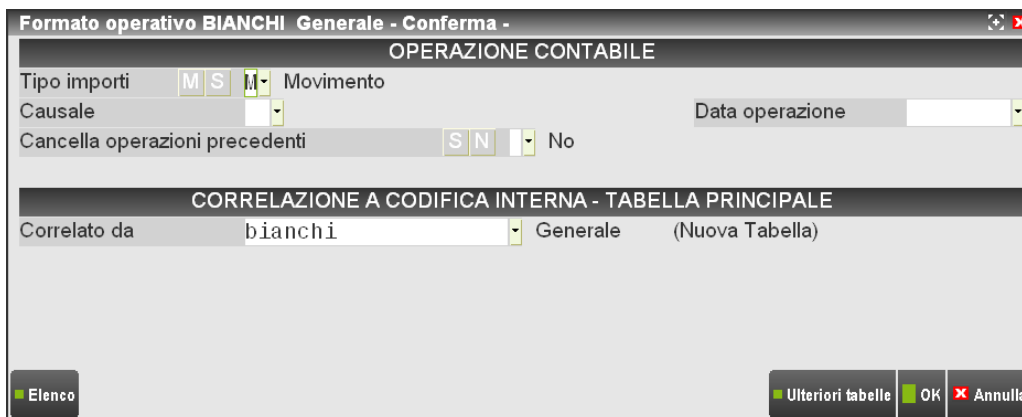
LUNGHEZZA MINIMA – Campo attivo solo se, nella colonna tipo del conto, è presente l'opzione "L" o "e"; identifica la lunghezza minima del dato incluso nelle posizioni indicate nei campi precedenti.

CARATTERE ESCLUSIONE – Campo attivo solo se, nella colonna tipo del conto, è presente l'opzione "E" o "e"; identifica il carattere che consente di escludere i conti che lo contengono.

Per visionare ciò che è stato compreso nella mappatura del file testo ai fini dell'import, è disponibile il comando **Refresh [F2]**, grazie al quale nel layout della stampa gli elementi considerati compariranno evidenziati.

Conclusa la compilazione della videata, è possibile confermare con il comando **Salva formato [F10]**, tornando alla videata iniziale, oppure proseguire attraverso il pulsante **Registra Primanota [F5]** o modificare le impostazioni di base del formato tramite il pulsante **Ricarica testo [F4]**.

Con Registra Primanota, si accede alla seguente videata:



TIPO IMPORTI – Modalità operativa del caricamento saldi.

M = Movimento: la procedura considera esclusivamente ciò che è stato mappato nel file. Quindi i saldi vengono registrati in aggiunta rispetto ad eventuali altre registrazioni emesse in precedenza (da usare ad esempio nel caso di caricamenti periodici di saldi);

S = Saldo progressivo: oltre ai valori del file, la procedura controlla l'eventuale presenza di altre registrazioni di tipo AP e/o GR e inserisce la registrazione (ammessa solo la causale GR) di importo pari alla sola differenza. Nel caso in cui non siano presenti registrazioni emesse in precedenza, il comportamento è lo stesso dell'opzione a movimenti, cioè viene registrato il saldo preciso risultante dal file esterno.

CAUSALE – Operazione contabile che si intende generare a seguito dell'import. Campo obbligatorio che ammette la causale AP (apertura) se l'anno precedente è chiuso oppure GR (giroconto).

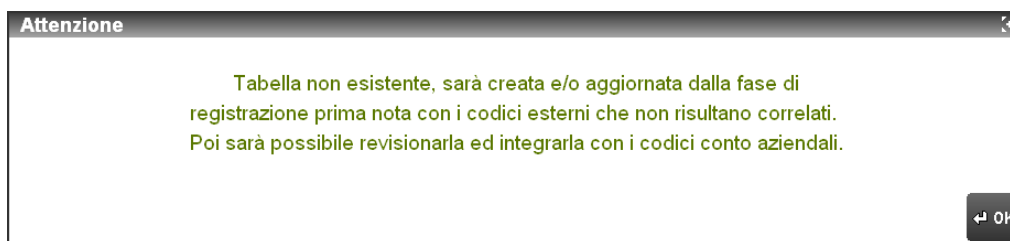
DATA OPERAZIONE – Data in cui viene registrata la scrittura contabile (ammesso il formato GG.MM.AA). Se si tratta di un GR la procedura richiede obbligatoriamente la specifica di una data, mentre per le AP, se non indicato diversamente, viene assunto il primo giorno dell'anno contabile.

CANCELLA OPERAZIONI PRECEDENTI – Se impostato a S, prima dell'immissione delle scritture contabili, vengono cancellate le eventuali operazioni emesse in precedenza dalla funzione di caricamento saldi.

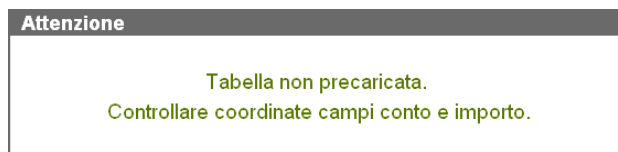
CORRELATO DA – Nome della tabella di correlazione tra i codici del file testo e quelli del piano dei conti che utilizza l'azienda.

Quest'ultimo campo, presente nella sezione Correlazione a codifica interna – Tabella principale, è compilato di default dal programma con il nome assegnato al formato, al fine della creazione di una nuova tabella. In alternativa è possibile modificare il nome proposto oppure scegliere una tabella già presente, attraverso il comando **Tabelle [F2]**, che propone l'elenco delle tabelle già codificate della stessa tipologia del formato che si sta creando (Aziendale o Generale).

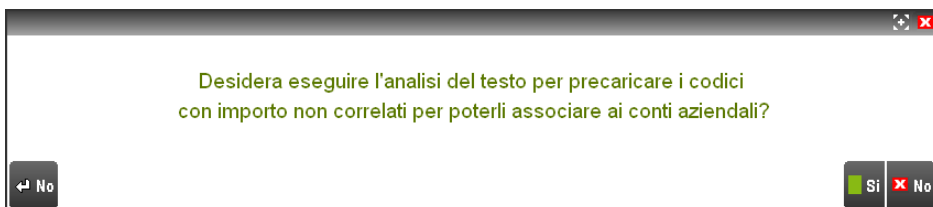
Con il comando **Gestione [F4]** è possibile visionare il contenuto della tabella di correlazione; questo non è possibile se la tabella è nuova, poiché non ancora creata, e la procedura avvisa l'utente con il seguente messaggio:



Affinché sia possibile procedere all'associazione dei vari conti nella tabella occorre crearla attraverso il comando **Pre carica [F6]**; la procedura restituisce il seguente messaggio, se l'impostazione dei caratteri della precedente maschera non consente la corretta creazione della tabella (ad esempio il codice conto contiene degli spazi vuoti):

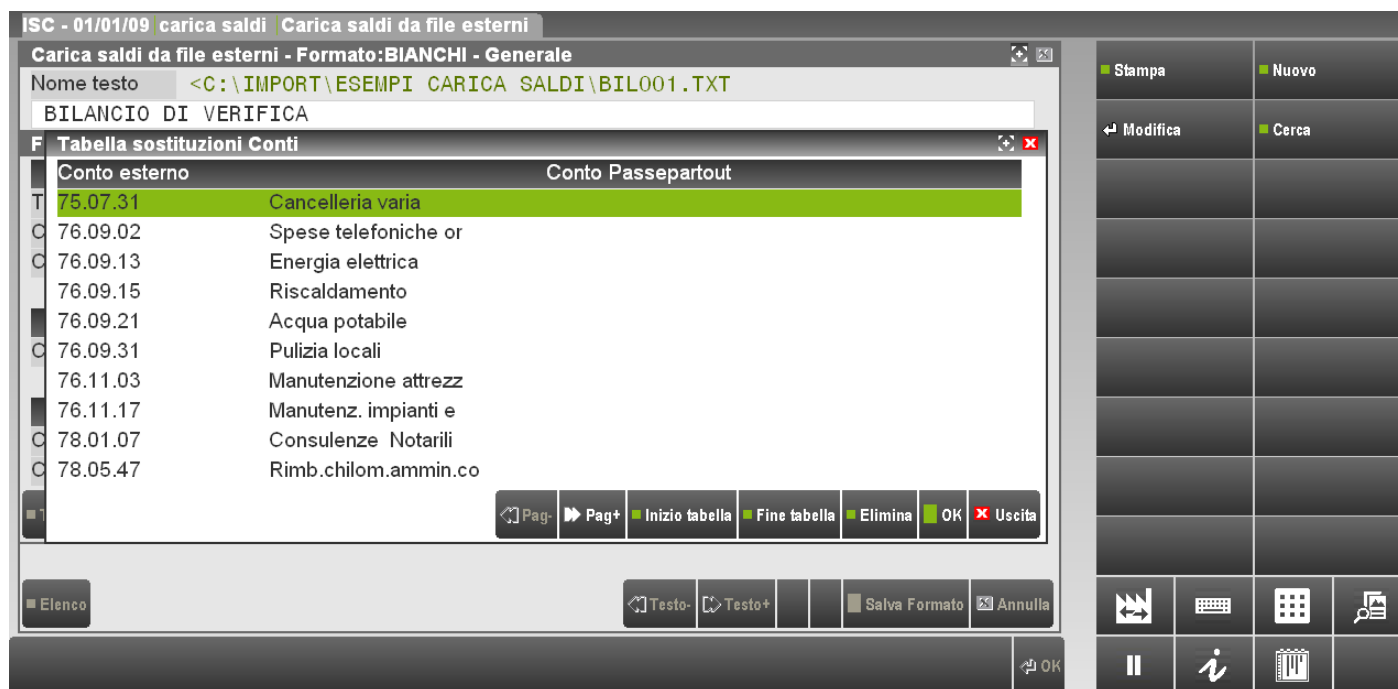


In alternativa, permette di proseguire tramite il messaggio:



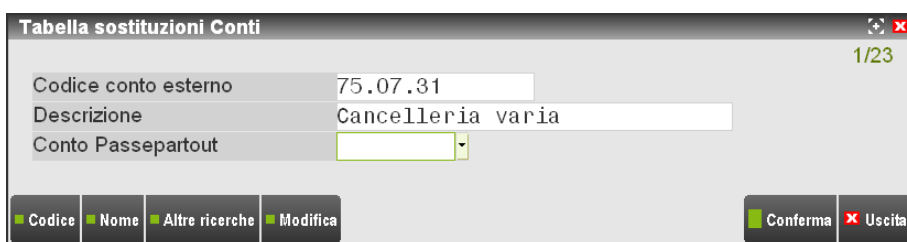
Confermando l'avviso, la tabella viene creata, e tramite il comando Gestione è possibile procedere all'associazione, oppure alla cancellazione della stessa tramite il comando **Elimina [Shift F3]**.

Nella tabella sostituzioni conti (richiamabile con il comando Gestione), l'utente definisce le associazioni dei conti tra quelli del file di testo e quelli del piano dei conti adottato dall'azienda in Passepartout.



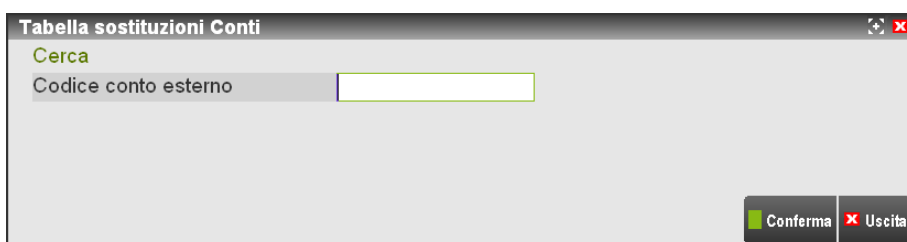
Può muoversi all'interno della tabella tramite i comandi **Pag-** [Pag Giù], **Pag+** [Pag Su], **Inizio tabella [Shift F5]**, **Fine tabella [Shift F6]**, può cancellare un'associazione tramite **Elimina [Shift F3]** o confermarla con **OK [F10]**.

Con il pulsante **Modifica [Invio]**, si apre una seconda videata che consente l'associazione del conto su cui si è posizionati.



Indicare il conto di Passepartout relativo ricercandolo all'interno del piano dei conti attraverso i comandi di ricerca disponibili.

Il pulsante **Cerca [F5]** permette di ricercare uno specifico codice conto del file testo presente all'interno della tabella:



Con **Nuovo [F4]** è possibile creare una nuova associazione da includere in tabella:

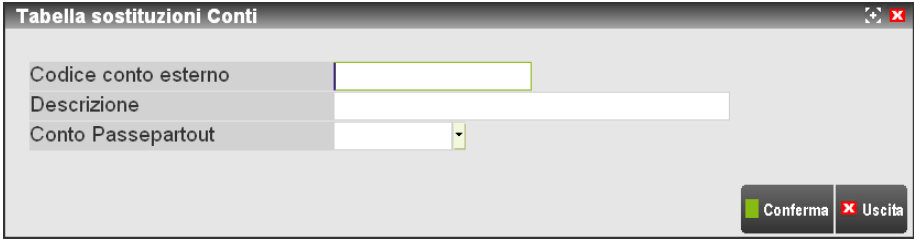


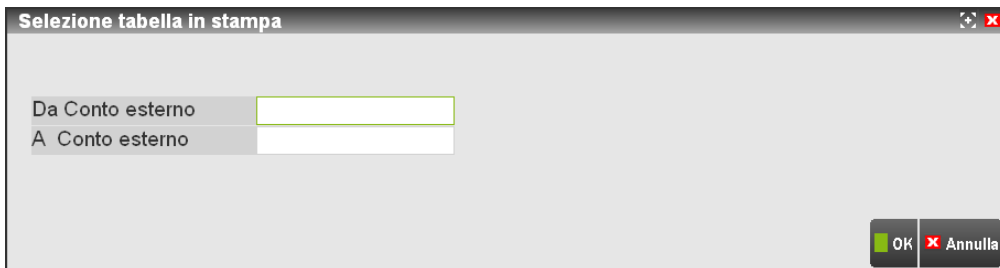
Tabella sostituzioni Conti

Codice conto esterno

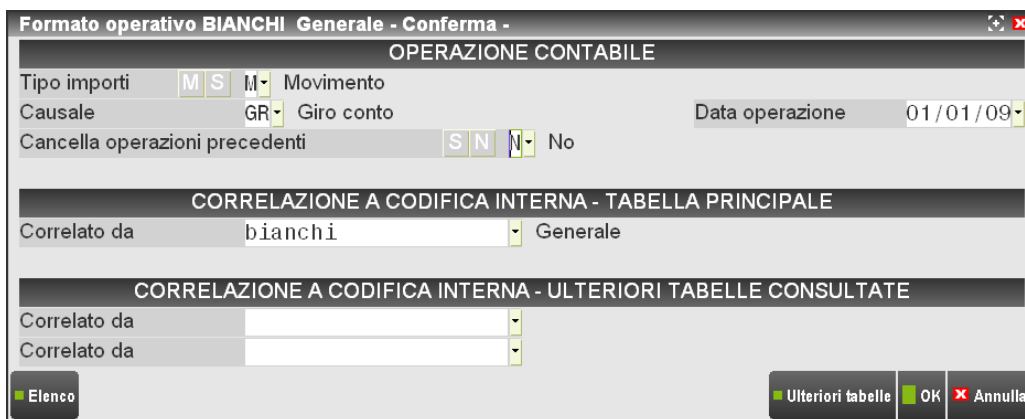
Descrizione

Conto Passepartout

Il pulsante **Stampa [F7]**, invece, consente di selezionare un intervallo di conti, o tutti, da stampare per verificare le associazioni impostate.



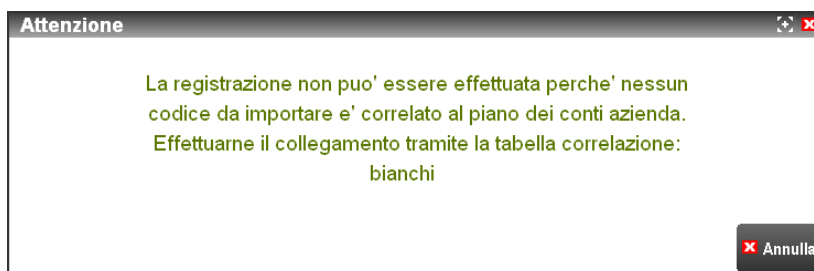
Confermando la tabella sostituzioni conti si torna alla seguente videata relativa all'impostazione del formato:



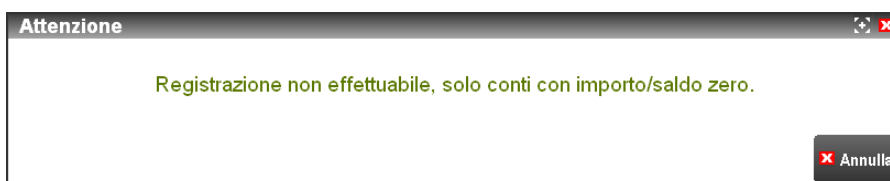
Con il comando **Ulteriori tabelle [F8]**, come mostra l'immagine, viene visualizzata una sezione aggiuntiva (Correlazione a codifica interna – Ulteriori tabelle consultate) in cui specificare il nome delle altre tabelle da utilizzare in fase di import (tutti quei conti non correlati nella tabella principale verranno importati leggendo le associazioni presenti nelle tabelle “secondarie”). Queste possono avere anche una diversa tipologia rispetto al formato del file di testo. È attivo il comando **Tabelle [F2]**, che propone l'elenco delle tabelle già codificate e **Visualizza [F4]** per mostrarne il contenuto.

Confermando la videata con **OK [F10]** viene registrata la scrittura contabile indicata.

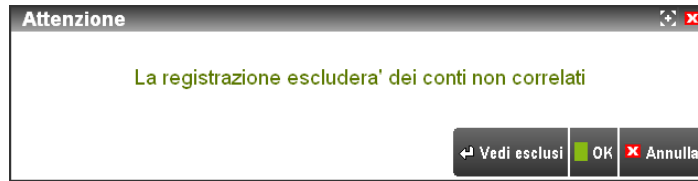
Se la tabella di correlazione non è stata compilata con le associazioni, la procedura restituisce il messaggio:



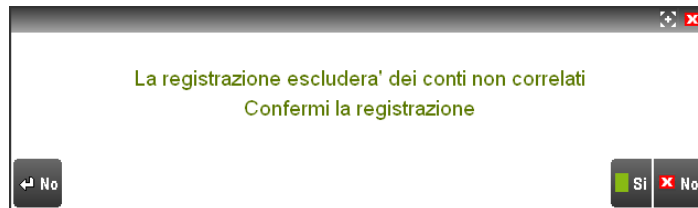
Se la procedura non rileva conti movimentati (hanno saldo zero), oppure in caso di AP nella tabella di correlazione sono associati solo conti economici, viene restituito il messaggio:



Se le associazioni non sono state eseguite per tutti i conti della tabella, alla conferma la procedura restituisce il messaggio:



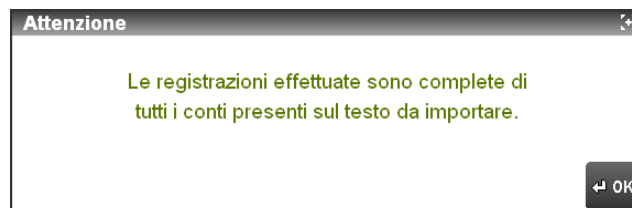
attraverso il quale è possibile visionare i conti non ammessi con **Vedi esclusi** [Invio], o procedere in ogni caso alla registrazione con **OK** [F10]; nel primo caso un report mostra conti e relativi importi e all'uscita dalla videata tramite il messaggio seguente è possibile decidere se eseguire o meno la scrittura:



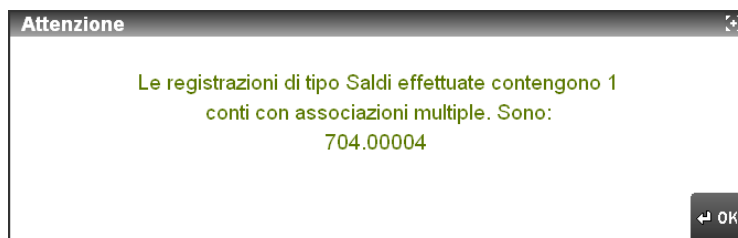
A testimonianza dell'avvenuta scrittura in prima nota, alla conferma viene restituito:



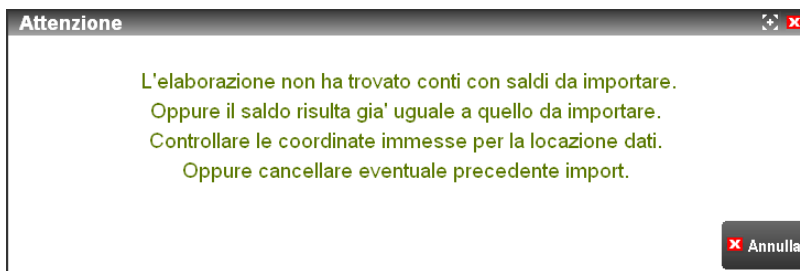
Se la registrazione, invece, coinvolge tutte le associazioni presenti nella tabella, appare il messaggio:



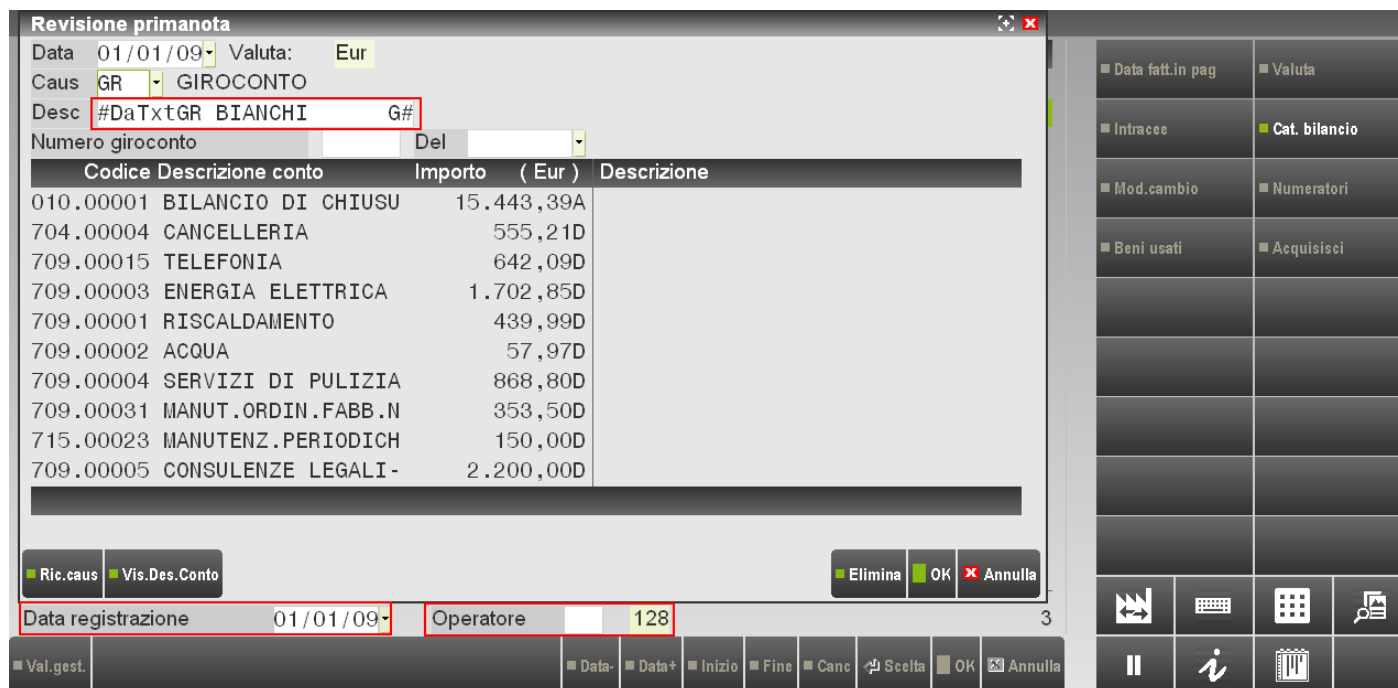
Nel caso in cui si intende eseguire come Tipo importi l'opzione S (Saldo progressivo), se nella tabella delle sostituzioni a conti diversi del file testo è associato uno stesso conto Passepartout, ciò viene segnalato dal messaggio:



Inoltre, se in precedenza è stata eseguita già un'operazione di GR, e quindi la scrittura successiva comporta una riscrittura dei movimenti, l'elaborazione, trattandosi di saldi progressivi non può avvenire a meno che non si proceda alla cancellazione della precedente registrazione. Il messaggio avvisa l'utente di procedere con tale attività.



La scrittura contabile risultante, può essere richiamata in Revisione prima nota impostando la data di emissione e l'operatore 128.



ESEMPI DI STAMPE E RELATIVA DEFINIZIONE DEL FORMATO

STAMPA DI UN BILANCIO CON COLONNA DARE E AVERE DISTINTI

SITUAZIONE PATRIMONIALE 2010		dal 01/01/2010 al 31/12/2010	
CONTO	DESCRIZIONE CONTO	SALDO DARE	SALDO AVERE
**	A T T I V I T A'		
10/10/140	COSTI PLURIENNALI	28.749,06	
10/10/150	SP.MANUTENZ.RIP.AMMOD. TRAS.	10.511,08	
10/20/130	MOBILI E ARREDI UFFICIO	9.772,17	
10/20/140	AUTOMEZZI	40.880,02	
10/20/170	IMPIANTI GENERICI	461,97	
10/20/190	IMPIANTI SPECIFICI	5.559,80	
10/20/210	PROGRAMMI ELABORATORE	11.437,67	
***	TOTALE ATTIVITA'	720.447,16	
****	PERDITA DI ESERCIZIO	48.832,88	
**	P A S S I V I T A'		
10/10/141	F.DO AMM.TO COSTI PLURIENNALI		29.209,04
10/10/151	F.DO AMM.TO SP. MAN. RIP.		7.924,45
10/20/131	F.DO AMM.TO MOBILI E ARREDI		8.977,59

Con questa tipologia di stampa occorre impostare il parametro Tipo testo a D (Importi Dare Avere distinti):

Formato operativo **DISTINTI** Aziendale - Variazione -

Nome formato: **DISTINTI**

Descrizione: **DARE E AVERE DISTINTI**

Nome file stampa: **<c:\import\esempi carica saldi\bilancio scalare ordin**

Tipo testo: **SID** **D** **importi Dare avere distinti**

Posizione dati Annulla

Ne consegue che la videata successiva si presenta come segue:

ISC - 01/01/09 carica saldi Carica saldi da file esterni

Carica saldi da file esterni - Formato: **DISTINTI** - Aziendale

Nome testo: **<C:\IMPORT\ESEMPI CARICA SALDI\BILANCIO SCALARE ORDINARIO.TXT**

** **A T T I V I T A'**

10/10/140	COSTI PLURIENNALI					28.749,06	
10/10/150	SP.MANUTENZ.RIP.AMMOD. TRAS.					10.511,08	
10/20/130	MOBILI E ARREDI UFFICIO					9.772,17	
10/20/140	AUTOMEZZI					40.880,02	
10/20/170	IMPIANTI GENERICI					461,97	

123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456

Conto	Tipo	Da pos.	A Pos.	Tipo	Da pos.	A Pos.
		1	9			
Descrizione		12	50			
Importo	V Valore	55	71			
Importo	V Valore	75	91			

Elenco Testo- Testo+ Salva Formato Annulla

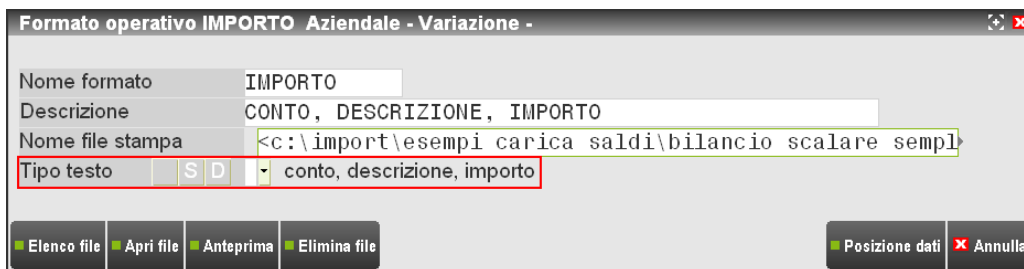
Ricarica testo RegistraPrimaNota

STAMPA DI UN BILANCIO CON CONTO, DESCRIZIONE E IMPORTO

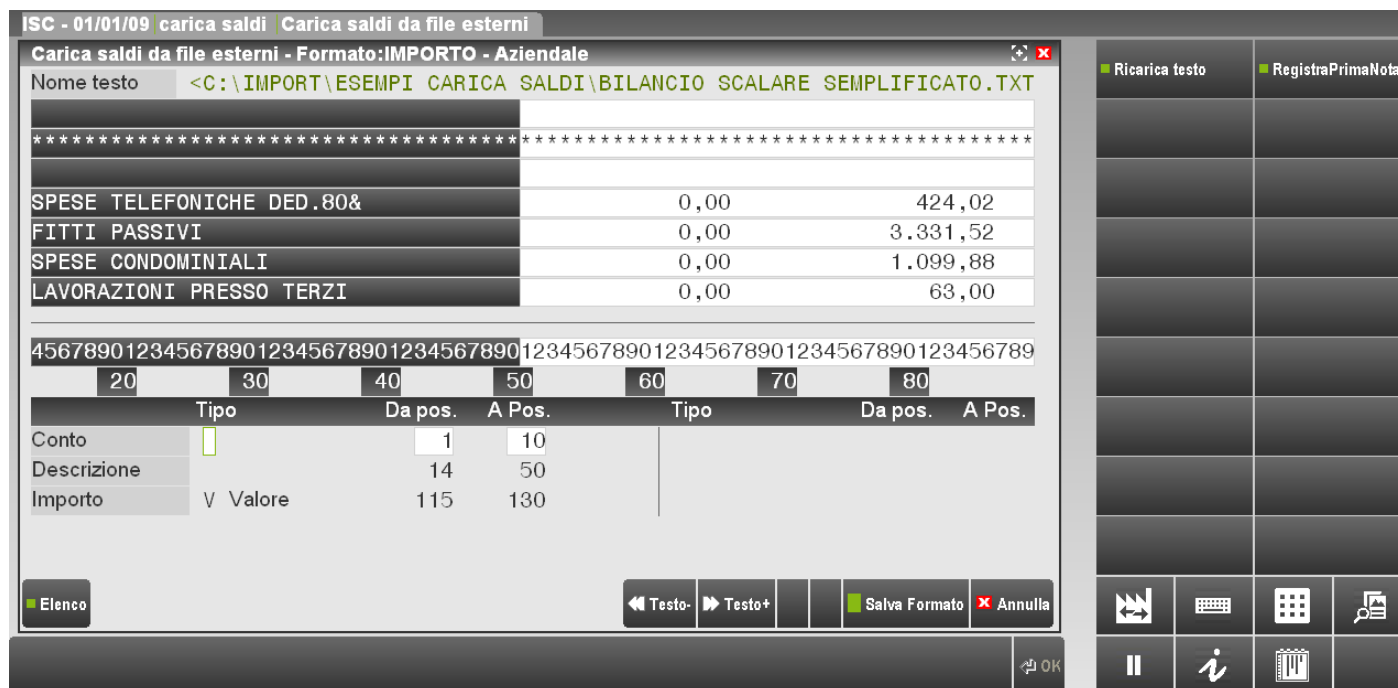
SITUAZIONE CONTABILE ANALITICA dal 01/01/2010 al 31/12/2010 anno 2010

CODICE E DESCRIZIONE CONTO	SALDO INIZIALE	PROG. DARE	PROG. AVERE	SALDO
34/00/106 SPESE TELEFONICHE DED.80&	0,00	424,02	62,84	361,18
34/00/116 FITTI PASSIVI	0,00	3.331,52	0,00	3.331,52
34/00/117 SPESE CONDOMINIALI	0,00	1.099,88	0,00	1.099,88
34/00/118 LAVORAZIONI PRESSO TERZI	0,00	63,00	0,00	63,00
34/00/119 COMBUST. RISCALD. E PRODUZIONE	0,00	206,33	470,28	263,95-
34/00/120 PICCOLA ATTREZZATURA	0,00	1.118,34	0,00	1.118,34
34/00/129 SPESE VARIE	0,00	212,28	0,00	212,28
34/00/131 CANCELLERIA E STAMPATI	0,00	179,89	0,00	179,89
34/00/132 ENERGIA ELETTRICA	0,00	1.738,91	0,00	1.738,91
34/00/134 SPESE AMMINISTRATIVE	0,00	1.075,00	0,00	1.075,00
34/00/140 MANUTENZIONI E RIPARAZIONI	0,00	503,32	0,00	503,32
34/00/186 ASSICURAZIONI DED. 40%	0,00	546,50	0,00	546,50
34/00/188 MANUTENZ.AUTO DED. 40%	0,00	970,10	0,00	970,10
34/00/189 PEDAGGI AUTO DED. 40%	0,00	398,25	0,00	398,25
34/00/194 NOLEGGI AUTO 40%	0,00	302,51	0,00	302,51
34/00/226 CANONI VARI	0,00	10,81	0,00	10,81
34/00/302 COSTO INDEDUCIBILE	0,00	19,65	0,00	19,65
34/00/305 PEDAGGI AUTOSTRADALI	0,00	11,35	0,00	11,35
34/00/306 INTERESSI PASSIVI	0,00	7,28	0,00	7,28
34/00/327 SPESE AMMINISTR. DED.40%	0,00	15,49	0,00	15,49

Con questa tipologia di stampa occorre lasciare il parametro Tipo testo vuoto (conto, descrizione, importo):



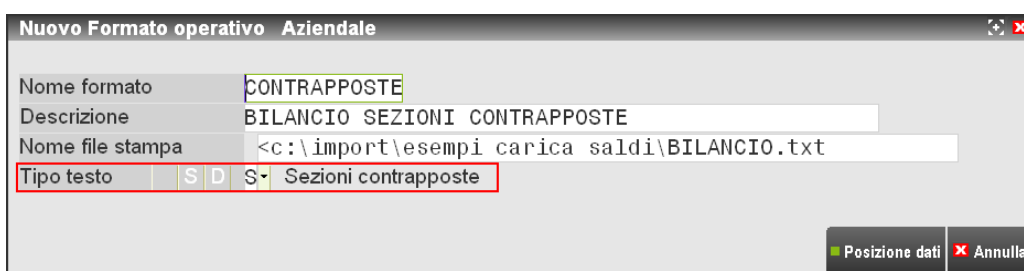
Ne consegue che la videata successiva si presenta come segue:



STAMPA DI UN BILANCIO A SEZIONI CONTRAPPOSTE

ATTIVITA'		STATO PATRIMONIALE		PASSIVITA'		
Conto	Descrizione	Importo		Conto	Descrizione	Importo
13654	costruzioni leggere	5.850,00		13803	f.do amm. costruzioni leggere	5.265,00
055	TERRENI E FABBRICATI	5.850,00		056	F.DO AMM. FABBRICATI	5.265,00
14601	attrezzatura varia e minuta	77.024,51		14801	f.do amm. attrezzature	76.340,26
065	ATTREZZ.Industr. E COMMERCIALI	77.024,51		066	F.DO AMM. ATTREZZATURE	76.340,26
15002	mobili e arredo d'ufficio	845,47		15102	f.do amm. mobili ufficio	845,48
15004	macchine ufficio elettroniche	17.648,65		15104	f.do amm. macch.uff.elettron.	17.256,65
15008	autovetture iva indetraibile	1.021,94		15108	f.do amm. autovett. iva indet.	789,68
15009	autocarri e simili	11.286,93		15109	f.do amm. autocarri e simili	9.534,13
15090	altri beni inf.516,46	63.925,07		15190	f.do amm. altri beni inf.516,4	63.925,08
070	ALTRI BENI	94.728,06		071	F.DO AMM. ALTRI BENI	92.351,02
15550	altre partecipazioni	25,82		30600	f.do sval. crediti diversi	5.652,96
080	PARTECIPAZIONI	25,82		205	F.DO SVALUT. CREDITI	5.652,96

Con questa tipologia di stampa occorre impostare il parametro Tipo testo a S (sezioni contrapposte):



Ne consegue che la videata successiva si presenta come segue:

Carica saldi da file esterni - Formato: CONTRAPPOSTE - Aziendale

Nome testo <C:\IMPORT\ESEMPI CARICA SALDI\BILANCIO.TXT

13654	costruzioni leggere	5.850,00	!	13803	f.
055	TERRENI E FABBRICATI	5.850,00	!	056	F.
14601	attrezzatura varia e minuta	77.024,51	!	14801	f.
065	ATTREZZ.INDUSTR.E COMMERCIALI	77.024,51	!	066	F.

Conto	Tipo	Da pos.	A Pos.	Tipo	Da pos.	A Pos.
		1	5		67	72
Descrizione		8	40		74	108
Importo	V Valore	43	55	V Valore	111	122

+

CARICA SALDI - FORMATO CSV

Questa funzione consente di importare periodicamente nella PrimaNota di Passepartout (annualmente o anche più volte in corso d'anno per la gestione di situazioni economico-patrimoniali infrannuali), i saldi contabili o di bilancio, da un file formato CSV, tramite la definizione di un modulo di caricamento saldi.

La funzione è essenzialmente articolata nelle seguenti fasi operative:

1. Codifica del modulo di caricamento;
2. Abbinamento tra piano dei conti esterno presente nel file csv e piano dei conti interno di Passepartout;
3. Contabilizzazione automatica dei saldi abbinati nella PrimaNota di Passepartout.

NOTA BENE: la funzione può essere utilizzata solo per aziende la cui contabilità è tenuta su software gestionali di terze parti (quindi diversi dalla soluzione gestionale per imprese Mexal di Passepartout). Prerequisito fondamentale per l'utilizzo della funzione, infatti, è la disabilitazione della Gestione scadenziario e della Rubrica Unica clienti/fornitori.

In caso di primo accesso alla funzione, se l'utente non ha precedentemente disabilitato la Gestione scadenziario e la Rubrica Unica clienti/fornitori, appare un apposito messaggio di avvertimento:

Attenzione

Per il caricamento di contabilità esterne è necessario disattivare la gestione dello Scadenziario (Gest.Estr.conto/Scad/Effet) e della Rubrica unica clienti/fornitori (Rubrica unica cli/for).

Chiudi

alla chiusura del messaggio viene automaticamente aperto il menu "Servizi - Variazioni – Varia parametri aziendali" dal quale procedere con la disabilitazione dei seguenti parametri:

- Gest.estratto conto/scad/effetti
- Rubrica unica clienti/fornitori

Varia parametri aziendali

Parametri contabili

Livello di gestione	1 F Contabilita' e Fatturazione	(1 F Contabilita' e Fatturazione)
Estensione contabile	<input checked="" type="checkbox"/> (S)	Gestione compensi a terzi <input checked="" type="checkbox"/> (S)
Gest.estratto conto/scad/effetti	<input type="checkbox"/> (N)	Scadenario a partite <input type="checkbox"/> (N)
Gest.residuo iva esig.differita	<input type="checkbox"/> (N)	Primanota facile <input type="checkbox"/> (N)
Gestione corrispettivi al netto	<input checked="" type="checkbox"/> (S)	Anno 2020
Gestione Beni Usati	No (N)	Anno 2020
Multiattivita' iva (Articolo 36)	<input type="checkbox"/> (N)	Gestione sotto aziende <input type="checkbox"/> (N)
Rubrica unica clienti/fornitori	No (N)	Gestione estesa sezionali <input type="checkbox"/> (N)
Abbina/Scollega da raggruppamento	No (N)	

Parametri di magazzino

Numero decimali in prezzo (0-6)	2 (2)	Lunghezza codice articolo (-32)	8 (8)
Codice articolo automatico	<input checked="" type="checkbox"/> (S)		

Al termine dell'elaborazione è necessario procedere alla riorganizzazione degli archivi aziendali accedendo al menu “Servizi – Riorganizzazione archivi aziendali”.

La disabilitazione della Rubrica unica clienti/fornitori è irreversibile. La prima elaborazione dei dati all'interno della funzione “Carica saldi – Formato CSV” determina la creazione, nella Rubrica clienti/fornitori dell'azienda, dei seguenti conti per l'imputazione dei saldi aggregati di CLIENTI e FORNITORI, distinti tra DARE e AVERE, dal momento che i principi contabili vietano, in generale, la compensazione di partite con segno opposto:

- 501.00001 - CLIENTI SALDO DARE
- 501.00002 - CLIENTI SALDO AVERE
- 601.00001 - FORNITORI SALDO DARE
- 601.00002 - FORNITORI SALDO AVERE

CODIFICA DEL MODULO DI CARICAMENTO

I moduli di caricamento creati in un'azienda sono visibili ed elaborabili in tutte le aziende dell'installazione.

Accedendo alla funzione viene visualizzata la seguente videata, nella quale vengono elencati tutti i moduli di caricamento creati nell'installazione, indipendentemente dall'azienda di creazione.

Stato	Nome caricamento	File origine CSV	CSV	Dati	Abb.PC	Creazione	Modifica	Contabilizzazione	Note
Manca file dati	AZIENDA ALFA	BILANCIO ALFA 2022.csv	✓	✓		11/05/2023			
Caricamento Contabilizzato	AZIENDA BETA	BILANCIO IPSOA_dati.csv	✓	✓		11/05/2023	11/05/2023	31/12/2022	
Manca abbinamento PC	AZIENDA GAMMA	BILANCIO GAMMA 2022.csv	✓	✓		11/05/2023	11/05/2023		
Caricamento OK	BILANCIO IPSOA	BILANCIO IPSOA 2022.csv	✓	✓		10/05/2023	11/05/2023		
Manca file CSV	INQSIT		✓	✓		11/05/2023	11/05/2023		

In corrispondenza di ciascun modulo viene visualizzato il relativo stato in relazione all'azienda in uso, identificato anche tramite un pallino colorato. Gli stati possibili sono i seguenti:

- Manca il file origine CSV, identificato dal pallino bianco;
- Manca il file dati, identificato dal pallino rosso;
- Manca il file degli abbinamenti tra piano dei conti esterno e piano dei conti Passepartout, identificato dal pallino giallo; si tratta di una situazione anomala;
- Caricamento OK, identificato dal pallino blu; il caricamento è completo di file CSV, file dati e abbinamento tra piani dei conti; lo stesso quindi deve essere solo contabilizzato;
- Caricamento contabilizzato nell'anno di apertura dell'azienda, identificato dal pallino verde; di norma in una specifica azienda dovrebbe essere presente un unico caricamento con questo stato.

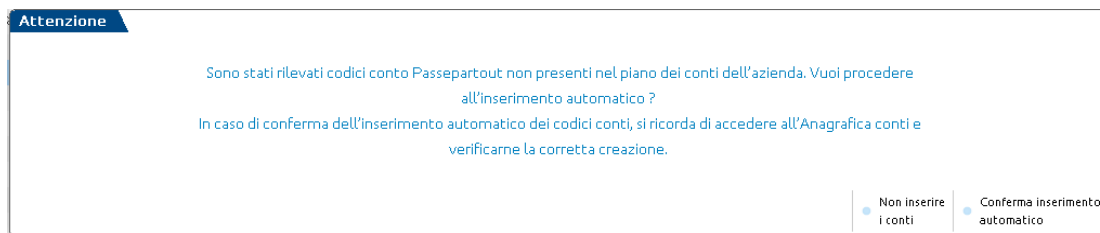
Nella videata sono disponibili i seguenti tasti funzione:

NUOVO [F4] – Consente di creare un nuovo modulo di caricamento saldi da file CSV. Se premuto, permette di accedere alla videata dei Parametri in cui definire le caratteristiche del modulo stesso. Alla successiva conferma della maschera dei Parametri viene eseguita, in automatico, la funzione Import dati da CSV [F8].

DUPLICA [F5] – Consente di duplicare un modulo di caricamento già presente in elenco ereditando dallo stesso i Parametri e gli Abbinamenti al Piano dei conti. Premendo il pulsante in corrispondenza di un modulo di caricamento già presente in elenco si accede alla maschera dei Parametri del nuovo modulo creato nella quale l'utente deve specificare un Nome caricamento diverso da quelli presenti in elenco.

IMPORT DATI DA CSV [F8] – Consente di importare i dati dal file CSV e di accedere alla videata nella quale è possibile effettuare gli abbinamenti tra i codici conto esterni e i conti del piano dei conti interno Passepartout. La funzione va utilizzata tutte le volte che, per uno specifico modulo di caricamento, occorre reimportare i dati dal file CSV, ad esempio perché i dati all'interno del file sono stati modificati oppure perché si ha necessità di importare i dati da un nuovo file CSV.

In caso di aziende abbinare ad un raggruppamento (80/81) e di aziende con piano dei conti personalizzato, se nel modulo di caricamento sono presenti degli abbinamenti a conti Passepartout i cui codici non sono codificati nel piano dei conti dell'azienda, viene proposto il seguente messaggio di avvertimento:



L'utente può proseguire nell'importazione dei saldi da file CSV, scegliendo tra le seguenti opzioni:

- **NON INSERIRE:** in questo caso non verranno creati i conti nel piano dei conti dell'azienda. Le righe abbinare a codici conto non esistenti nel piano dei conti dell'azienda verranno contraddistinte dal simbolo di warning "da verificare" e l'utente potrà scegliere se modificare l'abbinamento scegliendo un codice conto esistente oppure se creare manualmente il conto;
- **CONFERMA INSERIMENTO AUTOMATICO:** in questo caso vengono creati in automatico i conti contabili utilizzando il codice conto memorizzato negli abbinamenti PC del modulo di caricamento. Come descrizione del conto viene utilizzata la descrizione del codice conto esterno.

In entrambi i casi viene visualizzato un messaggio in cui sono elencati i codici conto non inseriti/codificati in automatico.

NOTA BENE: in caso di conferma dell'inserimento automatico dei conti contabili è necessario accedere all'Anagrafica conti per verificare che i codici contabili creati siano coerenti con la struttura del piano dei conti dell'azienda. Inoltre, occorre completare eventuali dati mancanti nell'anagrafica del conto, in particolare valorizzare il campo "Collega Pdc80".

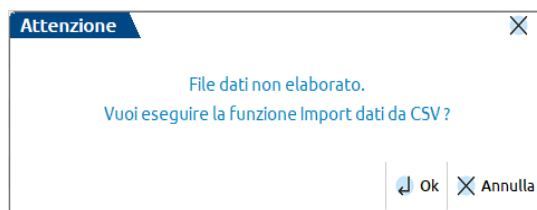
IMPORT [Shift+F6] – Consente di importare un modulo di caricamento precedentemente esportato da un'altra installazione Passcom. Premendo il tasto funzione compare una maschera in cui specificare il percorso della cartella in cui sono stati precedentemente salvati i file del modulo di caricamento da importare.

EXPORT [Shift+F8] – Consente di esportare su file tutti i dati di un modulo di caricamento (copia del file csv, struttura del modulo, abbinamento conti, ecc.). Il modulo di caricamento esportato potrà successivamente essere importato in un'altra installazione Passcom, tramite il tasto funzione "Import caricamento". Premendo il tasto funzione "Export caricamento" compare una maschera in cui specificare il percorso della cartella in cui salvare i file del modulo di caricamento da esportare.

ELIMINA [Shift+F3] – Consente di eliminare il modulo di caricamento sul quale si è posizionati, a seguito di conferma di un apposito messaggio.

APRI [Invio] – Consente di visualizzare i dati precedentemente elaborati tramite la funzione Import dati da CSV. Premendo il tasto funzione si accede alla videata nella quale è possibile effettuare gli abbinamenti tra i codici conto esterni e i conti del piano dei conti interno

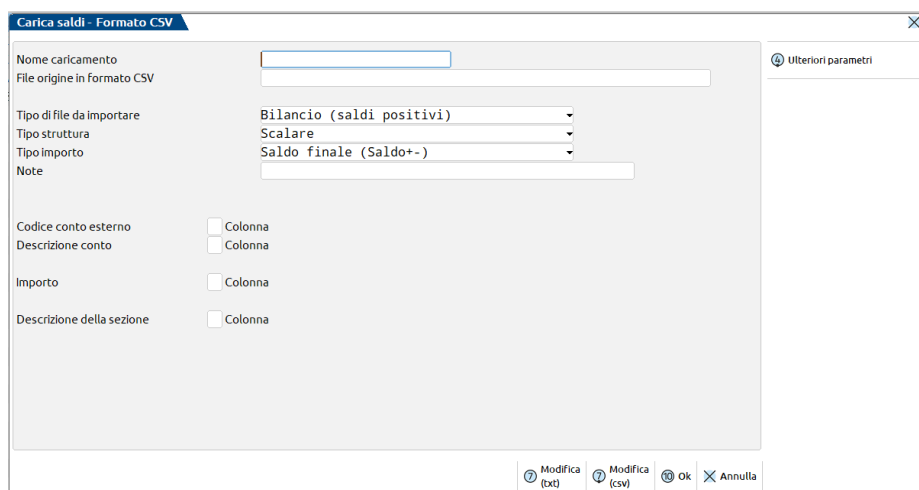
Passepartout. Nel caso in cui sia stato premuto il pulsante senza aver prima eseguito la funzione Import dati da CSV [F8], compare un apposito messaggio di avvertimento.



CHIUDI [Esc] – Consente di uscire dalla finestra elenco.

ABBINAMENTO PIANO DEI CONTI [Shift+F5] – Consente di visualizzare e modificare, tramite un editor CSV interno, il file degli abbinamenti tra codici conto esterni e conti del piano dei conti interno di Passepartout.

PARAMETRI [Shift+F4] – Consente di definire i parametri di importazione dei dati dal file CSV. Premendo il tasto funzione viene visualizzata la seguente videata:



All'interno della videata sono disponibili i seguenti parametri:

NOME CARICAMENTO – Campo alfanumerico in cui indicare la denominazione di un nuovo modulo di caricamento saldi. Si consiglia di indicare un riferimento:

- alla società per la quale si intende importare i saldi in Passcom, qualora il modulo si possa utilizzare solo per una specifica azienda;
- al software gestionale che ha generato il file da importare, laddove il modulo si possa utilizzare anche su altre aziende che condividono lo stesso piano dei conti esterno.

Il nome caricamento non può essere modificato successivamente alla creazione del modulo. Nel caso in cui l'utente debba modificare il nome al caricamento è possibile procedere alla sua duplicazione e alla conseguente eliminazione del modulo originario.

FILE ORIGINE IN FORMATO CSV – Campo in cui selezionare, tramite il pulsante “Elenco file” [F3], il file in formato CSV generato da software esterno dal quale importare i dati.

TIPO DI FILE DA IMPORTARE – Campo in cui selezionare il tipo di file CSV da importare. Le opzioni del campo sono:

- **BILANCIO (SALDI POSITIVI)** – E' l'opzione predefinita e deve essere selezionata nel caso di file CSV nei quali i conti siano disposti in forma scalare o a sezioni contrapposte e siano ordinati per sezione di bilancio (ATTIVITA', PASSIVITA', COSTI, RICAVI) e gli importi siano disposti su una sola colonna con il saldo finale, generalmente, con segno positivo.
- **SALDI CONTABILI (SALDI CON SEGNO)** – Questa opzione deve essere selezionata nel caso di file CSV nei quali i conti siano disposti in forma scalare o a sezioni contrapposte e siano ordinati per segno contabile DARE e AVERE (la sezione di bilancio solitamente non è presente) e gli importi siano disposti su una sola colonna in genere in valore assoluto con segno contabile indicato su altra colonna oppure su due colonne con saldi distinti tra DARE e AVERE.

TIPO STRUTTURA – Campo in cui selezionare il tipo di struttura del file CSV da importare. Le opzioni del campo sono:

- **SCALARE** – E' l'opzione predefinita e deve essere selezionata nel caso in cui, all'interno del file CSV, i conti di tutte le sezioni di bilancio siano disposti in un'unica colonna per tutte le sezioni di bilancio (Attività, Passività, Costi, Ricavi).
- **SEZIONI CONTRAPPOSTE** – Questa opzione deve essere selezionata nel caso in cui, all'interno del file CSV, i conti siano disposti su due distinte colonne, una per la sezione sinistra, saldo DARE (Attività e Costi) e una per la sezione destra, saldo AVERE (Passività e Ricavi).

TIPO IMPORTO – Campo in cui selezionare il tipo di importo presente nel file CSV da importare. Le opzioni del campo sono:

- **SALDO FINALE (SALDO+-)** – E' l'opzione predefinita e deve essere selezionata nel caso in cui, all'interno del file CSV, sia presente una sola colonna di importo (positivo o negativo) con il saldo finale.
- **DISTINTO IN SALDO DARE+, SALDO AVERE-** – Questa opzione deve essere selezionata nel caso in cui, all'interno del file CSV, gli importi si presentino in valore assoluto distinti su due distinte colonne, una con il saldo DARE e una con il saldo AVERE. Questa opzione è disponibile solo in combinazione con il tipo archivio da importare “Saldi contabili (saldi con segno)”.
- **SALDO SUDDIVISO PASSIVO, ATTIVO, COSTO, RICAPO (4 COLONNE)** – Questa opzione deve essere selezionata nel caso in cui, all'interno del file CSV, gli importi (in genere in valore assoluto) si presentino suddivisi su quattro diverse colonne, una per ogni sezione di bilancio.
- **SALDO POSITIVO, ULTERIORE COLONNA SEGNO** – Questa opzione deve essere selezionata nel caso in cui, all'interno del file CSV, gli importi in valore assoluto siano esposti in un'unica colonna, mentre il segno contabile sia riportato su un'ulteriore colonna dedicata.

NOTE – Campo alfanumerico in cui inserire una nota riferita al modulo di caricamento.

CODICE CONTO ESTERNO – Campo numerico in cui indicare il numero di colonna del file CSV in cui è posizionato il codice del conto del piano dei conti esterno. I codici conto esterni devono necessariamente essere univoci. Il campo viene duplicato nel caso in cui venga selezionato il “Tipo struttura” a “Sezioni contrapposte”.

DESCRIZIONE CONTO – Campo numerico in cui indicare il numero della colonna del file CSV in cui è posizionata la descrizione del conto del piano dei conti esterno. Il campo viene duplicato nel caso in cui venga selezionato il “Tipo struttura” a “Sezioni contrapposte”.

IMPORTO – Campo numerico in cui indicare il numero di colonna del file CSV in cui è posizionato il saldo di bilancio o il saldo contabile.

Se nei “Parametri” è impostato il “Tipo importo” “Distinto in Saldo Dare +, Saldo Avere –”, il campo viene sostituito dai seguenti campi:

- Importo Dare (+);
- Importo Avere (-).

Se nei “Parametri” è impostato il “Tipo importo” “Saldo suddiviso Passivo, Attivo, Costo, Ricavo (4 colonne)”, il campo viene sostituito dai seguenti campi:

- Importo Attività;
- Importo Passività;
- Importo Costi;
- Importo Ricavi.

SEGNO IMPORTO (+- o DA) – Campo numerico in cui indicare il numero di colonna del file CSV in cui è posizionato separatamente il segno aritmetico (+/-) o contabile (D/A), rispetto alla colonna con il saldo contabile. Il campo si attiva se nei “Parametri” si imposta come “Tipo importo” “Saldo positivo, ulteriore colonna segno”.

DESCRIZIONE DELLA SEZIONE – Campo numerico in cui indicare il numero di colonna del file CSV in cui è posizionata l'eventuale descrizione della sezione di bilancio. Il campo deve essere lasciato vuoto se la descrizione della sezione è collocata nella stessa colonna della descrizione del conto esterno. Il campo viene duplicato nel caso in cui venga selezionato il “Tipo struttura” a “Sezioni contrapposte”.

Nella videata dei Parametri sono disponibili i seguenti tasti funzione:

ELENCO FILE [F3] – Il tasto funzione è disponibile solo se si è posizionati nel campo “File origine in formato CSV” e consente di ricercare, nelle cartelle del proprio dispositivo, il file CSV da importare.

APRI FILE [F5] – Il tasto funzione è disponibile solo se si è posizionati nel campo “File origine in formato CSV” e consente di aprire, tramite MS Excel, il file CSV selezionato nel medesimo campo.

ELIMINA FILE [Shift+F3] – Il tasto funzione è disponibile solo se si è posizionati nel campo “File origine in formato CSV” e consente di eliminare, dalla cartella di salvataggio, il file CSV selezionato nel medesimo campo.

MODIFICA (TXT) [F7] – Consente di visualizzare e modificare il file da importare tramite un editor TXT interno, senza la necessità di aprirlo esternamente.

MODIFICA (CSV) [Shift+F7] – Consente di visualizzare e modificare il file da importare tramite un editor CSV interno, senza la necessità di aprirlo esternamente. La funzione può essere utilizzata per annotarsi i numeri di colonna in cui sono posizionati i dati da importare.

OK [F10] – Consente di memorizzare i parametri del modulo di caricamento. Se si sta confermando un caricamento appena creato oppure è stato modificato il file CSV nel campo “File origine in formato CSV”, premendo il pulsante **Ok [F10]**, viene acquisito il file CSV in una cartella dell'installazione (dati\datiaz\siglaazienda\import_saldi_pc), in modo tale da evitare problematiche di directory inesistente o di file CSV aperto. Il nome del file CSV acquisito risulta visibile nella colonna “File origine CSV” della finestra elenco dei moduli di caricamento. Se si desidera modificare il contenuto del file CSV occorre utilizzare il tasto funzione **Modifica (csv) [Shift+F7]**.

ANNULLA [Esc] – Consente di uscire dalla videata dei parametri senza salvare. Di conseguenza, determina la perdita delle impostazioni effettuate.

ULTERIORI PARAMETRI [Shift+F4] – Consente di definire ulteriori parametri di importazione dei dati dal file CSV, rispetto a quelli disponibili nella videata dei Parametri. Premendo il tasto funzione viene visualizzata la seguente videata:

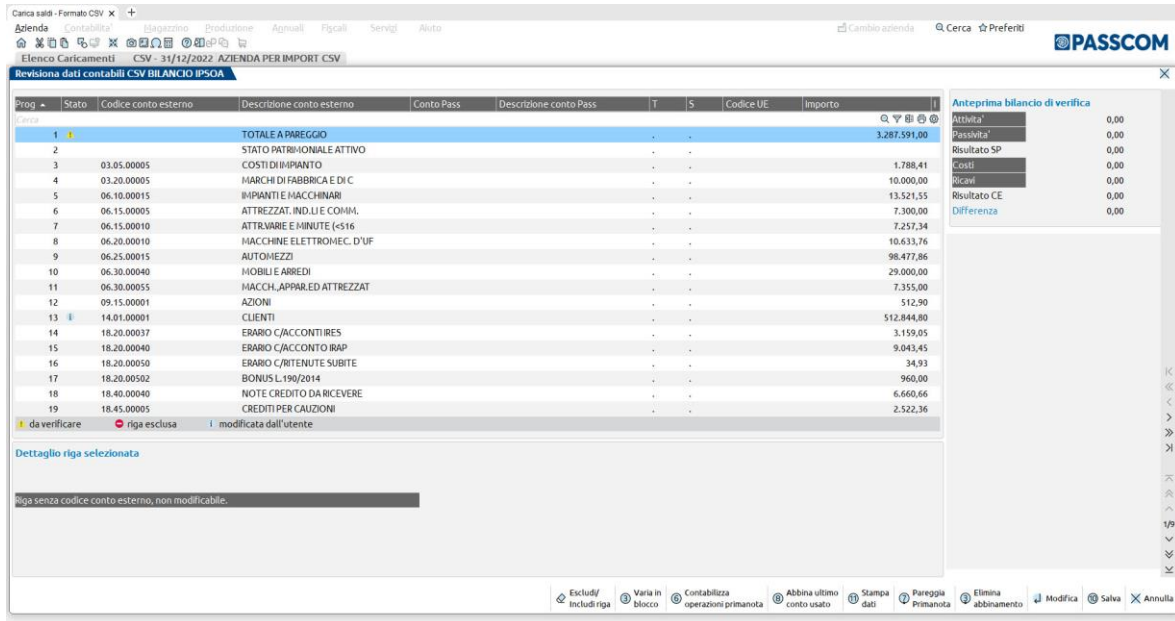
Parametri	
Colonna codice conto Passepartout	<input type="checkbox"/> Colonna
Colonna ulteriori info	<input type="checkbox"/> Colonna
Escludi righe con saldo nullo	<input type="checkbox"/>
Escludi righe senza codice conto	<input type="checkbox"/>
Escludi righe senza conto Passepartout	<input type="checkbox"/>
Prima riga da importare	<input type="text"/>
Ultima riga da importare	<input type="text"/>
Consenti modifica importi	<input type="checkbox"/>
Abbinamento su righe senza codice conto	<input type="checkbox"/>
Codice conto esterno numerico	<input type="checkbox"/>
Numero minimo caratteri del codice conto	<input type="checkbox"/>
Numero caratteri lunghezza codice conto	<input type="checkbox"/>
Posizione primo carattere codice conto	<input type="checkbox"/>
Numero di colonne per codice conto esterno	<input type="text" value="1"/>

nella quale sono presenti i seguenti parametri:

- **COLONNA CODICE CONTO PASSEPARTOUT** – Campo in cui indicare il numero dell’eventuale colonna del file CSV in cui è stato inserito il codice conto del piano dei conti interno di Passepartout. Tale parametro può essere utilizzato nel caso di importazione di un file estrapolato da un gestionale Passepartout oppure nel caso in cui l’utente abbia valorizzato manualmente, all’interno del file CSV, un’apposita colonna con i codici conti del piano dei conti interno Passepartout.
- **COLONNA ULTERIORI INFO** – Campo in cui indicare il numero dell’eventuale colonna del file CSV in cui è riportata un’ulteriore informazione utile ai fini del corretto abbinamento dei conti esterni al piano dei conti interno di Passepartout.
- **ESCLUDI RIGHE CON SALDO NULLO** – Consente di escludere dall’importazione le righe del file CSV con importo pari a zero.
- **ESCLUDI RIGHE SENZA CODICE CONTO** – Consente di escludere dall’importazione le righe del file CSV in cui non è indicato alcun codice conto esterno.
- **ESCLUDI RIGHE SENZA CONTO PASSEPARTOUT** – Consente di escludere dall’importazione le righe del file CSV in cui non è indicato alcun codice conto interno di Passepartout. Questo parametro va utilizzato in combinazione con il parametro “Colonna codice conto Passepartout”.
- **PRIMA RIGA DA IMPORTARE** – Campo in cui indicare il numero della prima riga del file CSV dalla quale importare i dati; tutte le righe precedenti a quella indicata vengono escluse.
- **ULTIMA RIGA DA IMPORTARE** – Campo in cui indicare il numero dell’ultima riga del file CSV fino alla quale importare i dati; tutte le righe successive a quella indicata vengono escluse.
- **CONSENTI MODIFICA IMPORTI** – Consente di rendere modificabili gli importi caricati da file CSV.
- **ABBINAMENTO SU RIGHE SENZA CODICE CONTO** – Consente di abilitare l’abbinamento anche su righe, importate dal file CSV, che non contengono alcun codice conto esterno (ad esempio subtotali di gruppo o mastro).
- **CODICE CONTO ESTERNO NUMERICO** – Consente di convertire il formato del codice conto esterno del file CSV da stringa a numerico.
- **NUMERO MINIMO CARATTERI DEL CODICE CONTO** – Campo in cui indicare il numero minimo di caratteri che costituisce il codice conto esterno da abbinare. Eventuali righe con codice conto esterno di lunghezza inferiore o uguale al numero di caratteri indicato, non risultano abbinabili. Di conseguenza, sono abbinabili solo le righe con codice conto esterno aventi un numero di caratteri superiore al parametro indicato nel campo.
- **NUMERO CARATTERI LUNGHEZZA CODICE CONTO** – Campo in cui indicare il preciso numero di caratteri che devono essere estrapolati dalla colonna del file in cui è presente il codice conto esterno. Il parametro può essere utilizzato in combinazione con il parametro “Posizione primo carattere codice conto”.
- **POSIZIONE PRIMO CARATTERE CODICE CONTO** – Campo in cui indicare la posizione in cui inizia il codice conto esterno nel caso sia preceduto da altri caratteri non riferiti al codice conto. Questo parametro può essere utilizzato in combinazione con il parametro “Numero caratteri lunghezza codice conto”.
- **NUMERO DI COLONNE PER CODICE CONTO ESTERNO** – Campo in cui indicare il numero di colonne (al massimo 3) in cui è suddiviso il codice conto esterno univoco da abbinare. Ad esempio, nel caso in cui il codice sia suddiviso tra gruppo, mastro e sottoconto, ciascuno dei quali riportato in una colonna dedicata. Di default il parametro è impostato a 1.

ABBINAMENTO TRA PIANO DEI CONTI ESTERNO E PIANO DEI CONTI PASSEPARTOUT

Tramite il tasto funzione “Import dati da CSV” si accede alla seguente videata nella quale è possibile effettuare l’abbinamento tra piano dei conti esterno e piano dei conti interno di Passepartout.



Man mano che si procede con l’abbinamento dei conti viene aggiornata in tempo reale la sezione “Anteprima bilancio verifica” visualizzata sulla sezione destra della videata. Al termine dell’abbinamento di tutti i conti (con saldo diverso da zero), se non sono stati commessi errori nella selezione dei conti o delle sezioni di bilancio, deve essere visualizzato in anteprima:

- il medesimo risultato d’esercizio sia nel campo “Risultato SP” che nel campo “Risultato CE”;
- un importo pari a zero in corrispondenza del campo “Differenza”.

NOTA BENE: L’abbinamento dei conti che si esegue per un determinato modulo di caricamento è univoco e indipendente dall’azienda aperta; una volta impostato e salvato dalla prima azienda in cui si opera, vi è infatti la possibilità di richiamarlo anche su altre aziende con contabilità esterna che condividono lo stesso piano dei conti esterno (quindi che utilizzano il medesimo software gestionale).

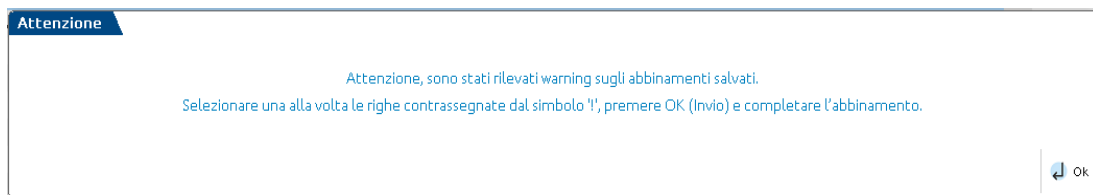
In questa situazione, sulle ulteriori aziende in cui si richiama il modulo di caricamento già creato per un’altra azienda, l’utente dovrà solo eseguire l’abbinamento dei nuovi conti esterni presenti nel file csv della specifica azienda, integrando così gli abbinamenti già salvati in precedenza per le altre aziende.

Nella videata sono presenti i seguenti stati di riga:

DA VERIFICARE – Lo stato contraddistingue le righe in cui risulta mancante un dato obbligatorio sulla base del tipo caricamento. Ad esempio:

- mancanza dell’informazione della sezione di bilancio;
- mancanza del codice conto esterno;
- presenza, nel campo conto Passepartout, di un codice conto non presente all’interno del piano dei conti dell’azienda;
- incoerenza tra la sezione di bilancio selezionata e il codice di bilancio UE associato al conto Passepartout abbinato.

Nel caso in cui siano presenti righe contraddistinte dal simbolo di warning “da verificare”, in fase di esecuzione delle funzioni “Import dati da CSV [F8]” e “Apri [Invio]”, viene visualizzato un apposito messaggio di avvertimento.

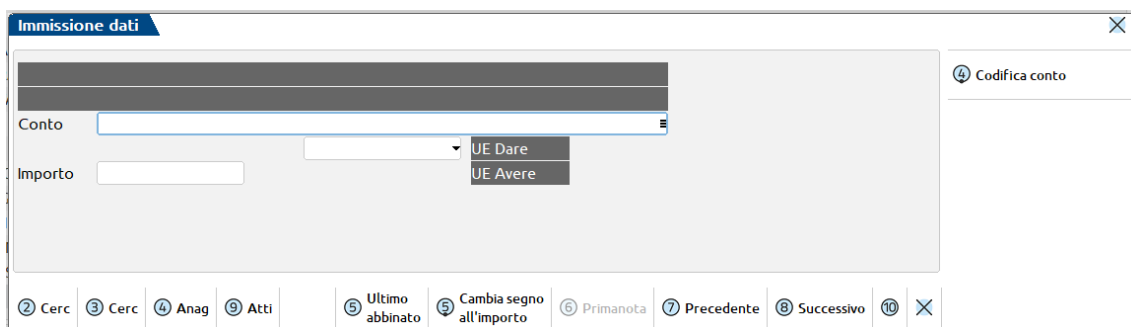


RIGA ESCLUSA – Lo stato contraddistingue le righe escluse tramite l’utilizzo della funzione “Escludi/includi riga” e segnala che la riga non è conteggiata nell’anteprima del bilancio di verifica e, conseguentemente, non verrà contabilizzata in primanota.

MODIFICATA DALL’UTENTE – Lo stato contraddistingue le righe modificate dall’utente, in termini di conto abbinato, sezione di bilancio, importo o segno.

Nella videata sono disponibili i seguenti tasti funzione:

NUOVA [F4] – Consente di aggiungere una nuova riga extracontabile per integrare le righe importate da file CSV. Il tasto funzione risulta visibile solo nel caso in cui sia abilitato il parametro “Abbinamento su righe senza codice conto”. Nel caso in cui sia necessario inserire un importo associato alla nuova riga occorre abilitare contestualmente il parametro “Consenti modifica importi”. Le nuove righe vengono inserite all’inizio dell’elenco con progressivo pari a zero. Nella videata di “Immissione dati”

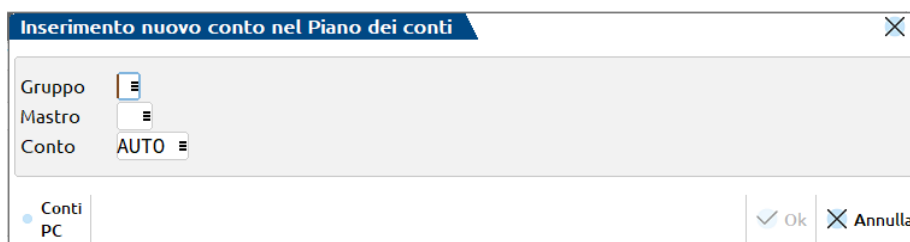


occorre compilare i seguenti campi:

- **CONTO** – Campo in cui selezionare il conto del piano dei conti interno di Passepartout; sono disponibili le modalità di ricerca dei conti per codice [F2] e per descrizione [F3], con possibilità di attivare/disattivare la ricerca estesa [F9]. Nel caso venga selezionato un codice conto si attiva contestualmente il tasto funzione [F4] che consente di accedere all’anagrafica del conto selezionato.
- **SEZIONE** – Campo in cui selezionare la sezione del piano dei conti interno di Passepartout a cui abbinare il conto esterno (Attività, Passività, Costi, Ricavi). Nella maggior parte dei casi la sezione viene preimpostata quando si seleziona il conto nel campo precedente; in alcuni casi, però, quando non è definita a priori una sezione di bilancio all’interno del piano dei conti di Passepartout (ad esempio nei conti di tipo banca che possono appartenere ad entrambe le sezioni dello Stato patrimoniale a seconda del segno contabile) è necessario impostare manualmente anche la sezione nell’apposito campo. Inoltre, possono presentarsi delle situazioni in cui potrebbe essere necessario, a seconda del segno contabile, modificare la sezione di bilancio predefinita nel conto abbinato.
- **IMPORTO** – Campo in cui inserire l’importo da associare alla riga extracontabile inserita. Il campo risulta modificabile solo nel caso in cui sia stato attivato il parametro “Consenti modifica importi”.

Nella videata sono disponibili i seguenti tasti funzione:

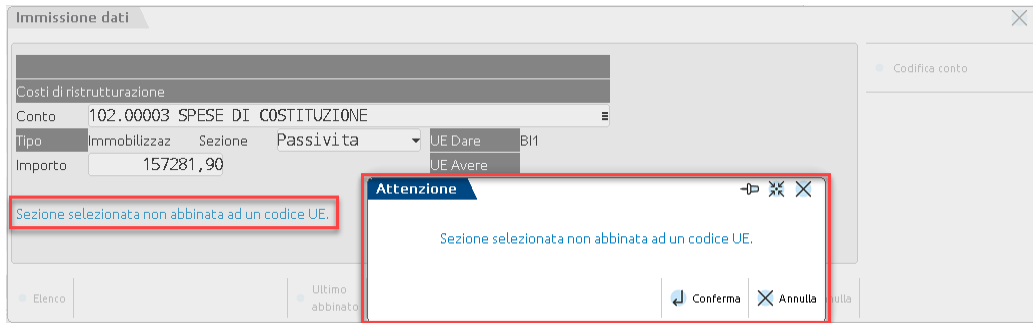
- **ULTIMO ABBINATO [F5]** – Consente di abbinare la riga selezionata all’ultimo conto del piano dei conti interno di Passepartout abbinato. Dopo l’abbinamento viene visualizzata la videata relativa alla riga abbinabile successiva.
- **CAMBIA SEGNO ALL’IMPORTO [Shift+F5]** – Consente di cambiare il segno all’importo della riga selezionata.
- **PRIMANOTA [F6]** – Il pulsante è attivo su righe già contabilizzate e consente di accedere alla revisione della registrazione di primanota in cui è stata contabilizzata la riga selezionata.
- **PRECEDENTE [F7]** – Consente di memorizzare l’abbinamento effettuato sulla riga selezionata e contestualmente di accedere alla videata di Immissione dati della riga abbinabile precedente.
- **SUCCESSIVO [F8]** – Consente di memorizzare l’abbinamento effettuato sulla riga selezionata e contestualmente di accedere alla videata di Immissione dati della riga abbinabile successiva.
- **CODIFICA CONTO [Shift+F4]** – Il tasto è attivo solo per le aziende abbinato ad un raggruppamento Passepartout (80/81) e per le aziende con piano dei conti personalizzato. Consente di procedere alla codifica di un nuovo conto specificando il Gruppo, il Mastro e il Conto (si consiglia di lasciare la dicitura AUTO). Confermando la maschera con Ok verrà aperta l’anagrafica del conto creato dove sarà automaticamente compilato il campo “Descrizione conto” con la descrizione del conto esterno. Per poter compilare il campo “Collega Pdc80” occorre accedere all’anagrafica del conto dal menu “Contabilita’ > Anagrafica piano dei conti”.



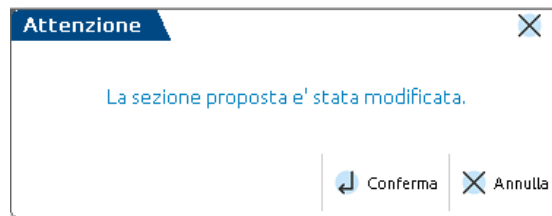
Inoltre, nella videata di Immissione dati sono presenti i seguenti controlli:

- coerenza tra la sezione di bilancio selezionata e il codice di bilancio UE associato al conto Passepartout abbinato: per Attività e Costi viene verificata la presenza del codice nel campo UE DARE, mentre per Passività e Ricavi viene verificata la presenza del

codice nel campo UE AVERE. Di conseguenza, tale controllo intercetta anche i casi di conti Passepartout non abbinati ai codici di Bilancio UE. Nel caso in cui venga rilevata tale incoerenza viene mostrato un apposito messaggio di avvertimento che richiede una conferma da parte dell'utente. Inoltre, la riga viene contraddistinta con il simbolo di warning "da verificare" e viene visualizzato il messaggio "Sezione selezionata non abbinata ad un codice UE" nella videata di Immissione dati.



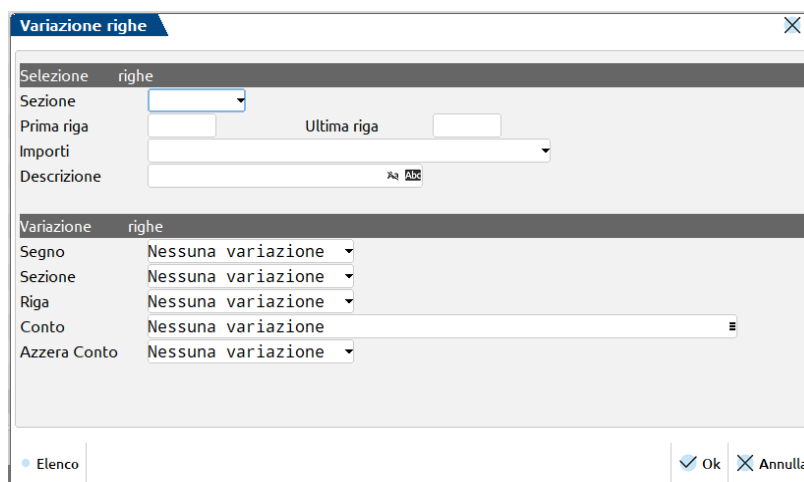
- **Modifica della sezione di bilancio:** in caso di modifica della sezione di bilancio proposta in automatico, viene mostrato un apposito messaggio che richiede la conferma della modifica da parte dell'utente.



DUPLICA [F5] – Consente di aggiungere una nuova riga extracontabile, per integrare le righe importate da file CSV, a partire dalla copia della riga selezionata. Il tasto funzione risulta visibile solo nel caso in cui sia abilitato il parametro “Abbinamento su righe senza codice conto”. Nel caso sia necessario modificare l’importo associato alla riga duplicata occorre abilitare contestualmente il parametro “Consenti modifica importi”. Premendo il tasto funzione appare la videata di “Immissione dati” dove sono riportati il conto e la sezione di bilancio presenti nella riga duplicata, mentre l’importo deve essere inserito manualmente. La nuova riga creata viene posizionata al di sotto della riga che è stata duplicata, con medesimo progressivo.

ESCLUDI/INCLUDI RIGA [Canc] – Consente di escludere/includere la riga selezionata dall’anteprima del bilancio di verifica e dalla contabilizzazione dei saldi in primanota, ma senza eliminare l’abbinamento impostato.

VARIA IN BLOCCO [F3] – Consente di applicare una variazione in blocco ad un raggruppamento di righe, opportunamente filtrate. Premendo il tasto funzione si accede alla seguente videata:



La videata è suddivisa in due sezioni:

SELEZIONE RIGHE – I campi di questa sezione consentono di filtrare le righe alle quali applicare la variazione impostata nella sezione “Variazione righe”.

- **SEZIONE** – Campo in cui selezionare la sezione del piano dei conti interno di Passepartout. Le opzioni del campo sono : Attività, Passività, Costi e Ricavi.

- **PRIMA RIGA** – Campo in cui indicare il numero della prima riga della finestra elenco da filtrare; tutte le righe precedenti a quella indicata vengono escluse.
- **ULTIMA RIGA** – Campo in cui indicare il numero dell’ultima riga della finestra elenco da filtrare; tutte le righe successive a quella indicata vengono escluse.
- **IMPORTI** – Campo in cui selezionare il segno degli importi da filtrare. Le opzioni del campo sono: Positivi (+) e Negativi (-).
- **DESCRIZIONE** – Campo in cui indicare la stringa alfanumerica da ricercare all’interno della “Descrizione conto esterno” per filtrare le righe. E’ possibile definire la modalità di ricerca della stringa all’interno del campo “Descrizione conto esterno” tramite i tasti funzione che si attivano posizionandosi sul campo stesso. In particolare:
 - **Cambia controllo Maiuscole/Minuscole [Ctrl+F11]** – Premendo più volte il pulsante è possibile attivare/disattivare il controllo maiuscole/minuscole. Di default questo controllo è disabilitato. Se il controllo è attivo viene ricercata, all’interno della “Descrizione conto esterno”, la stringa con corrispondenza delle lettere maiuscole/minuscole. Ad esempio, se la descrizione da ricercare è Macchinari (con la M maiuscola), nel caso in cui il controllo sia attivo, occorrerà scrivere nel campo di ricerca la parola Macchinari con la M maiuscola. Al contrario, se viene digitata la parola macchinari con la m minuscola, la descrizione non verrà trovata.
 - **Cambia controllo Parola intera/Inizia per/Contiene [Ctrl+F12]** – Premendo più volte il pulsante è possibile scegliere se ricercare la stringa all’interno della “Descrizione conto esterno” come parola intera, come parte iniziale della descrizione oppure come parte del contenuto della descrizione stessa. Ad esempio, se la descrizione da ricercare è “Fondo ammortamento macchinari”, se risulta attiva la ricerca per parola intera occorrerà digitare la stringa completa “Fondo ammortamento macchinari”; se è attiva la ricerca Inizia per sarà sufficiente digitare la stringa “Fondo”; infine, se è attiva la ricerca Contiene, sarà possibile digitare, ad esempio, la stringa “ammortamento” oppure “macchinari”.

VARIAZIONE RIGHE – I campi di questa sezione consentono di definire la tipologia di variazione da applicare alle righe filtrate tramite la sezione “Selezione righe”.

- **SEGNO** – Campo in cui selezionare la tipologia di variazione del segno degli importi delle righe filtrate. Le opzioni del campo sono: Positivo (+), Negativo (-) e Opposto (segno inverso).
- **SEZIONE** – Campo in cui selezionare la tipologia di variazione della sezione del piano dei conti interno di Passepartout, da applicare alle righe filtrate. Le opzioni del campo sono: Attività, Passività, Costi, Ricavi, Imposta da ultimo abbinamento salvato.
- **RIGA** – Consente di impostare come escluse oppure incluse le righe filtrate.
- **CONTO** – Campo in cui selezionare il conto del piano dei conti interno di Passepartout da abbinare alle righe filtrate.
- **AZZERA CONTO** – Consente di cancellare il codice conto del piano dei conti interno di Passepartout associato alle righe filtrate.

CONTABILIZZA OPERAZIONI IN PRIMANOTA [F6] – Consente di contabilizzare i saldi nella primanota di Passepartout generando, di norma, una registrazione contabile per ciascuna sezione di bilancio. Solo nel caso di numero di conti e/o importi particolarmente elevati potrebbero essere inserite più registrazioni a parità di sezione di bilancio. In ogni scrittura contabile viene utilizzato, come contropartita per la chiusura della registrazione, il conto di servizio 010.00001 BILANCIO DI CHIUSURA il cui saldo, al termine della contabilizzazione, deve risultare a zero se l’attività di abbinamento è stata effettuata correttamente.

Relativamente al formato di tipo Bilancio le regole di contabilizzazione dei saldi in primanota sono riportate nella seguente tabella:

TIPO CONTO PASSEPARTOUT ABBINATO	SEZIONE CONTO PASSEPARTOUT ABBINATO	SEGNO CONTABILE NATURALE	SEGNO CONTABILE IMPORTI POSITIVI (+)	SEGNO CONTABILE IMPORTI NEGATIVI (-)
PATRIMONIALE	ATTIVITA' (A)	DARE (D)	DARE (D)	AVERE (A)
PATRIMONIALE	PASSIVITA' (P)	AVERE (A)	AVERE (A)	DARE (D)
ECONOMICO	COSTI (C)	DARE (D)	DARE (D)	AVERE (A)
ECONOMICO	RICAVI (R)	AVERE (A)	AVERE (A)	DARE (D)

Ad esempio:

- se un conto di tipo patrimoniale del piano dei conti esterno con importo POSITIVO viene abbinato ad un conto di Passepartout con sezione bilancio Attività, questo verrà contabilizzato con segno contabile DARE (D);
- se un conto di tipo patrimoniale del piano dei conti esterno con importo NEGATIVO viene abbinato ad un conto di Passepartout con sezione bilancio Attività, questo verrà contabilizzato con segno contabile AVERE (A);
- se un conto di tipo economico del piano dei conti esterno con importo POSITIVO viene abbinato ad un conto di Passepartout con sezione bilancio Ricavi, questo verrà contabilizzato con segno contabile AVERE (A);
- se un conto di tipo economico del piano dei conti esterno con importo NEGATIVO viene abbinato ad un conto di Passepartout con sezione bilancio Ricavi, questo verrà contabilizzato con segno contabile DARE (D).

Premendo il tasto funzione compare la videata dei parametri di contabilizzazione:

- **DATA REGISTRAZIONE** – Campo in formato data in cui indicare la data alla quale effettuare le registrazioni automatiche in primanota. Di default viene proposta la data di fine dell’esercizio di ingresso in azienda, ma il campo può essere modificato dall’utente, anche tramite il pulsante “Calendario” [F2].
- **CAUSALE** – Campo in cui selezionare la causale contabile con la quale effettuare le registrazioni automatiche in primanota. Di default viene proposta la causale GR, ma il campo può essere modificato dall’utente, anche tramite il pulsante “Ricerca causali contabili” [F2], che permette di aprire l’elenco delle causali contabili.
- **DESCRIZIONE** – Campo alfanumerico in cui indicare una descrizione da associare alle registrazioni automatiche in primanota. Viene proposta di default la descrizione “Import da + Nome caricamento”.

Alla conferma con Ok [F10] della maschera dei parametri di contabilizzazione viene creato un punto di ripristino nell’apposito menu (“Servizi – Punti di ripristino”) con la nota “PR da Import dati CSV prima di contabilizzare la primanota”. Successivamente, nel caso in cui in primanota siano presenti delle scritture contabili, compare un apposito messaggio di avvertimento.

Nel caso in cui si desideri procedere all’eliminazione delle scritture contabili presenti in primanota (Elimina [Shift+F3]) occorre confermare il messaggio successivo digitando la parola PROCEDI.

ABBINA ULTIMO CONTO USATO [F8] – Consente di abbinare la riga selezionata all’ultimo conto del piano dei conti interno di Passepartout abbinato. Dopo l’abbinamento il cursore si posiziona sulla riga abbinabile successiva.

STAMPA DATI [F11] – Consente di stampare i dati presenti nella finestra elenco attraverso tre diversi moduli di stampa: Standard, STDATI e STDATIC.

PAREGGIA PRIMANOTA [Shift+F7] - Consente di generare automaticamente dei giroconti che azzerano i saldi contabili presenti in primanota. La funzione può essere eseguita prima di contabilizzare i saldi importati dal file CSV, nel caso in cui in primanota fossero già presenti delle scritture contabili. In alternativa, se si desidera eliminare le scritture contabili già presenti in primanota è disponibile un apposito tasto funzione nella maschera che appare dopo la conferma della contabilizzazione in primanota dei saldi importato da file csv (si rimanda alla descrizione del tasto funzione “Contabilizza operazioni primanota”).

Accedendo alla funzione compare la seguente maschera, nella quale sono disponibili i seguenti campi:

- **DATA REGISTRAZIONE** – Campo in formato data in cui indicare la data alla quale effettuare le registrazioni automatiche in primanota. Di default viene proposta la data di fine dell’esercizio di ingresso in azienda, ma il campo può essere modificato dall’utente anche tramite il pulsante “Calendario” [F2].
- **CAUSALE OPERAZIONE** – Campo in cui selezionare la causale contabile con la quale effettuare le registrazioni automatiche in primanota. Di default viene proposta la causale GR, ma il campo può essere modificato dall’utente anche tramite il pulsante “Ricerca causali contabili” [F2], che permette di aprire l’elenco delle causali contabili.

- **DATA CALCOLO SALDO** – Campo in formato data in cui indicare la data alla quale effettuare il calcolo del saldo. Di default viene proposta la data di fine dell’esercizio di ingresso in azienda, ma il campo può essere modificato dall’utente, anche tramite il pulsante “Calendario” [F2]. Nel caso in cui venga impostata una data calcolo saldo diversa dalla data di registrazione, appare un apposito messaggio di avvertimento in fase di avvio dell’elaborazione.

Nel caso in cui l’anno precedente risulti aperto contabilmente, viene mostrato, all’interno della maschera, un apposito messaggio che consiglia di procedere alla chiusura definitiva dell’anno precedente, prima di eseguire l’operazione di azzeramento saldi. Se l’anno precedente non è chiuso contabilmente, i saldi patrimoniali vengono comunque azzerati, ma il saldo del risultato di esercizio provvisorio non viene correttamente gestito.

L’operazione viene avviata tramite il pulsante “Elabora” e, al termine dell’elaborazione, viene visualizzato un messaggio in cui è indicato il numero di registrazioni di primanota effettuate.

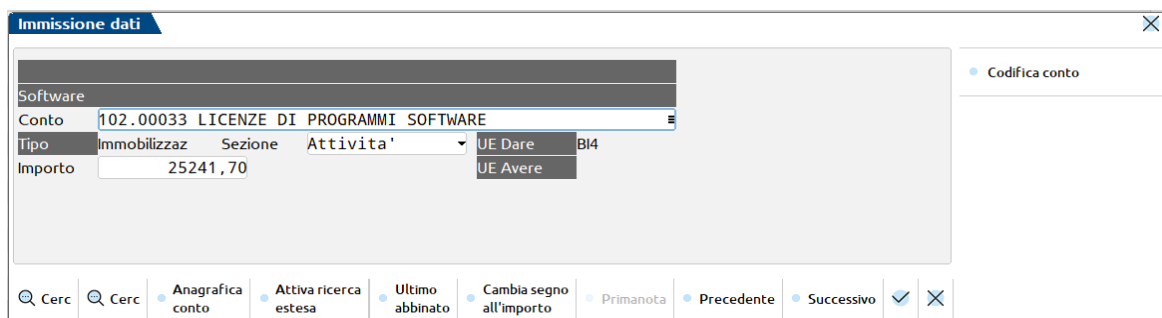
Sulla base dei conti movimentati in primanota, la funzione inserisce automaticamente una registrazione per ciascuna sezione di bilancio con le seguenti descrizioni:

- Registrazione Pareggio Attività;
- Registrazione Pareggio Passività;
- Registrazione Pareggio Costi;
- Registrazione Pareggio Ricavi.

Nelle registrazioni vengono riportati tutti i conti movimentati di una determinata sezione con segno contabile invertito rispetto a quello movimentato, utilizzando il conto 010.00001 BILANCIO DI CHIUSURA come contropartita per chiudere la registrazione.

ELIMINA ABBINAMENTO [Shift+F3] – Consente di rimuovere l’abbinamento al conto Passepartout in precedenza impostato sulla riga selezionata.

MODIFICA [Invio] – Consente di accedere alla videata in cui impostare l’abbinamento tra il codice conto esterno e il conto del piano dei conti interno di Passepartout.



The screenshot shows a window titled "Immissione dati" with a close button (X) in the top right corner. The main area contains a table with the following data:

Software				
Conto	102.00033	LICENZE DI PROGRAMMI SOFTWARE		
Tipo	Immobilizzaz	Sezione	Attivita'	UE Dare BI4
Importo	25241,70			UE Avere

At the bottom of the window, there is a toolbar with several icons and buttons: "Cerc", "Cerc", "Anagrafica conto", "Attiva ricerca estesa", "Ultimo abbinato", "Cambia segno all'importo", "Primanota", "Precedente", "Successivo", and a checkmark icon.

Per la descrizione dei campi e dei tasti funzione disponibili nella videata, si rimanda alla descrizione del tasto funzione “Nuova”.

SALVA [F10] – Consente di memorizzare i dati e gli abbinamenti effettuati.

ANNULLA [Esc] – Consente di uscire dalla finestra elenco.

CARICA SALDI – BILANCIO ADP

Questa funzione consente di importare periodicamente nella Primanota di Passepartout (annualmente o anche più volte in corso d’anno per la gestione di situazioni economico-patrimoniali infrannuali), i saldi contabili o di bilancio, da un **file esportato dal modulo ADP Bilancio e Budget (estensione .ADPBIL)**.

***NOTA BENE:** la funzione può essere utilizzata solo per aziende la cui contabilità è tenuta su software gestionali di terze parti (quindi diversi dalla soluzione gestionale per imprese Mexal di Passepartout). Prerequisito fondamentale per l’utilizzo della funzione, infatti, è la disabilitazione della Gestione scadenziario e della Rubrica Unica clienti/fornitori.*

Per poter utilizzare la funzione occorre aver preliminarmente inserito manualmente i saldi analitici di bilancio sui conti di Passepartout, direttamente nello schema del bilancio civilistico (preferibilmente ordinario) all’interno del modulo ADP Bilancio e budget e aver esportato il file del bilancio (senza applicare l’arrotondamento dei saldi all’unità di euro, tramite il tasto funzione “Esporta bilancio su file”).

In caso di primo accesso alla funzione, se l’utente non ha precedentemente disabilitato la Gestione scadenziario e la Rubrica Unica clienti/fornitori, appare un apposito messaggio di avvertimento:

Attenzione

Per il caricamento di contabilità esterne è necessario disattivare la gestione dello Scadenario (Gest.Estr.conto/Scad/Effet) e della Rubrica unica clienti/fornitori (Rubrica unica cli/for).

Chiudi

alla chiusura del messaggio viene automaticamente aperto il menu “Servizi - Variazioni - Parametri aziendali” dal quale procedere con la disabilitazione dei seguenti parametri:

- Gest.estratto conto/scad/effetti
- Rubrica unica clienti/fornitori

Varia parametri aziendali

Parametri contabili

Livello di gestione	1F Contabilità e Fatturazione	(1F Contabilità e Fatturazione)
Estensione contabile	<input checked="" type="checkbox"/> (S)	Gestione compensi a terzi <input checked="" type="checkbox"/> (S)
Gest.estratto conto/scad/effetti	<input type="checkbox"/> (N)	Scadenario a partite <input type="checkbox"/> (N)
Gest.residuo iva esig.differita	<input type="checkbox"/> (N)	Primanota facile <input type="checkbox"/> (N)
Gestione corrispettivi al netto	<input checked="" type="checkbox"/> (S)	Anno 2020
Gestione Beni Usati	No (N)	Anno 2020
Multiattività iva (Articolo 36)	<input type="checkbox"/> (N)	Gestione sotto aziende <input type="checkbox"/> (N)
Rubrica unica clienti/fornitori	No (N)	Gestione estesa sezionali <input type="checkbox"/> (N)
Abbina/Scollega da raggruppamento	No (N)	

Parametri di magazzino

Numero decimali in prezzo (0-6)	2 (2)	Lunghezza codice articolo (-32)	8 (8)
Codice articolo automatico	<input checked="" type="checkbox"/> (S)		

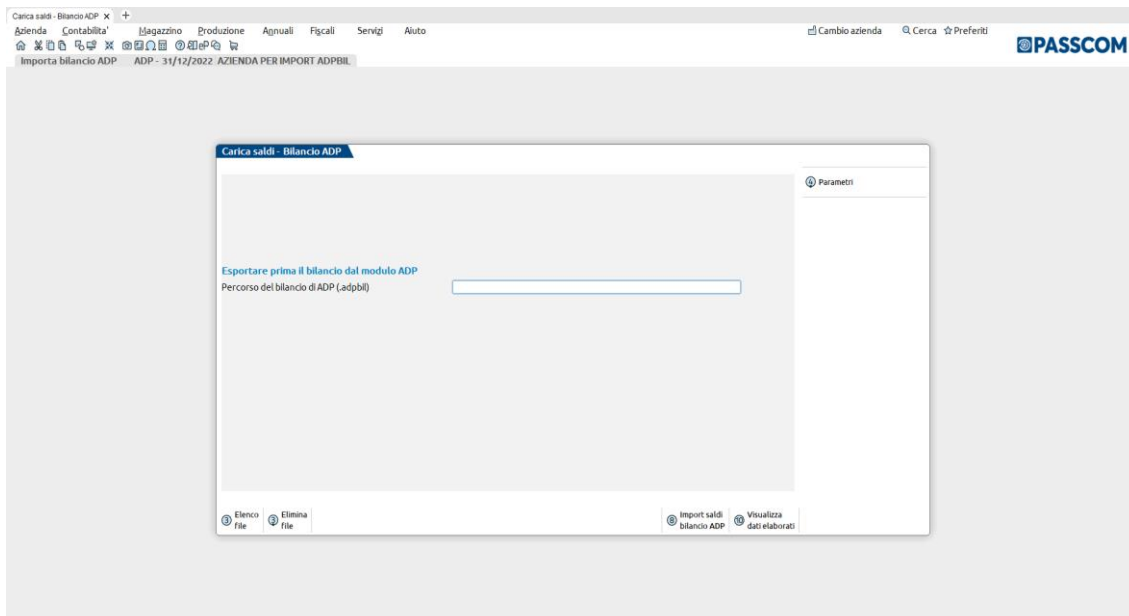
Elenco Elabora Chiudi

Al termine dell’elaborazione è necessario procedere alla riorganizzazione degli archivi aziendali accedendo al menu “Servizi – Riorganizzazione archivi aziendali”.

La disabilitazione della Rubrica unica clienti/fornitori è irreversibile. La prima elaborazione dei dati all’interno della funzione “Carica saldi – Bilancio ADP”, determina la creazione, nella Rubrica clienti/fornitori dell’azienda, dei seguenti conti per l’imputazione dei saldi aggregati di CLIENTI e FORNITORI, distinti tra DARE e AVERE, dal momento che i principi contabili vietano in generale la compensazione di partite con segno opposto:

- 501.00001 - CLIENTI SALDO DARE
- 501.00002 - CLIENTI SALDO AVERE
- 601.00001 - FORNITORI SALDO DARE
- 601.00002 - FORNITORI SALDO AVERE

Accedendo alla funzione viene visualizzata la seguente videata



Nella videata sono disponibili i seguenti campi:

PERCORSO DEL BILANCIO DI ADP (.ADPBIL) – Campo in cui selezionare, tramite il pulsante “Elenco file [F3]”, il file con estensione .ADPBIL esportato dal modulo ADP Bilancio e Budget, dal quale importare i dati.

Nella videata sono disponibili i seguenti tasti:

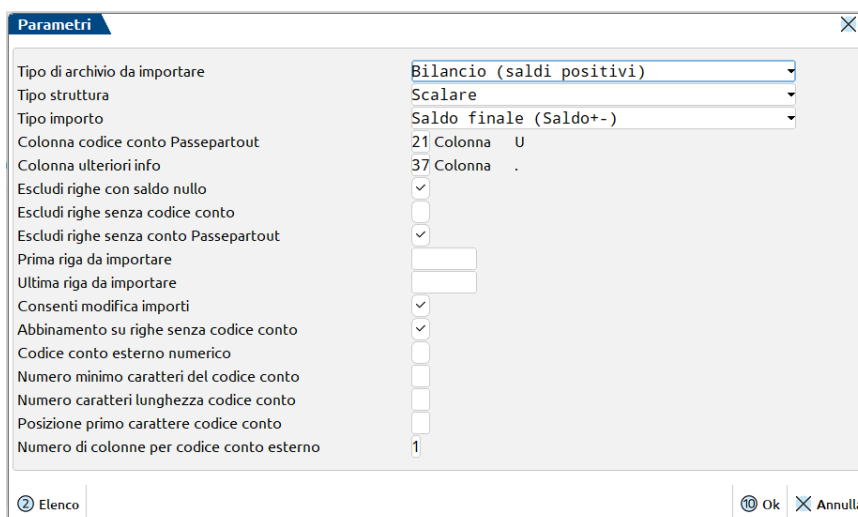
ELENCO FILE [F3] – Consente di ricercare, nelle cartelle del proprio dispositivo, il file .ADPBIL da importare.

ELIMINA FILE [Shift+F3] – Consente di eliminare, dalla cartella di salvataggio, il file .ADPBIL selezionato nel campo “Percorso del bilancio di ADP (.adpbil)”.

IMPORT SALDI BILANCIO ADP [F8] – Consente di importare i dati dal file .ADPBIL e, dopo la conferma di un apposito messaggio, di accedere alla videata nella quale è possibile visualizzare l’elenco dei conti importati. La funzione va utilizzata tutte le volte che occorre reimportare i dati dal file .ADPBIL, ad esempio perché i dati all’interno del file sono stati modificati oppure perché si ha necessità di importare i dati da un nuovo file .ADPBIL. Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla descrizione del tasto funzione “Import dati da CSV [F8]” disponibile al paragrafo “Caricamento saldi – Formato CSV”.

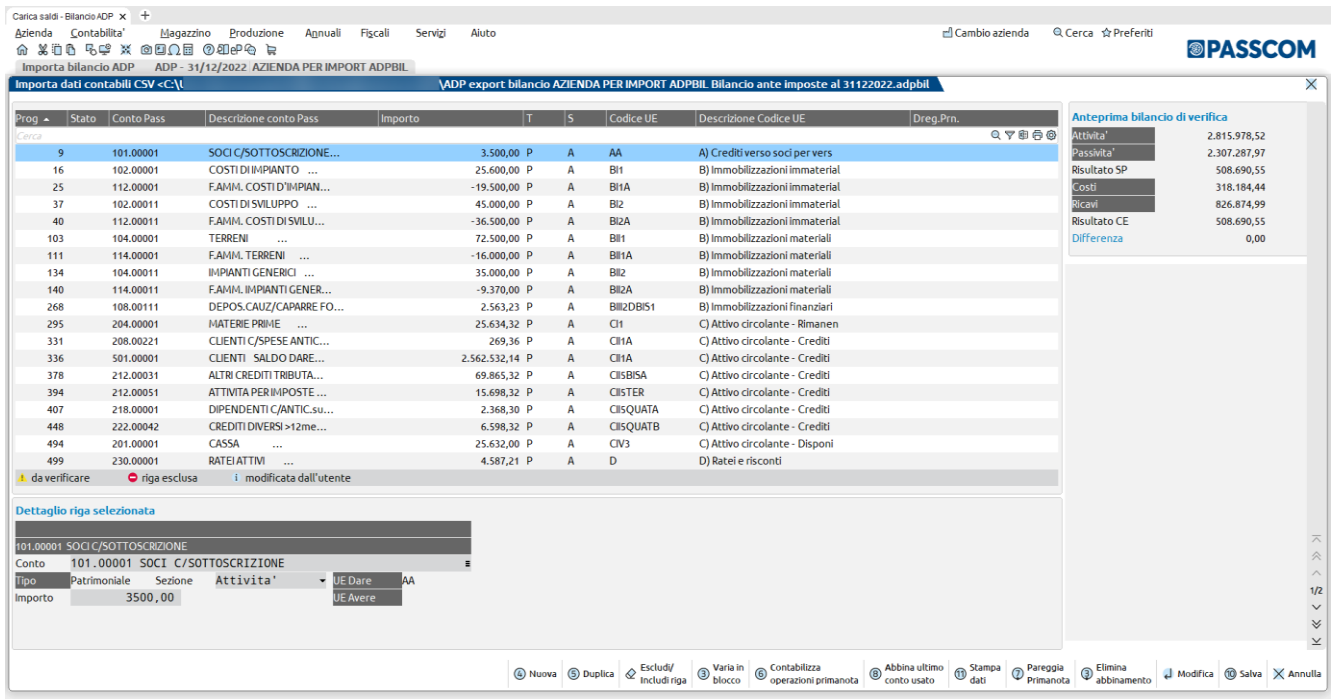
VISUALIZZA DATI ELABORATI [F10] – Il tasto funzione è utilizzabile previa selezione di un file .ADPBIL nel campo “Percorso del bilancio di ADP (.adpbil)”. Consente di accedere alla videata nella quale è possibile visualizzare l’elenco dei conti oggetto della più recente importazione da file .ADPBIL. E’ necessario, pertanto, procedere preliminarmente ad eseguire la funzione “Import saldi bilancio ADP [F8]”.

PARAMETRI [Shift+F4] – Consente di accedere alla maschera in cui risultano preimpostati i parametri di importazione dei dati dal file .ADPBIL. Tali parametri, di norma, non devono essere variati dall’utente, ad eccezione del caso in cui siano state apportate modifiche al file .ADPBIL, successivamente all’esportazione dal modulo ADP Bilancio e Budget. Premendo il tasto funzione viene visualizzata la seguente videata:



Si rimanda al paragrafo “Caricamento saldi – Formato CSV”, per la descrizione dei campi disponibili nella videata.

Tramite il tasto funzione “Importa saldi bilancio ADP [F8]” si accede alla seguente videata nella quale è possibile visualizzare l’elenco dei conti importati da file .ADPBIL.



Una volta confermata l’importazione, è sufficiente controllare che nella sezione “Anteprima bilancio di verifica” venga visualizzato:

- il medesimo risultato d’esercizio sia nel campo “Risultato SP” che nel campo “Risultato CE”;
- un importo pari a zero in corrispondenza del campo “Differenza”.

Si rimanda al paragrafo “Caricamento saldi – Formato CSV”, per la descrizione degli stati di riga e dei tasti funzione disponibili nella videata.

SPRIX/COLLAGE

Attenzione: questo modulo “Sprix/Collage” non è più operativo.

Le funzionalità che riguardano Sprix/Collage sono state trasferite e sono:

1. consultabili nel manuale utente al capitolo “PassBuilder” presente nel paragrafo (voce di menu) “Servizi”;
2. applicabili nel gestionale Passepartout nel modulo “App PassBuilder” del menu “Servizi”;

Relativamente alla documentazione, il manuale “PassBuilder” è un capitolo del menu Servizi contenuto in questo stesso manuale utente, ed il manuale Sprix Collage è una componente (sotto capitolo) insieme ad altri, ovvero il manuale MyDB, il manuale Sprix Mobile, ecc...

Sebbene il manuale Sprix/Collage sia una sezione altamente propedeutica del manuale PassBuilder, per ragioni tecniche è collocato in un contesto separato a cui si accede tramite link, in quanto possiede dei collegamenti all’Editor di programmazione e link interni ad esempi e argomentazioni.

Tutti i manuali di PassBuilder sono consultabili nel manuale utente, ma anche on-line, sia dall’Area Pubblica del sito Edupass.it che da quella dell’Area Sviluppatori presente nell’Area Riservata del sito Passepartout.net (accessibile con credenziali user/password oppure dal Gestionale).

Relativamente ai due manuali Sprix/Collage e PassBuilder, questi sono raggiungibili in diversi modi, ma sono comunque i medesimi e sono stampabili in PDF per consultazioni off-line.

[Link al manuale Sprix/Collage in Area Pubblica.](#)

[Link al manuale Sprix/Collage in Area Riservata.](#)

[Link al manuale PassBuilder in Area Pubblica](#) (vedere il capitolo PassBuilder del menu Servizi nel manuale Passepartout).

[Link al manuale PassBuilder in Area Riservata](#) (il documento è il capitolo estratto dal manuale Passepartout).

PASSBUILDER

PassBuilder è la nuova piattaforma di sviluppo di Passepartout che permette di riorganizzare le verticalizzazioni aggregando funzionalità diverse all'interno di una stessa applicazione.

Tramite la Suite PassBuilder è possibile creare, rilasciare, configurare ed eseguire applicazioni, contenenti Sprix, Collage, Librerie, Tabelle/Anagrafiche MyDB, Moduli di stampa, Cartelle dati, Elementi Mobile e Archivi Mobile, Datatrek e Collage Datatrek, da poter rilasciare in un'unica soluzione.

PassBuilder mette a disposizione un cruscotto sul quale è possibile vedere immediatamente quali sono le applicazioni presenti sull'installazione, la loro versione ed avere una visione globale dei vari componenti che fanno parte della personalizzazione. Tramite un unico passaggio, è possibile rilasciare o installare un'applicazione completa in tutte le sue parti.

Per creare, modificare o cancellare una applicazione tramite lo strumento PassBuilder è attiva la voce di menu:

- 'Servizi - App PassBuilder'

ATTENZIONE: la funzionalità App PassBuilder non è compatibile con l'interfaccia Lite.

ATTENZIONE: il manuale delle componenti funzionali **Sprix/Collage** è un documento propedeutico per la programmazione in PassBuilder; per ragioni tecniche è collocato in un contesto separato raggiungibile sia dall'Area Pubblica del sito Edupass.it ([Link](#)) che dall'Area Sviluppatori presente nell'Area Riservata del Sito Passepartout.net ([Link](#)). Il manuale dei **Moduli di Stampa**, invece, resta collocato come capitolo del modulo 'Personalizzazioni' presente nel menu 'Servizi' del manuale utente Passepartout.

APP PASSBUILDER

Da questa funzione si accede alla gestione di PassBuilder dove è possibile definire le varie componenti delle personalizzazioni.

Accedendo al menù si apre la seguente videata dove vengono elencate le applicazioni presenti sull'installazione e dove è possibile inserirne di nuove o modificare quelle esistenti.



Codice	Nome	Tipo	Stato	Stato aggiornamento azienda
010999CLPASSCOM	Check List Grafica	App Passepartout	App non disponibile	Azienda BIK aggiornata
010999FATTURAPA	Fattura Elettronica XML	App Interna	Ok	Azienda BIK aggiornata
010999PASSBILL	PassBill - Punto cassa	App Passepartout	Ok - Nuova versione disponibile	Azienda BIK aggiornata
010999RISTAMPABC	Ristampa DDT già fatturati	App Passepartout	Ok	Azienda BIK aggiornata
011191IMC	Importazioni CONTABILI	App Produttore 11191	Ok	Azienda BIK aggiornata
904702DOC2WORD	Stampa documenti Office	App Utente	Ok	Azienda BIK aggiornata
911072MARTY	APP MARTY	App Utente	Ok	Azienda BIK aggiornata
912558FRMWK	SDK FrameWork Sprix (1.1.6)	Non determinabile	App non valida	Azienda BIK errore aggiorn
923875CONTRALOC	Gestione Contratti di Locazione	App Utente	App da depositare	Azienda BIK aggiornata
923875CUSCAREPRO	Customer care	App Utente	Ok	Azienda BIK App non abilit
925388DATIINTRA	TEST INTRACEE	App Utente	Modificata	Azienda BIK aggiornata
928797CLAUDIO	App di prova per linux	App Utente	Ok	Azienda BIK da aggiornare
928797CONVPDFA	Test su CONVPDFA	App Utente	Nuova	Azienda BIK aggiornata
928797COPY	Test su Copyfile	App Utente	Nuova - Modificata	Azienda BIK aggiornata
928797GS02	Riservato Gruppo sprix 002	App Utente GS02	Ok	Azienda BIK App non ammiss

Vengono mostrati:



- Il codice dell'applicazione, tale codice è composto dal codice contratto dell'installazione sulla quale è stata creata l'app e dal codice assegnato in fase di creazione (es.: 010999CUSCAREPRO).
- Il nome dell'applicazione.
- Il tipo di applicazione che può assumere i seguenti valori:

- 'App Utente <GSgruppo>' Applicazione creata direttamente sull'installazione corrente o dal proprio partner. Se l'app è strettamente legata ad un gruppo sprix, viene indicato anche il codice del gruppo corrispondente.
- 'App Passepartout' Applicazione di proprietà della Passepartout. Applicazioni scaricabili dal PassStore e non modificabili.
- 'App Produttore <codice>' Applicazione di proprietà del produttore indicato nel campo <codice>. Applicazioni scaricabili dal PassStore e non modificabili.
- 'Interna' Applicazione utilizzata internamente dalle procedure Passepartout.
- 'Non determinabile' In caso di errore.

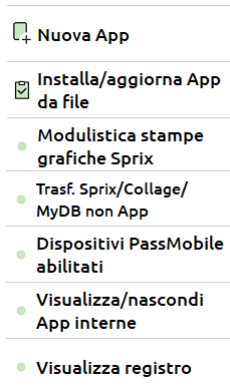
- Lo stato in cui si trova l'applicazione sull'installazione. Può assumere il seguente significato:

- Nuova Applicazione in creazione, non ancora applicata sulle aziende.
- Ok Applicazione attiva su tutte le aziende in cui è stato possibile renderla fruibile. Per constatare quali sono le aziende sulle quali non è stato possibile pubblicare l'applicazione, o una sua modifica, consultare il resoconto tramite il pulsante "Abilitazione aziende".
- Ok - Nuova versione disponibile Applicazione scaricata dal PassStore per la quale è presente un aggiornamento non ancora installato. Contestualmente compare l'icona  lampeggiante anche sulla barra in basso a destra del gestionale, e si accende il pulsante "Aggiorna App da PassStore".
- Nuova - Modificata Applicazione in creazione e successivamente modificata, ma non ancora applicata sulle aziende. Per fare in modo che le modifiche e/o le impostazioni vengano rese visibili a tutte le aziende dell'installazione occorre utilizzare il pulsante "Applica modifiche".
- Modificata Applicazione attualmente in modifica. Su tutte le aziende, compresa quella corrente, rimane in esecuzione la versione precedente alla modifica, questo ne permette la modifica anche se l'applicazione è in uso da un altro utente o su un'altra azienda. Utilizzare il pulsante "Applica modifiche" per rendere effettive le modifiche su tutte le aziende, compresa quella corrente.
- App disabilitata *Non più utilizzato, Gestione sostituita dall'abilitazione/disabilitazione sull'azienda*.
- App non valida È stato rilevato un errore sull'applicazione. Utilizzare il pulsante "Informazioni app" per maggiori dettagli.
- App non disponibile Applicazione non utilizzabile sull'installazione corrente. Utilizzare il pulsante "Informazioni app" per maggiori dettagli.
-  App da depositare Attivo solo su installazioni in cui è presente sprix in modalità **pubblica**. Indica che l'applicazione non è stata ancora trasferita nel deposito Passepartout.

- Lo stato in cui si trova l'applicazione sull'azienda (valorizzato solo con azienda aperta). Le informazioni della colonna riguardano l'azienda corrente, per le altre aziende si può utilizzare il pulsante "Abilitazione aziende". Può assumere il seguente significato:

- Azienda xxx aggiornata Ultime modifiche Applicate all'app, correttamente aggiornate sull'azienda corrente.
- Azienda xxx da aggiornare Ultime modifiche Applicate all'app, non ancora aggiornate sull'azienda corrente.
- Azienda xxx App non abilitata L'applicazione risulta disabilitata sull'azienda corrente.
-  Azienda xxx errore aggiornamento L'aggiornamento dell'applicazione non è andato a buon fine. Utilizzare il pulsante "Informazioni app" per maggiori dettagli.
-  Azienda xxx app non ammessa L'app non è fruibile nell'azienda corrente. Ad esempio se si tratta di una app di gruppo e l'azienda appartiene ad un gruppo diverso. Utilizzare il pulsante "Informazioni app" per maggiori dettagli.

Nella pulsantiera di destra, in base alle varie configurazioni del gestionale, sono attivi i seguenti pulsanti:

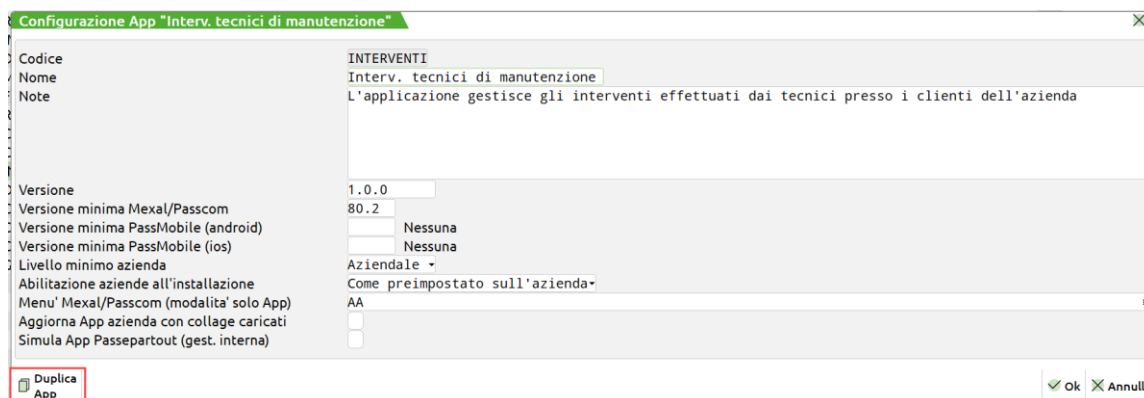


NUOVA APP [F4]: tramite questo pulsante è possibile aggiungere una nuova Applicazione oppure duplicarne una esistente. Viene aperta una videata dove occorre specificare:

- il 'Codice' dell'app che si sta creando
- il nome che verrà utilizzato nel menu al momento dell'esecuzione
- un campo note, se si vuole mettere una descrizione più esplicativa
- la versione dell'app che viene utilizzata quanto si installano gli aggiornamenti, per far scattare gli eventi collage sulle modifiche dell'app, piuttosto che i controlli di aggiornamenti automatici per le app pubblicate sul Passstore.
- versione minima di Mexal/Passcom necessaria per installare e utilizzare l'app e i suoi aggiornamenti
- versione minima installata sul dispositivo mobile, necessaria per installare l'app di PassMobile (iOS e Android)
- limitazioni in base al livello aziendale.
- l'abilitazione dell'App in base al parametro "App abilitate" impostato in "Anagrafica azienda", oppure non abilitarla su nessuna azienda.

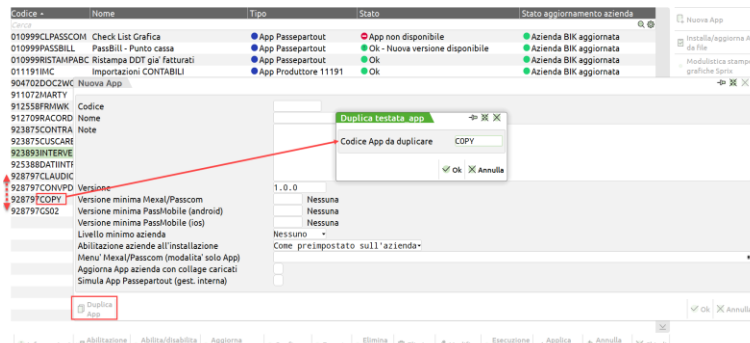
NOTA BENE: - *Creando una nuova azienda, indipendentemente dai parametri impostati all'interno della configurazione delle singole app, le App già presenti sull'installazione verranno automaticamente tutte abilitate sulla nuova azienda.*

- le voci di menu del gestionale che si vogliono mostrare se eseguito in modalità solo app: elencare le sigle delle voci di menu oppure scegliere le voci di menu utilizzando il pulsante "Elenco voci di menu"[F2]



Utilizzando il pulsante **DUPLICAZIONE APP [F4]**, viene richiesto il codice dell'app che si vuole duplicare. E' possibile duplicare solo app create nell'installazione in cui ci si trova, per questo motivo non occorre specificare il codice dell'installazione.

Viene copiata la definizione dell'app con all'interno tutti i suoi elementi, eventuali dati legati all'app, rimangono, invece, solo nell'app di origine.

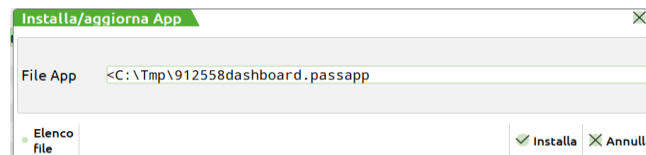


La modifica del codice è possibile solo fino a quando l'app è ancora in fase di creazione e non è mai stata pubblicata sulle aziende

INSTALLA/AGGIORNA APP DA FILE [ShF4]: tramite questo pulsante è possibile installare o aggiornare una Applicazione esportata da un'altra installazione, oppure scaricata dal PassStore.

NOTA BENE: Se gli eseguibili dell'app che si vuole importare includono delle librerie presenti in un'altra App e nell'installazione corrente è presente sprix in modalità **pubblica**, oltre all'app corrente, occorre importare preventivamente, anche l'app o le app che contengono le librerie.

Viene aperta una videata dove occorre specificare la directory dove si trova l'applicazione e il nome del file da importare. Il campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per i dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali – Gestione file utente".



NOTA BENE: Sulle installazioni in cui è presente sprix in modalità **pubblica**, le 'Applicazioni Utente' vengono installate come 'App Utente pubbliche'. Questo implica che, escluse quelle che passano dal PassStore, tutte le app siano depositate automaticamente presso i server della Passepartout per ragioni di garanzia e di sicurezza per l'Utente Finale. La procedura fornisce un opportuno messaggio di conferma del trasferimento sul server, altrimenti detto deposito, prima di confermare un'installazione. Per le personalizzazioni pubbliche non PassApp, restano, invece, in vigore le politiche precedenti alla versione 2016H.

ATTENZIONE: in modalità pubblica, affinché un'app sia importabile oppure siano applicate le modifiche di un'app presente, è requisito obbligatorio che il server Passepartout possa comunicare via https (porta 443) con l'host ws-02.passcom.it, tramite la cui connessione le app sono depositate in Server Farm Passepartout.

MODULISTICA STAMPE GRAFICHE SPRIX [CtrlShF4]: consente l'aggiunta e la personalizzazione dei moduli di stampa grafici gestiti da Sprix. Per la costruzione del modulo di stampa si faccia riferimento al relativo manuale, per le opzioni di lancio della stampa consultare l'istruzione APRISTAMP_EXT del manuale sprix.

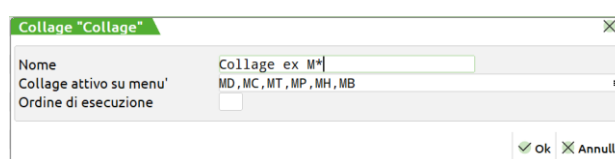
TRASFERIMENTO SPRIX/COLLAGE/MyDB non APP [ShF8]: questa funzionalità permette di importare tutti gli sprix, i collage e gli archivi MyDB presenti sull'installazione, all'interno di PassBuilder. La funzione deve essere lanciata senza nessuna azienda aperta e con l'utente amministratore. Vengono trasferite anche le personalizzazioni delle aziende alle quali si accede con utenti always-on base ed always-on estesi; le app che vengono create, comunque continueranno ad essere visibili solo dagli utenti autorizzati.

Relativamente a **MyDB** vengono importate le definizioni degli archivi e vengono **rinominati** i file contenenti i dati. Anche all'interno di MexalDB, se attivo, la sintassi dei nomi dei file cambia.

NOTA BENE: Dopo il passaggio è consigliato riverificare il corretto funzionamento delle personalizzazioni esistenti. Come indicato in precedenza, i nomi degli archivi Mydb all'interno delle app hanno una sintassi diversa, per quello che riguarda gli sprix/Collage che li utilizzano, in linea generale vengono mantenute valide entrambi le sintassi. Nel caso si utilizzino le variabili **SXARC** e **SXMYD**, invece, occorre modificare i sorgenti, in quanto il valore di ritorno è diverso.

Relativamente a **MexalDB**, invece, rimane a carico dell'utente la modifica degli sprix e delle query esterne che fanno riferimento a tali archivi.

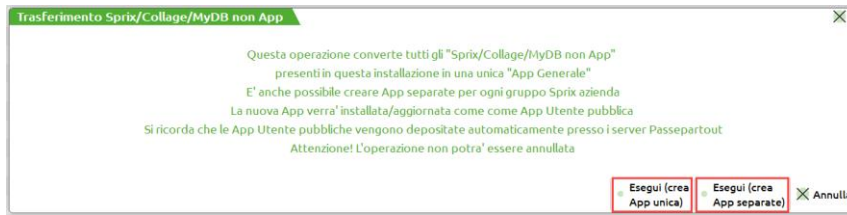
Per quello che riguarda l'import dei **collage**, alcune delle impostazioni sui menu di partenza non vengono mantenute in quanto è stata modificata la gestione con la possibilità di lanciare lo stesso collage da menu diversi elencandoli specificatamente:



ATTENZIONE: In alcuni casi, viene impostato il menu AUTO al posto ad esempio dei menu richiamati con '*'. Occorre, quindi, dopo aver effettuato l'import, rivedere la correttezza di tali impostazioni.

La funzione è lanciabile solamente con nessuna azienda aperta e se i dati di tutte le aziende sono aggiornati alla versione corrente.

Viene data la possibilità di creare una app diversa per ogni gruppo sprix presente sulle aziende dell’installazione, oppure di importare tutto all’interno di un’unica applicazione.



Scegliendo la seconda opzione vengono create tante applicazioni per quanti sono i gruppi sprix presenti sulle varie aziende dell’installazione più una ulteriore applicazione per gli sprix che non appartengono a nessun gruppo. All’interno di OGNI applicazione vengono copiati TUTTI gli archivi MyDB presenti sull’installazione, sarà a cura dell’utente la facoltà di togliere gli archivi che non interessano.

928797GS00	Gruppo Sprix Generale	App Utente GS00	Ok
928797GS02	Gruppo sprix 002	App Utente GS02	Ok
928797GS05	Gruppo Sprix 005	App Utente GS05	Ok
928797GS15	Gruppo Sprix 015	App Utente GS15	Ok
928797GS88	Gruppo Sprix 088	App Utente GS88	Ok

Le applicazioni create in automatico hanno la sintassi: “CodiceInstallazione + GS + Gruppo sprix”, tale codice ne vincola il loro utilizzo.

NOTA BENE: Ogni applicazione associata al gruppo sprix sarà accessibile automaticamente solo dalle aziende che hanno impostato tale gruppo sprix, esattamente come funziona con la gestione degli sprix precedente a PassBuilder.

Se, invece, si decide di portare tutte le personalizzazioni esistenti all’interno di un’unica applicazione verrà creata una unica app con la sintassi: “CodiceInstallazione + GENERALE” accessibile da tutte le aziende:

928797GENERALE	Generale	App Utente	Ok
----------------	----------	------------	----

La funzione di passaggio tutto in app non è ripetibile. Nel caso si voglia ripristinare la situazione precedente al passaggio occorre ripristinare i vari componenti dalle copie di backup che vengono fatte in automatico dalla procedura. In particolare:

Gli Sprix e Collage prima del trasferimento vengono copiati in

...\dati\pers\sprix_trasf_in_app_backup\sprix_trasf_in_app_backup_<dataOra>

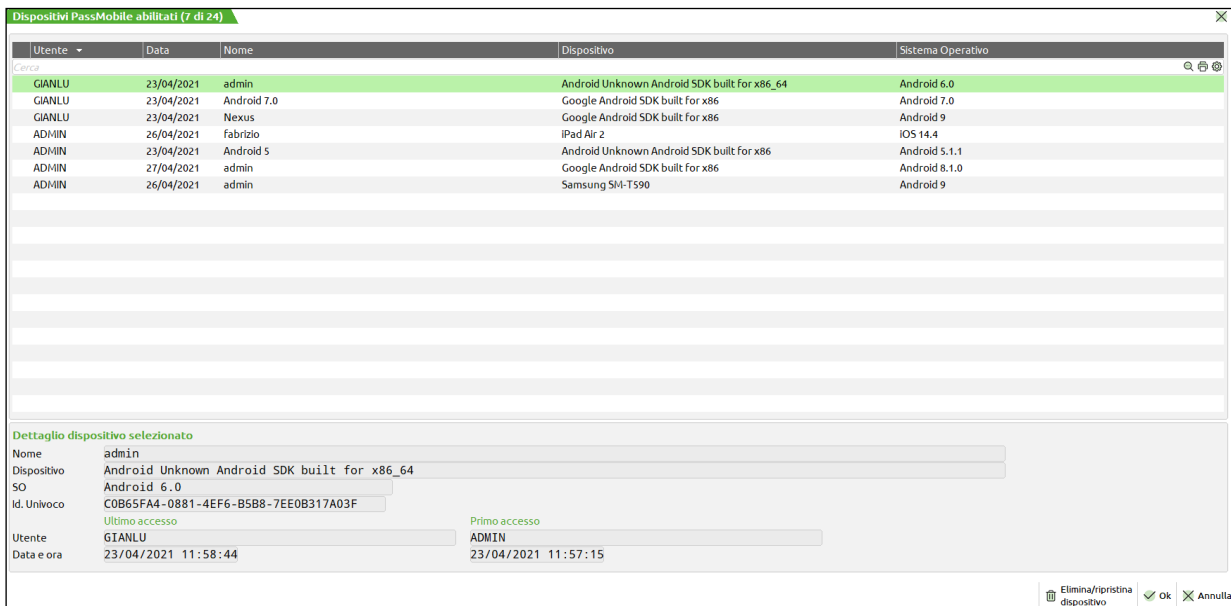
Le definizioni delle anagrafiche/tabelle MyDB vengono copiate in:

...\dati\pers\mydb_trasf_in_app_backup\mydb_trasf_in_app_backup_<dataOra>

La copia dei dati MyDB dell’azienda viene effettuata in

...\dati\datiaz\<Azienda>\datimdb_trasf_in_app_backup\datimdb_trasf_in_app_backup_<dataOra>

DISPOSITIVI PASSMOBILE ABILITATI [CtrlShF2]: attivo su App mobile acquistate sul PassStore. Tramite questa funzione è possibile gestire il numero di dispositivi mobile che sono disponibili in base al codice contratto utilizzato.



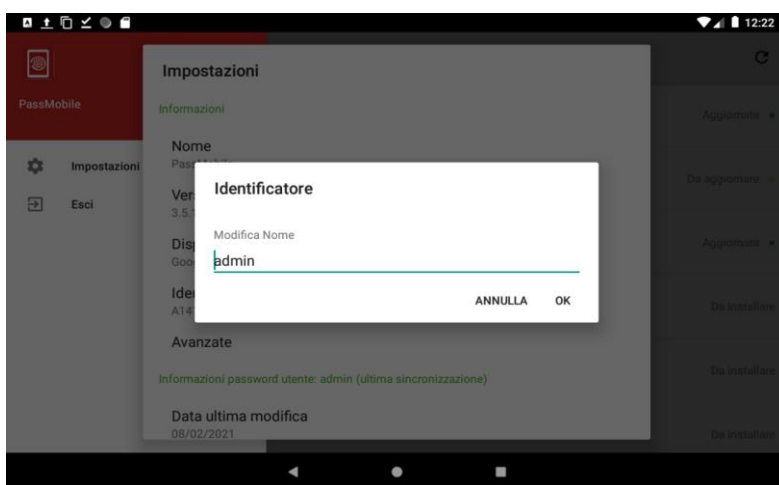
Verrà mostrata una lista con solo il numero di dispositivi permessi dal codice contratto. Ad ogni accesso da parte di un dispositivo mobile verrà occupato uno slot fino ad arrivare ad esaurimento. Nell'esempio è stato scelto un codice contratto che prevede un numero massimo di 24 terminali dei quali solo 7 sono stati occupati. La lista elenco può essere ordinata secondo una specifica colonna e può essere personalizzata mostrando solo i dati necessari.

Ogni slot conterrà le informazioni del particolare dispositivo:

- Nome: identificativo del dispositivo
- Dispositivo: modello del dispositivo
- SO: sistema operativo del dispositivo
- Id. univoco
- Ultimo accesso: utente e data e ora dell'ultimo accesso
- Primo accesso: utente e data e ora del primo accesso

Tutti i dati elencati, a parte il nome, vengono assegnati automaticamente dal gestionale quando si sincronizza con Passmobile

Il Nome (default nome utente) invece può essere personalizzato dall'utente che utilizza il dispositivo mobile. A tal proposito, dall'esecutore Passmobile, è necessario accedere al menù Impostazioni e fare un long-press sulla voce Identificatore. Si aprirà una finestra in cui sarà possibile inserire un nome personalizzato per identificare il particolare dispositivo mobile. Questo nome, alla prima sincronizzazione con il gestionale, verrà poi inserito nello slot corrispondente.



I dispositivi che non sono presenti in lista non potranno eseguire l'App e non la vedranno comparire tra le App disponibili.

I dispositivi che sono stati esclusi dalla lista, ma avevano già installato la App, alla prima sincronizzazione con il gestionale si troveranno l'App bloccata e non più utilizzabile. Inoltre, un dispositivo eliminato dalla lista, potrà accedere nuovamente solo dopo che siano trascorsi 5 giorni a patto che ci siano slot liberi.

VISUALIZZA/NASCONDI APP INTERNE [Ctrl+ShF8]: Permette di aggiungere all'elenco delle App visualizzate, le app che vengono utilizzate internamente dal gestionale.

VISUALIZZA REGISTRO [Ctrl+ShF3]: (attivo solo con utente amministratore) permette di consultare il log delle operazioni effettuate dall'utente e dal gestionale, sulle varie app e sui loro elementi. Tale registro è accessibile anche tramite Ctrl+G, opzione "Visualizza Registri/Log", poi "Registro App".

Id	Data	Time	Device	User	Action
467	15/07/20	17:37:16.465	65273ibzP9uJ	ADMIN	App 923875CUSCAREPRO "Customer care" elemento stp_list.es modificato
468	15/07/20	17:37:16.641	65273ibzP9uJ	ADMIN	App 923875CUSCAREPRO "Customer care" elemento stp_sico.es modificato
469	15/07/20	17:37:16.833	65273ibzP9uJ	ADMIN	App 923875CUSCAREPRO "Customer care" elemento stp_task.es modificato
470	15/07/20	17:37:17.153	65273ibzP9uJ	ADMIN	App 923875CUSCAREPRO "Customer care" elemento sprix7.es modificato
471	15/07/20	17:37:17.745	65273ibzP9uJ	ADMIN	App 923875CUSCAREPRO "Customer care" elemento test2.es modificato
472	15/07/20	17:37:17.905	65273ibzP9uJ	ADMIN	App 923875CUSCAREPRO "Customer care" elemento cd_vieml.es modificato
473	15/07/20	17:37:18.334	65273ibzP9uJ	ADMIN	App 923875CUSCAREPRO "Customer care" elemento vis_log.es modificato
474	15/07/20	17:38:12.216	65273ibzP9uJ	ADMIN	[<] App 923875CUSCAREPRO "Customer care" fine modifica (modifiche annullate)
475	15/07/20	17:41:49.741	65273ibzP9uJ	ADMIN	App 912558FRMWK310 "SDK FrameWork Sprix 3.1.0" installata
476	15/07/20	17:41:49.834	65273ibzP9uJ	ADMIN	Azienda BIK - App 912558FRMWK310 disabilitata
477	15/07/20	17:41:49.935	65273ibzP9uJ	ADMIN	Azienda DDD - App 912558FRMWK310 disabilitata
478	15/07/20	17:41:49.947	65273ibzP9uJ	ADMIN	Azienda PPP - App 912558FRMWK310 disabilitata
479	15/07/20	17:41:49.960	65273ibzP9uJ	ADMIN	Azienda PRO - App 912558FRMWK310 disabilitata
480	15/07/20	17:41:49.972	65273ibzP9uJ	ADMIN	Azienda TTT - App 912558FRMWK310 disabilitata
481	15/07/20	17:41:49.984	65273ibzP9uJ	ADMIN	Azienda VVV - App 912558FRMWK310 disabilitata
482	15/07/20	17:41:58.709	65273ibzP9uJ	ADMIN	Azienda BIK - App 912558FRMWK310 abilitata
483	15/07/20	17:42:05.600	65273ibzP9uJ	ADMIN	Sincronizzazione azienda BIK (con azienda in uso) - App 912558FRMWK310 nuova
484	15/07/20	17:42:22.325	65273ibzP9uJ	ADMIN	[>] App 923875CUSCAREPRO "Customer care" in modifica
485	15/07/20	17:42:23.566	65273ibzP9uJ	ADMIN	App 923875CUSCAREPRO "Customer care" elemento cr_areml.es modificato
486	15/07/20	17:42:24.656	65273ibzP9uJ	ADMIN	App 923875CUSCAREPRO "Customer care" elemento chg_own.es modificato

Sulla barra dei comandi a seconda delle varie configurazioni sono attivi i seguenti pulsanti:



AGGIORNA APP DA PASSSTORE [ShF2]: pulsante attivo solo su App scaricate dal PassStore in attesa di aggiornamento. Tramite questo pulsante è possibile aggiornare l’App sulla quale si è posizionati, previa conferma da parte dell’utente:

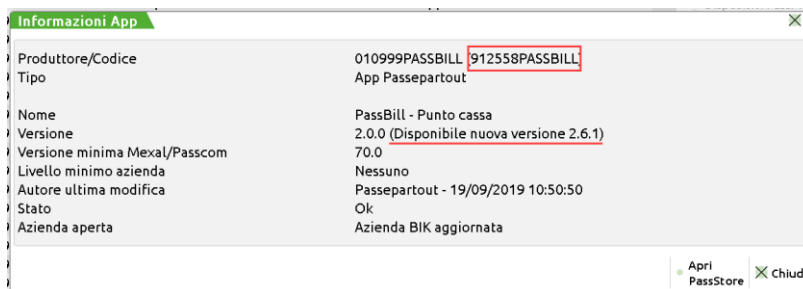


Con il pulsante **MAGGIORI INFORMAZIONI [F2]** si può accedere al PassStore per visualizzare le novità apportate dell’aggiornamento. Una volta aggiornata l’App, se il sistema riesce ad applicarla alle varie aziende (vedi pulsante “Applica modifiche”), questa è immediatamente disponibile sull’installazione.

INFORMAZIONI APP [F2]: questa funzione apre una videata contenente le informazioni generiche dell’applicazione quali:

- informazioni generiche sull’app in uso (produttore, versione dell’app, limitazioni sui livelli aziendali, autore dell’ultima modifica, ecc.)

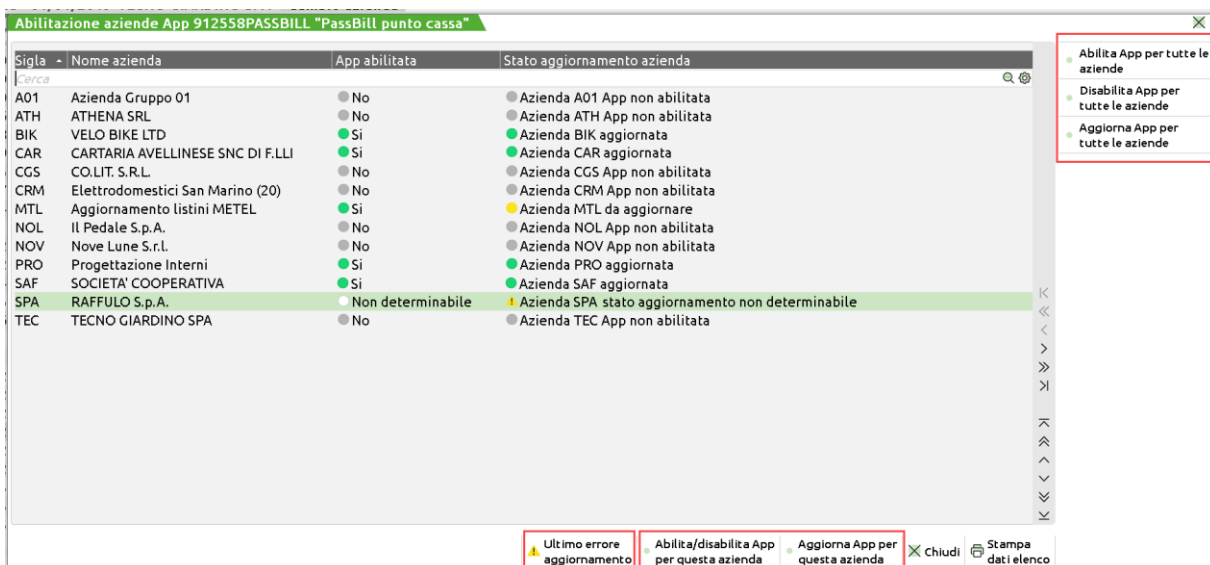
***NOTA BENE:** in caso di app pubblicata sul PassStore viene riportato anche il codice che aveva l’app prima della pubblicazione. Tale codice deve essere utilizzato da sprix nel caso in cui si voglia accedere ad archivi condivisi presenti nell’app stessa.*



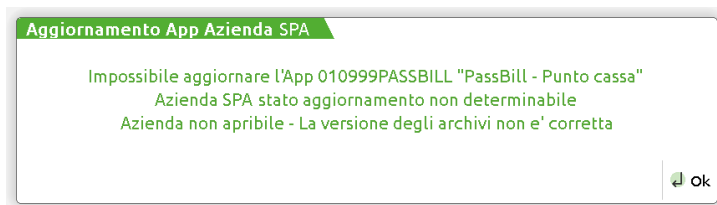
- informazioni generiche sull’app in modifica (produttore, versione dell’app, limitazioni sui livelli aziendali, autore dell’ultima modifica, ecc.)
- versione dell’app disponibile sul PassStore (solo per app scaricate dal passStore)
- eventuali errori presenti sull’app

All’interno della videata è anche presente il pulsante **APRI PASSSTORE [F2]** per accedervi direttamente da un browser

ABILITAZIONE AZIENDE [ShF11]: con questa funzione è possibile verificare se l’applicazione su cui si è posizionati è abilitata o meno sulle varie aziende. Inoltre viene indicato, sempre per azienda, lo stato dell’ultima pubblicazione della app.



Nel caso in cui lo stato dell’app non sia determinabile è possibile visualizzarne la motivazione con il pulsante **ULTIMO ERRORE AGGIORNAMENTO [F2]**.



Se una o più aziende non risultano aggiornate è possibile riprovare ad applicare le modifiche utilizzando i pulsanti **AGGIORNA APP PER QUESTA AZIENDA [F7]** oppure **AGGIORNA APP PER TUTTE LE AZIENDE [F8]** presenti nella videata. Se anche in questo caso, l'aggiornamento non va a buon fine, questo verrà effettuato in automatico al primo accesso valido all'azienda.

Da questa videata inoltre è possibile verificare in quali aziende l'applicazione è abilitata o meno. Tramite i pulsanti **ABILITA APP PER TUTTE LE AZIENDE [ShF5]** e **DISABILITA APP PER TUTTE LE AZIENDE [ShF6]** è possibile abilitare o disabilitare l'applicazione in blocco per tutte le aziende. Infine con il pulsante **ABILITA/DISABILITA APP PER QUESTA AZIENDA [F6]** può essere impostata l'opzione sulla singola azienda.

Le impostazioni su aziende diverse rispetto a quella su cui si è posizionati sono possibili solo se non sono in uso.

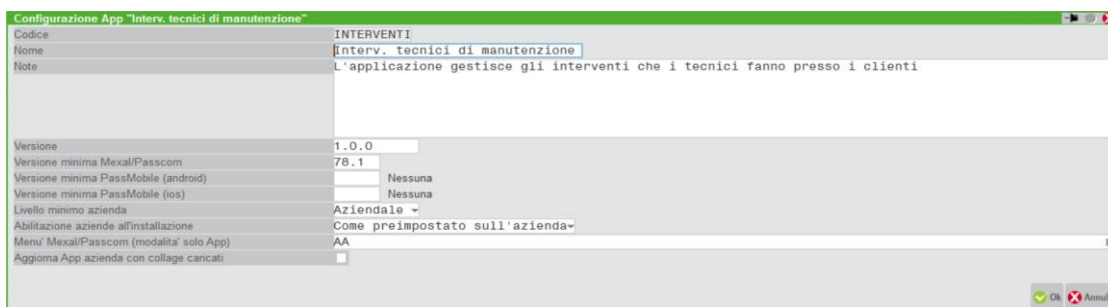
Per gli altri livelli di abilitazione/disabilitazione (aziendale e/o per utente/gruppo utenti) consultare l'apposito paragrafo 'Abilitazioni/Disabilitazioni App'.

ABILITA/DISABILITA AZIENDA APERTA [F6]: Attivo solo con azienda aperta. Abilita o disabilita sull'azienda corrente l'app sulla quale si è posizionati. L'azienda deve essere ad uso esclusivo del terminale. Se una App viene disabilitata, questa viene cancellata fisicamente dalla cartella dell'azienda a patto che non abbia al suo interno dati DataTrek e/o archivi MyDB valorizzati. In quest'ultimo caso i dati MyDB vengono comunque tenuti allineati, per un eventuale riabilitazione dell'applicazione.

AGGIORNA AZIENDA APERTA [F3]: Attivo solo con azienda aperta. Permette di applicare all'azienda corrente, le ultime modifiche salvate sull'applicazione. L'azienda deve essere ad uso esclusivo del terminale.

CONFIGURA APP [F7]: da questa funzione è possibile modificare i dati dell'applicazione, inseriti in fase di creazione.

N.B.: La modifica del codice è possibile solo se l'app è ancora in fase di creazione e non è mai stata pubblicata sulle aziende.



ESPORTA APP [ShF6]: tramite questo pulsante è possibile esportare l'applicazione su cui si è posizionati. Se l'applicazione si trova nello stato 'In modifica' viene chiesto se si vuole esportare l'applicazione modificata o l'ultima versione pubblicata in uso sull'installazione. Inoltre occorre specificare la directory dove deve essere esportata l'app.

Il campo è soggetto ai controlli d'accesso file utente. Per i dettagli si veda il manuale alla sezione "Nozioni Generali – Gestione file utente".



NOTA BENE: Se gli eseguibili dell'app da esportare includono delle librerie presenti in un'altra App e nell'installazione di destinazione dell'app è presente sprix in modalità **pubblica**, oltre all'app corrente, occorre esportare, e successivamente importare sull'installazione di destinazione, anche l'app o le app che contengono le librerie.

DEPOSITA APP UTENTE PUBBLICA [ShF7]: attivo solo su installazioni in cui è presente sprix in modalità **pubblica** e con utente amministratore o per utenti monoaziendali. La funzione provvede a trasferire l'app nel deposito Passepartout, condizione necessaria per poter utilizzare l'app sull'installazione.

In generale, un'app in stato da depositare non risulta utilizzabile finché non depositata. Pertanto, già installando un'app ex novo, se fallisse il primo deposito, la procedura non potrebbe completare l'installazione app.

ELIMINA SORGENTI SPRIX/COLLAGE APP [ShF5]: questa funzionalità permette eliminare i sorgenti all'interno di una app per poterla esportare quindi rilasciare e installare senza sorgenti (su installazioni in cui è presente MDS). Successivamente alla cancellazione è

sufficiente esportare l'app con l'opzione 'App modificata'. Al fine di ripristinare i sorgenti utilizzare il pulsante **ANNULLA MODIFICHE [F8]**.

Le funzioni **ELIMINA APP**, **ELIMINA SORGENTI**, **APPLICA MODIFICHE** e **ANNULLA MODIFICHE** effettuano una copia dell'app nella cartella ...\\dati\temp \backup_app e che verrà mantenuta per 30 giorni. Da tale copia sarà possibile recuperare sia l'intera app che i singoli elementi in essa contenuti.

Esempio per il ripristino dell'app: rinominare il file che si chiama: backup_2021_05_05_104207107_123456prova.passapp in 123456prova.passapp. All'interno di passbuilder utilizzare il pulsante 'Installa aggiorna app da file' per ricaricare l'app

Esempio per il ripristino di un elemento dell'app: aprire con un software per decomprimere i file (winzip, winrar, 7zip ecc...) estrarre l'elemento desiderato ed importarlo da dentro l'app.

ELIMINA [ShF3]: tramite questo pulsante è possibile eliminare l'applicazione su cui si è posizionati. La cancellazione dell'App elimina anche eventuali dati MyDB e/o Datatrek presenti. Una copia dell'App eliminata e dei suoi dati (MyDB/Datatrek) vengono messi nella cartella ..\\dati\temp e mantenuti per 30 giorni.

NOTA BENE: L'eliminazione avviene per tutte le aziende dell'installazione e vengono eliminati anche i dati di tutti i MyDB e DB Datatrek le cui definizioni sono presenti all'interno dell'app.

Le funzioni **ELIMINA APP**, **ELIMINA SORGENTI**, **APPLICA MODIFICHE** e **ANNULLA MODIFICHE** effettuano una copia dell'app nella cartella ...\\dati\temp \backup_app e che verrà mantenuta per 30 giorni. Da tale copia sarà possibile recuperare sia l'intera app che i singoli elementi in essa contenuti.

Esempio per il ripristino dell'app: rinominare il file che si chiama: backup_2021_05_05_104207107_123456prova.passapp in 123456prova.passapp. All'interno di passbuilder utilizzare il pulsante 'Installa aggiorna app da file' per ricaricare l'app

Esempio per il ripristino di un elemento dell'app: aprire con un software per decomprimere i file (winzip, winrar, 7zip ecc...) estrarre l'elemento desiderato ed importarlo da dentro l'app.

ESECUZIONE DI PROVA [ShF12]: tramite questo pulsante è possibile lanciare una simulazione dell'esecuzione dell'applicazione senza renderla pubblica. La funzione è eseguibile solamente se nessun altro utente sta utilizzando l'azienda.

Viene abilitata una nuova sessione sulla quale è possibile utilizzare l'applicazione, per verificarne il funzionamento prima che questa venga pubblicata.

NOTA BENE: le **MODIFICHE** apportate ai **DATI** in questa sessione, sia che si tratti di archivi Mydb, che di tutto il resto del gestionale, **SONO SEMPRE EFFETTIVE**, anche se l'applicazione è in esecuzione di prova. Se, invece, sull'applicazione sono state effettuate modifiche alle strutture degli archivi MyDB, questi non saranno accessibili fino a che l'app non verrà pubblicata in definitivo.

Per ritornare alla videata corrente è sufficiente chiudere la sessione tramite la voce di menu 'Aziende – Chiudi sessione di prova esecuzione App'.

NOTA BENE: in esecuzione di prova non è ammesso utilizzare l'istruzione Shellsprix.

APPLICA MODIFICHE [F11]: questa funzione permette di rendere effettive le modifiche apportate all'applicazione, sull'azienda corrente. Se vengono modificati: sprix, collage, librerie e moduli di stampa, le modifiche possono essere applicate anche se sono presenti altri terminali che utilizzano la stessa azienda, a condizione però, che gli elementi stessi non siano in uso in quel momento. Per quello che riguarda i collage il controllo viene fatto sul singolo evento e non sul fatto che il collage sia caricato o meno in memoria (**N.B.: dalla versione 2019K il controllo sul collage è cambiato ed è stato riportato sul caricamento del collage da menu e non più sul singolo evento**).

Per i restanti elementi, sia che venga fatto da Passbuilder, che in fase di apertura azienda, la sincronizzazione rimane vincolata all'uso esclusivo dell'azienda da parte di un solo terminale.

Se le modifiche apportate all'app prevedono un adeguamento degli archivi MyDB già presenti, questi vengono preventivamente copiati nella cartella ..\\dati\temp e mantenuti per 30 giorni.

Relativamente alle aziende dell'installazione, diverse da quella in cui ci si trova posizionati, le modifiche verranno applicate al loro primo accesso valido, senza nessun altro terminale attivo.

È possibile verificare tramite il pulsante **ABILITAZIONE AZIENDE** in quali aziende le modifiche non sono ancora state applicate e la motivazione.

Alla prima conferma dell'App viene creata la radice dei dati nella directory ...\\dati\datiaz\azienda\datiapp\nomeapp\\. Tra le directory presenti vi è la \datiutente. Per accedervi si utilizza la sintassi %nomefile.

Una copia dell'App che era in esecuzione prima delle ultime modifiche viene messa nella cartella ..\\dati\temp e mantenuta per 30 giorni.

Le funzioni **ELIMINA APP**, **ELIMINA SORGENTI**, **APPLICA MODIFICHE** e **ANNULLA MODIFICHE** effettuano una copia dell'app nella cartella ...\\dati\temp \backup_app e che verrà mantenuta per 30 giorni. Da tale copia sarà possibile recuperare sia l'intera app che i singoli elementi in essa contenuti.

Esempio per il ripristino dell'app: rinominare il file che si chiama: backup_2021_05_05_104207107_123456prova.passapp in 123456prova.passapp. All'interno di passbuilder utilizzare il pulsante 'Installa aggiorna app da file' per ricaricare l'app

Esempio per il ripristino di un elemento dell'app: aprire con un software per decomprimere i file (winzip, winrar, 7zip ecc...) estrarre l'elemento desiderato ed importarlo da dentro l'app.

ANNULLA MODIFICHE [F8]: tramite questo pulsante è possibile annullare le modifiche apportate all'applicazione e che non sono ancora state applicate. Verrà ripristinata l'app in esecuzione sulle aziende.

Le funzioni ELIMINA APP, ELIMINA SORGENTI, APPLICA MODIFICHE e ANNULLA MODIFICHE effettuano una copia dell'app nella cartella ...\\dati\\temp \\backup_app e che verrà mantenuta per 30 giorni. Da tale copia sarà possibile recuperare sia l'intera app che i singoli elementi in essa contenuti.

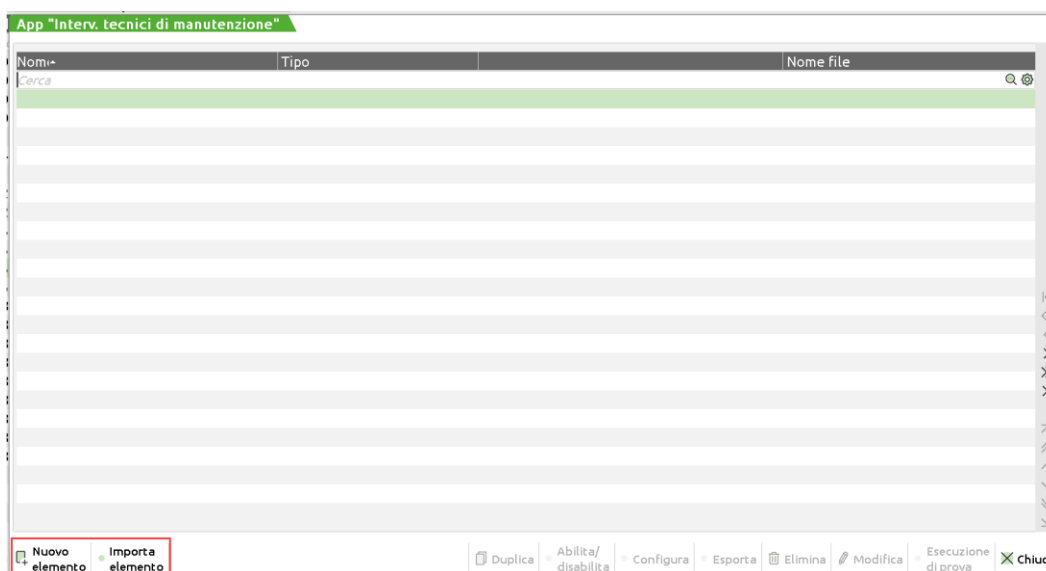
Esempio per il ripristino dell'app: rinominare il file che si chiama: backup_2021_05_05_104207107_123456prova.passapp in 123456prova.passapp. All'interno di passbuilder utilizzare il pulsante 'Installa aggiorna app da file' per ricaricare l'app

Esempio per il ripristino di un elemento dell'app: aprire con un software per decomprimere i file (winzip, winrar, 7zip ecc...) estrarre l'elemento desiderato ed importarlo da dentro l'app.

MODIFICA [Invio]: tramite questo pulsante è possibile accedere all'applicazione su cui si è posizionati. Se si accede in modifica di una applicazione già pubblicata, questa continuerà a funzionare sulle varie aziende, compresa quella corrente, fino a che non verrà fatta una nuova pubblicazione con le modifiche tramite l'apposito pulsante ("Applica modifiche").

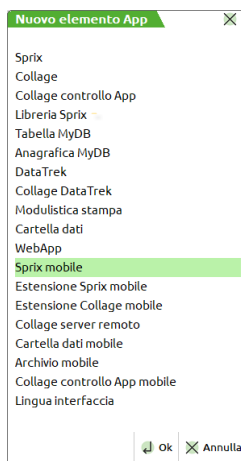
ELEMENTI DELL'APP

Dopo aver creato una nuova App ed essere entrati in modifica si presenta la seguente videata:



Sono attivi i seguenti pulsanti:

NUOVO ELEMENTO [F4]: tramite questo pulsante si apre la seguente videata che permette di inserire nuovi elementi all'interno dell'applicazione.



Nello specifico è possibile inserire:

- **“Sprix”** – Gli sprix possono interagire con tutto il database del gestionale, ma solo con gli archivi MyDB definiti all'interno dell'APP o in un'altra app se espressamente indicata la condivisione.
- **“Collage”** – I collage possono agire su tutti gli eventi del gestionale compresi quelli di MyDB.

- **“Collage di controllo App.”** – All’interno di una applicazione può esistere un solo collage di questo tipo, che permette di agire sui vari stati dell’app. In particolare sono previsti i seguenti eventi:
 ON_NUOVA_APP
 ON_MODIFICA_APP
 ON_ELIMINA_APP
- **“Librerie Sprix”** – Le librerie presenti all’interno di una PassApp sono accessibili dagli sprix/collage presenti all’interno della stessa App e dalle altre App presenti sull’installazione.
- **“Tabelle e Anagrafiche MyDB”** – Per la creazione delle definizioni MyDB si faccia riferimento all’apposito paragrafo “MyDB”.

Le tabelle/anagrafiche definite all’interno dell’applicazione vengono viste da tutto il gestionale, sia per quanto riguarda il loro utilizzo, che per la possibilità di inserirle in un modulo di stampa creato all’esterno alle app. Per quello che riguarda l’accesso ai dati dai moduli di stampa creati all’interno dell’app, invece, sono visibili solamente tabelle/anagrafiche definite dentro l’app stessa.

Relativamente all’accesso ai dati da sprix sono visibili solamente le tabelle/anagrafiche definite dentro l’app o quelle presenti in altre app a patto che nelle stesse sia stato espressamente indicata la loro condivisione (pulsante CONFIGURA ELEMENTO). Nell’app, dalla quale si vogliono utilizzare i dati MyDB, la sintassi per accedere dalle funzioni sprix a tali archivi è:

CodiceApp@CodiceMyDB (es.: 923875CUSCAREPRO@mydb1).

NOTA BENE: Non si possono fare stampe grafiche dirette su archivi di altre app e non è possibile, all’interno di una anagrafica dell’app stessa, relazionare o estendere archivi di altre app.

- **“DataTrek”** – Attiva la creazione del database per la navigazione l’analisi e la gestione di dati. Tutte le funzioni sono illustrate nell’apposito paragrafo.
- **“Collage DataTrek”** – Attivo solo sull’elemento datatrek permette di creare procedure e gestione delle informazioni. Tutte le funzioni sono illustrate nell’apposito paragrafo.
- **“Modulistica stampa”** – La funzione permette di creare moduli di stampe grafici nuovi, se si vuole copiare un modulo Passpartout già esistente occorre utilizzare la funzione IMPORTA ELEMENTO. I moduli di stampa creati all’interno dell’applicazione sono fruibili da tutto il gestionale. Anche la creazione dei moduli di stampa delle anagrafiche Mydb non avviene più direttamente dalla definizione dell’anagrafica stessa, ma direttamente da questa funzione.

Per la creazione dei moduli di stampa si rimanda all’apposito manuale (**Moduli di Stampa**).

Per l’inserimento dei campi MyDB all’interno delle stampe grafiche si rimanda all’apposito paragrafo (**Stampa dati mydb**).

NOTA BENE: Non si possono fare stampe grafiche dirette su archivi MyDB di altre app

Per la creazione di stampe grafiche fruibili da sprix si rimanda al **manuale sprix**

- **“Cartelle dati”** – In questa tipologia di cartella è possibile inserire dei file che saranno rilasciati insieme all’applicazione. La creazione dell’elemento presuppone l’inserimento di un Nome e di una descrizione. Il Nome corrisponderà con il nome della cartella del server in cui vengono memorizzati i file.

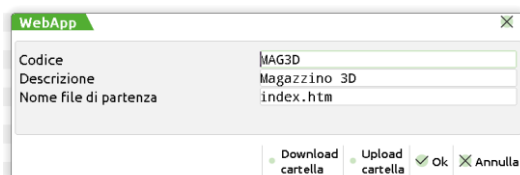


Cliccando sul pulsante "Download cartella" occorre specificare il percorso locale ‘radice’ in cui scaricare i file presenti nella cartella. Esempio: se la cartella specificata è c:\temp\ verrà creata in locale la cartella c:\ileapp\ che conterrà una copia di tutti i file già caricati nell’app. Il download può essere fatto anche se ancora non è stato caricato nulla.

Dopo aver inserito i file manualmente nella cartella appena creata occorre cliccare sul pulsante "Upload cartella" per caricare i file all’interno dell’app sul server. Anche in questo caso occorre specificare il percorso ‘radice’ in cui è presente la cartella con i file, nel nostro esempio c:\temp\.

I file qui inseriti e rilasciati con questa cartella sono accessibili in sola lettura. Per accedere da sprix alle cartelle dati, utilizzare la sintassi *NomeCartella\$NomeFile.est* (Il percorso viene risolto con la “\” finale dopo il nome della cartella) nell’esempio precedente fileapp\immagine.jpg.

- **“WebApp”** – Questo elemento serve per configurare la cartella in cui sono presenti tutti i sorgenti necessari all’esecuzione della Web App (file Javascript, HTML, CSS, etc.). La creazione dell’elemento presuppone l’inserimento di un Nome, di una Descrizione e del nome del file di partenza della applicazione web (tipicamente index.htm).



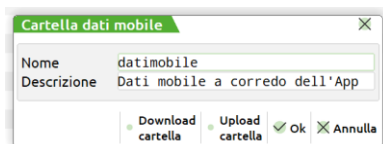
Dopo aver creato l’elemento WebApp saranno disponibili anche i pulsanti Downlaod cartella e Upload cartella. Cliccando sul pulsante "Download cartella" occorre specificare il percorso locale padre in cui scaricare i file presenti nella cartella. Esempio: se la cartella specificata è c:\temp\ verrà creata in locale la cartella c:\temp\MAG3D\ che conterrà una copia di tutti i file già caricati nell’app. Il download può essere fatto anche se ancora non è stato caricato nulla.

Dopo aver inserito i file manualmente nella cartella appena creata occorre cliccare sul pulsante "Upload cartella" per caricare i file

copiati, all'interno dell'app sul server. Anche in questo caso occorre specificare il percorso padre in cui è presente la cartella con i file, nel nostro esempio c:\temp.

- **“Sprix mobile”** – Sprix per la creazione e gestione di applicazioni mobile. Tutte le funzioni sono illustrate nell'apposito paragrafo che segue.
- **“Estensione Sprix mobile”** – Sprix per la creazione e gestione di funzionalità di estensione per applicazioni mobile.
- **“Estensione Collage mobile”** – Collage per estendere l'operatività negli eventi previsti in una applicazione mobile.
- **“Collage server remoto”** – Elemento invocato da procedura mobile per accedere alle funzionalità sprix/collage del gestionale.
- **“Cartelle dati mobile”** – In questa tipologia di cartella è possibile inserire dei file che saranno rilasciati insieme all'applicazione e che verranno caricati sui dispositivi mobile.

La creazione dell'elemento presuppone l'inserimento di un Nome e di una descrizione. Il Nome corrisponderà con il nome della cartella del server in cui vengono memorizzati i file.



Cliccando sul pulsante "Download cartella" occorre specificare il percorso locale padre in cui scaricare i file presenti nella cartella. Esempio: se la cartella specificata è c:\temp\ verrà creata in locale la cartella c:\temp\datimobile\ che conterrà una copia di tutti i file già caricati nell'app. Il download può essere fatto anche se ancora non è stato caricato nulla.

Dopo aver inserito i file manualmente nella cartella appena creata occorre cliccare sul pulsante "Upload cartella" per caricare i file copiati, all'interno dell'app sul server. Anche in questo caso occorre specificare il percorso padre in cui è presente la cartella con i file, nel nostro esempio c:\temp.

Al salvataggio dell'app, verrà preparato un pacchetto compresso che, in fase di sincronizzazione, sarà portato sul dispositivo mobile.

I file qui inseriti e rilasciati con questa cartella sono accessibili in sola lettura. Lato sprix mobile i file possono essere referenziati utilizzando la seguente notazione *NomeCartella\$NomeFile* (Il percorso viene risolto con la “\” finale dopo il nome della cartella) nell'esempio precedente *datimobile\$icona.jpg*

- **“Archivio mobile”** – Tramite questa funzione è possibile definire quali sono gli archivi di Passepartout che si vogliono gestire sul dispositivo mobile. Tutte le funzioni sono illustrate nell'apposito paragrafo che segue.
- **“Collage Controllo App Mobile”** – Simile all'elemento Collage Controllo App ma dedicato esclusivamente per App di tipo mobile. Per tutti i dettagli si rimanda al Manuale Sprix Mobile.
- **“Lingua interfaccia (beta)”** – Funzione per la traduzione del gestionale in lingua straniera.

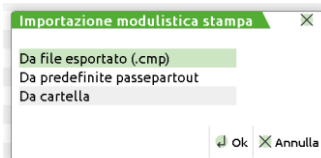
IMPORTA ELEMENTO [ShF4]: tramite questo pulsante è possibile importare all'interno dell'applicazione elementi già presenti all'interno o all'esterno del gestionale.



Nello specifico è possibile importare:

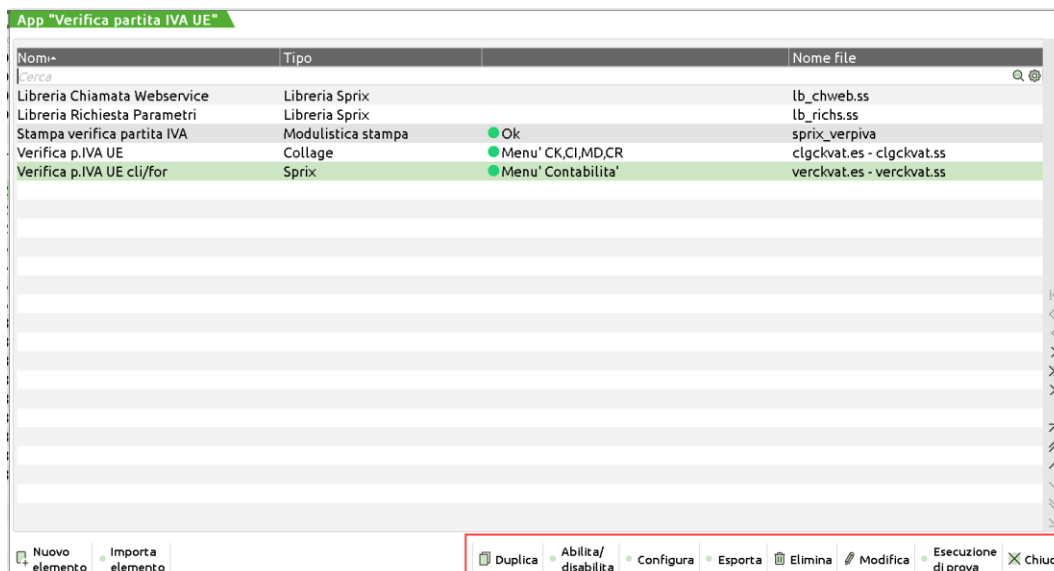
- **“Sprix”** – Viene chiesto il percorso e il nome del file da importare. Se si seleziona un file eseguibile deve sempre essere presente anche il sorgente.
NOTA BENE: Se lo sprix viene importato dalla gestione fuori app, questo viene riportato senza la descrizione in quanto l'informazione non è presente nel sorgente, ma in un file separato.
- **“Collage”** – Viene chiesto il percorso e il nome del file da importare. Se si seleziona un file eseguibile deve sempre essere presente anche il sorgente.
NOTA BENE: Se il collage viene importato dalla gestione fuori app, viene messo come default sempre nel menu AUTO e non viene riportata la descrizione in quanto le informazioni non sono presenti nel sorgente, ma in un file diverso.
- **“Librerie Sprix”** – Viene chiesto il percorso e il nome del file sorgente da importare.

- **“Tabelle e Anagrafiche MyDB”** – Viene chiesto il percorso e il nome della definizione MyDB da importare.
NOTA BENE: Se l'importazione avviene da MyDB creati fuori dalle app, come impostazione di default vengono importati, e spostati dalla loro posizione originaria, anche i dati. Se si vuole disabilitare tale impostazione occorre, tramite il pulsante “Configura Elemento”, presente in corrispondenza dell'elemento importato, cambiare il valore del campo “Conversione automatica dati”. **ATTENZIONE!!** La modifica ha effetto solamente alla prima applicazione sull'azienda. Tutte le modifiche successive non sortiranno alcun effetto.
- **“Collage DataTrek”** – Viene chiesto il percorso e il nome del file del collage DataTrek da importare. Se si importa un file eseguibile deve sempre essere presente anche il sorgente.
- **“Modulistica di stampa”** – Viene chiesto se importare un modulo di stampa preventivamente esportato da Mexal, e di conseguenza chiede il percorso nel quale è presente il file .cmp, oppure se importare una stampa da un modello predefinito in Passepartout, o da una cartella. I moduli di stampa importati all'interno dell'applicazione sono fruibili da tutto il gestionale.



- **“Sprix mobile”** – Viene chiesto il percorso e il nome del file ‘Eseguibile’ dello sprix mobile da importare. Insieme all'eseguibile deve sempre essere presente anche il sorgente.
- **“Estensione Sprix mobile”** – Viene chiesto il percorso e il nome del file da importare dello sprix che estende uno sprix mobile. Se il file da importare è un eseguibile deve sempre essere presente anche il sorgente.
- **“Estensione Collage mobile”** – Viene chiesto il percorso e il nome del file da importare del collage che estende l'operatività negli eventi previsti in una applicazione mobile. Se il file da importare è un eseguibile deve sempre essere presente anche il sorgente.
- **“Archivio mobile”** Viene chiesto il percorso e il nome del file da importare. Il file può essere preso anche da un'altra applicazione e deve avere estensione .marc

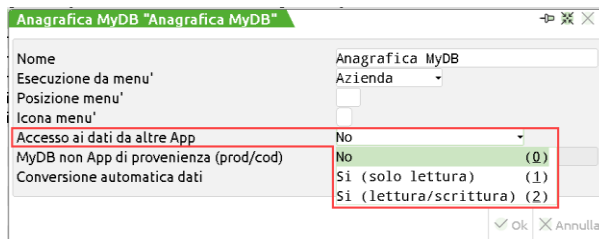
Una volta inseriti i vari elementi che compongono l'applicazione si accendono i seguenti pulsanti:



DUPLICA [ShF6]: tramite questo pulsante è possibile duplicare un elemento già esistente all'interno della stessa App. Per quanto riguarda MyDB (tabelle e anagrafiche), apre la definizione proponendo un nuovo codice. Sugli elementi dove è presente un codice sorgente, entra in variazione del codice stesso e il nuovo nome file viene proposto in fase di salvataggio.

ABILITA/DISABILITA [F6]: tramite questo pulsante è possibile abilitare o disabilitare temporaneamente, dall'esecuzione dell'app, l'elemento su cui si è posizionati.

CONFIGURA [F7]: tramite questo pulsante è possibile modificare la descrizione dell'elemento, il menu di esecuzione e l'eventuale posizionamento, dove è previsto. Relativamente alle tabelle/anagrafiche Mydb sono presenti anche i seguenti parametri:



‘Accesso ai dati da altre App’ abilita la possibilità di accedere a questo archivio da altre app.

L’opzione può essere:

- nessun accesso
- accesso in sola lettura
- accesso in lettura/scrittura.

nell’App in cui si desidera utilizzare i dati MyDB, la sintassi per accedere dalle funzioni Sprix a tali archivi è:

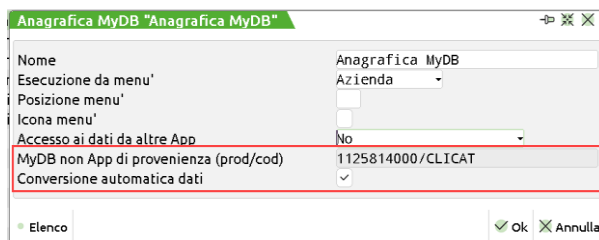
CodiceApp@CodiceMyDB

(esempio: 923875CUSCAREPRO@mydb1)

(esempio: 010999FATTURAPA@ANAPADOCDMTC) se legato alla testata documento magazzino

(esempio: 010999FATTURAPA@ANAPADOCDMRX) se legato alle righe documento magazzino

Non si possono fare stampe grafiche dirette su archivi di altre App e non è possibile, all’interno di una anagrafica dell’App stessa, relazionare o estendere archivi di altre App.

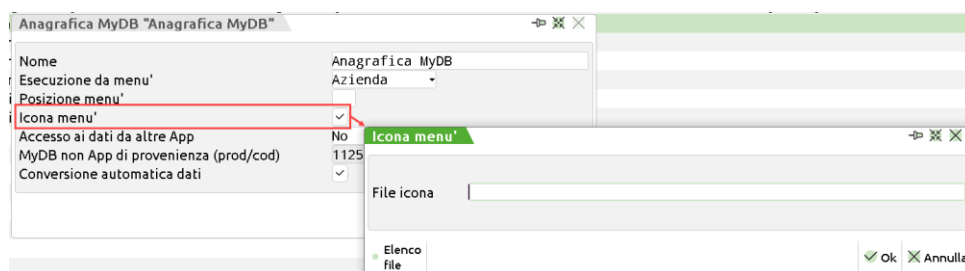


‘Mydb non App di provenienza (prod/cod)’ informazione di come si chiamava l’archivio Mydb prima dell’importazione in app. Questo parametro non è presente se la tabella/archivio è stata creata direttamente all’interno dell’app.

‘Conversione automatica dati’ indica se devono essere convertiti automaticamente oltre alle definizioni anche i dati. Questo parametro non è presente se la tabella/archivio è stata creata direttamente all’interno dell’app.

ATTENZIONE!! L’impostazione di questo parametro ha effetto solamente alla prima applicazione dell’app sull’azienda. Tutte le modifiche effettuate successivamente verranno ignorate.

Relativamente agli elementi Sprix, WebApp, MyDB, DataTrek è presente anche il seguente parametro:



Icona menu: è possibile specificare una icona che sarà mostrata nel caso sia attiva la modalità solo app (si veda la parte di manuale Servizi – Configurazioni – Amministrazione utenti). Le immagini possono essere solo di tipo PNG e non possono superare la dimensione di 200x200px.

ESPORTA [ShF5]: tramite questo pulsante è possibile esportare l’elemento su cui si è posizionati per un successivo import in una app diversa.

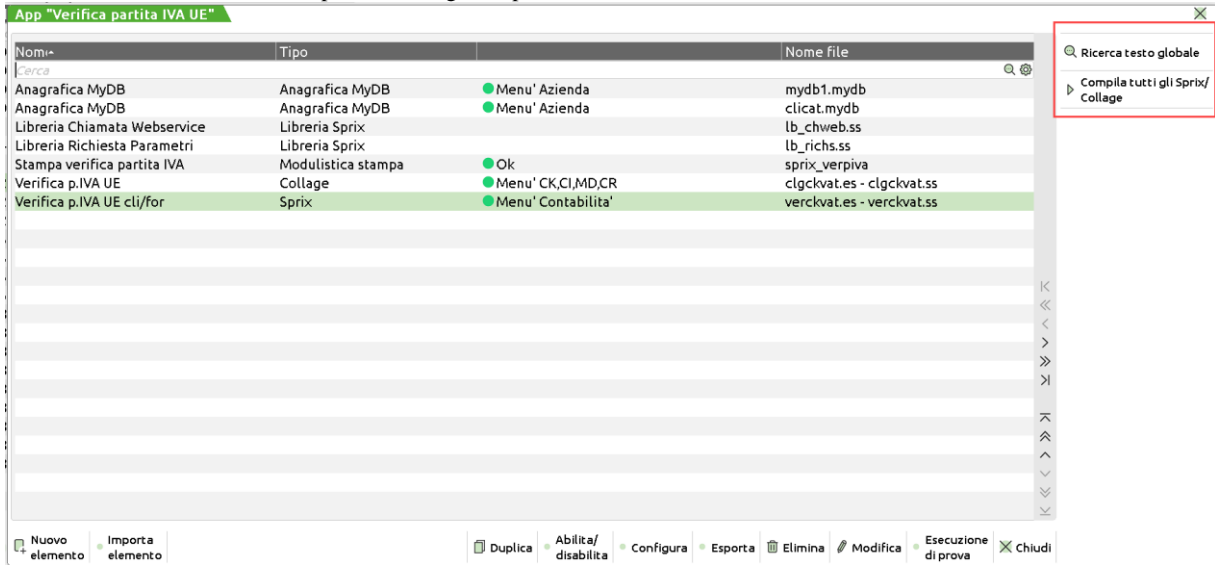
ELIMINA [ShF3]: tramite questo pulsante è possibile eliminare l’elemento su cui si è posizionati.

MODIFICA [Invio]: tramite questo pulsante è possibile accedere in modifica all’elemento su cui si è posizionati. Quando l’elemento viene salvato ne viene fatta una copia nella cartella ...\\dati\\temp\\backup_elementi_app che verrà mantenuta per 30 giorni. Da tale copia sarà possibile recuperarlo come nell’esempio: rinominare il file che si chiama: backup_2021_05_04_165044635_123456prova.passapp_libreria.ss in libreria.ss ed effettuare l’import da dentro l’app interessata

ESECUZIONE DI PROVA [ShF12]: Per gli elementi di tipo ‘Sprix’ e ‘WebApp’, è possibile lanciarli e testarli senza dover uscire dall’applicazione. Sugli elementi di tipo ‘Modulistica stampa’, invece, permette di lanciare la prova di stampa del modulo senza i dati.

CHIUDI [F10]: Chiude l'applicazione salvando le modifiche effettuate. Per renderle effettive su tutta l'installazione, compresa l'azienda corrente, utilizzare il pulsante 'Applica modifiche' presente nella videata precedente.

Sulla parte destra della videata sono sempre attivi i seguenti pulsanti:

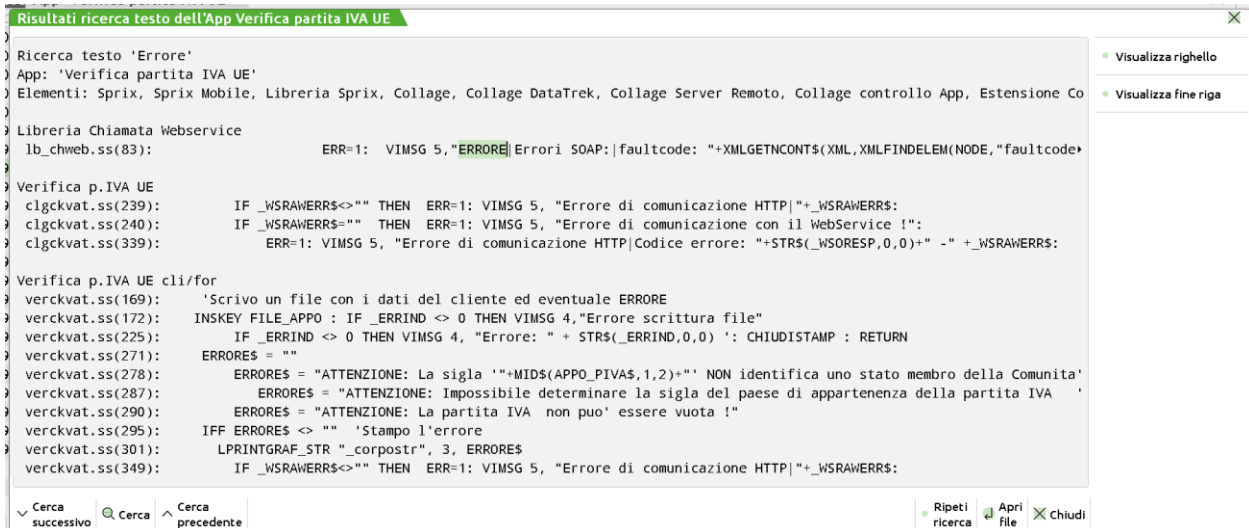


RICERCA TESTO GLOBALE [F11]: Effettua una ricerca del testo specificato all'interno di tutti gli elementi che utilizzano l'editor SPRIX.



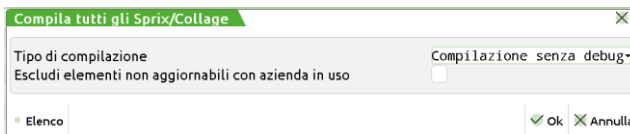
Sono disponibili le seguenti funzioni: ricerca con controllo di corrispondenza fra lettere minuscole e maiuscole; ricerca di una singola parola intera; scelta degli elementi in cui cercare; l'elenco delle ultime 25 parole ricercate (ULTIME RICERCHE [F2]).

Il risultato della ricerca viene visualizzato all'interno di una videata dalla quale, tramite il pulsante **APRI FILE [INVIO]**, è possibile aprire direttamente il sorgente, posizionandosi sulla riga nella quale è stata trovata l'occorrenza della stringa specificata.



Alla chiusura del sorgente il ritorno è sulla videata dei risultati della ricerca, dove è possibile effettuare una nuova ricerca con il pulsante **RIPETI RICERCA [F7]**.

COMPILA TUTTI GLI SPRIX/COLLAGE [F12]: Esegue la compilazione globale, con o senza debug, di tutti gli elementi dell'app che lo prevedono.



Il parametro ‘Escludi elementi non aggiornabili con azienda in uso’ permette di compilare solo quegli elementi che possono essere aggiornati sull’azienda anche se questa risulta aperta ed in uso da altri terminali. Rimane il vincolo però che se uno degli elementi dell’app in quel momento è in uso, questa non può essere applicata.

Se è attivo un filtro di ricerca la compilazione avviene solo sugli elementi filtrati.

Al termine della compilazione vengono riportati eventuali errori di compilazione:



ABILITAZIONI/DISABILITAZIONI APP

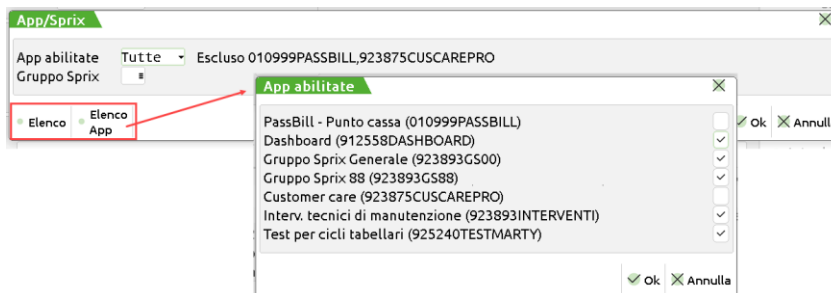
Le applicazioni create dell’utente, come default sono sempre immediatamente utilizzabili per tutti gli utenti abilitati e su tutte le aziende dell’installazione a meno che non si sia intervenuti sul parametro ‘Abilitazione aziende all’installazione’, presente sulla configurazione di ogni singola app. Anche le applicazioni rilasciate da Passepartout, sono soggette a limitazioni dettate dal parametro di cui sopra, pertanto alcune app saranno immediatamente disponibili mentre altre saranno fruibili solamente se specificatamente abilitate per l’azienda interessata.

Gli utenti iDesk azienda Always On Base ‘B’ ed estesi ‘E’ e ‘M’ hanno a disposizione un proprio cruscotto di PassBuilder con il quale possono gestire **esclusivamente le App a loro riservate**, non sono visibili le App installate dagli utenti di Studio oppure da utenti di altri gruppi di tipo iDesk. Analogamente, tali utenti potranno eseguire solo le App presenti nel proprio cruscotto, non quelle installate nei cruscotti degli utenti di Studio oppure di altri gruppi di tipo iDesk.

L’abilitazione/disabilitazione delle app di gruppo (GSgruppo) vengono attivate/disattivate automaticamente dalla presenza o meno del gruppo sull’anagrafica azienda.

Se una App viene disabilitata, questa viene cancellata fisicamente dalla cartella dell’azienda a patto che non abbia al suo interno dati DataTrek e/o archivi MyDB valorizzati. In quest’ultimo caso i dati MyDB vengono comunque tenuti allineati, per un eventuale riabilitazione dell’applicazione.

Oltre ad avere la possibilità di abilitare o disabilitare sulle varie aziende le applicazioni direttamente dalla suite PassBuilder, è possibile farlo anche dalla funzione “Anagrafica azienda – Dati aziendali – Moduli aggiuntivi – Configurazione azienda” – App/Sprix”:

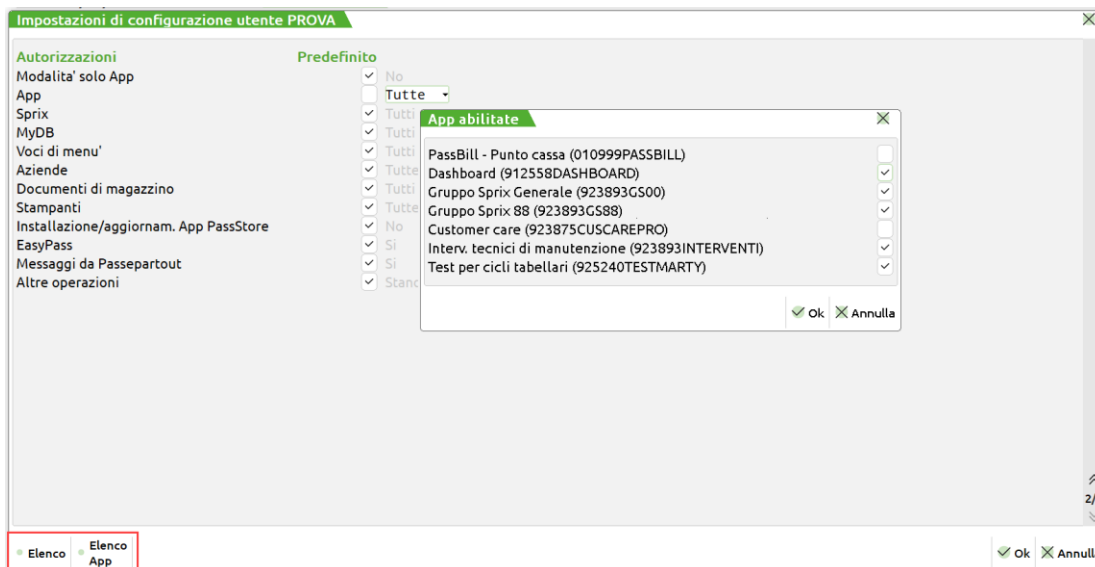


Sul campo “APP abilitate” è presente il pulsante “ELENCO APP [F3]” dal quale è possibile selezionare quali sono le applicazioni che si vogliono utilizzare sulla singola azienda. Tramite il pulsante “ELENCO [F2]”, invece, è possibile abilitarle o disabilitarle tutte in blocco.

Gli utenti iDesk azienda AlwaysOn Estesi (‘E’ o ‘M’) non possono abilitare o disabilitare le loro app a livello aziendale, ma solo dalla funzione PassBuilder (‘Servizi – App PassBuilder’). L’elenco app degli iDesk azienda risulta separato dagli utenti Studio ‘S’. Come per sprix standard e stampanti, ogni gruppo/azienda prevede un proprio elenco. Pertanto, è possibile definire app con stesso nome su elenchi separati

tuttavia, in caso di modifiche/cancellazioni, se l'azienda è aperta contemporaneamente da un utente Studio e dal proprio monoaziendale, la sincronizzazione non avviene finché tutti gli utenti in assoluto non chiudono l'azienda.

La possibilità di abilitare o disabilitare le applicazioni è attiva anche sugli UTENTI tramite la funzione 'Servizi – Configurazioni – Amministrazione utenti', si seleziona l'utente e tramite il pulsante 'Impostazioni di configurazione', nella seconda pagina è presente il campo 'App' sul quale, premendo il pulsante "Elenco App", è possibile selezionare quali app si vogliono abilitare. Tramite il pulsante "Elenco", invece, è possibile abilitarle o disabilitarle tutte in blocco.

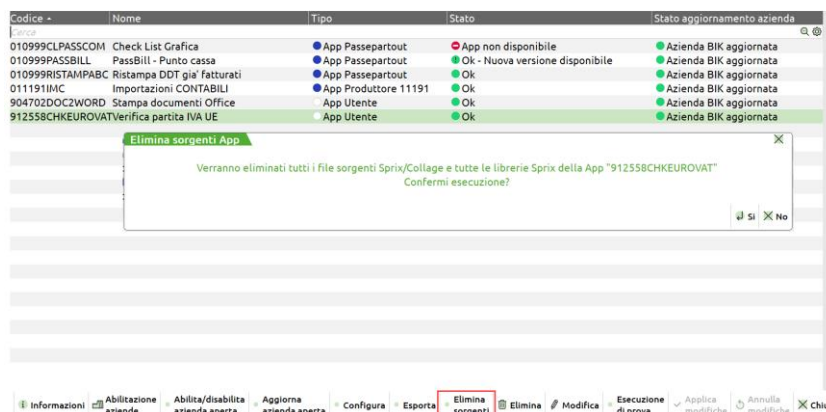


Le stesse abilitazioni/disabilitazioni possono essere fatte a livello di singolo utente o di singolo gruppo di utenti dalla funzione 'Servizi – Configurazioni – Amministrazioni utenti'.

N.B.: Se una applicazione, che contiene dati MyDB legati ai documenti e marcati come obbligatori, viene disabilitata per un utente o un gruppo di utenti, la valorizzazione di tali anagrafiche viene fatta solamente se sono presenti dei default ed in ogni caso, l'accesso con uno degli utenti sopracitati, disabilita tutti i controlli.

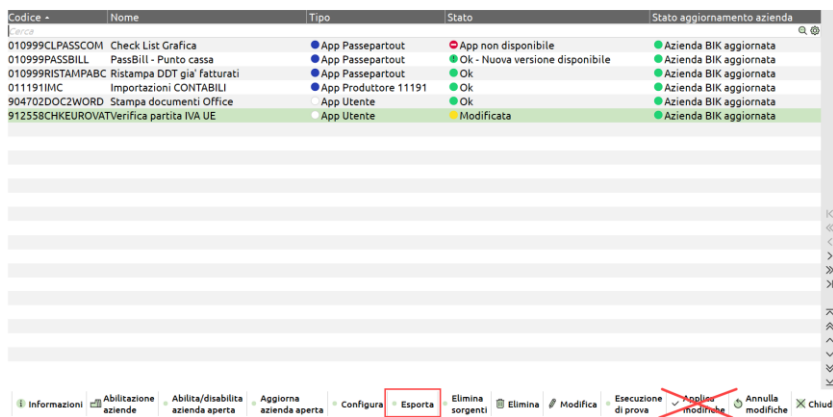
CANCELLAZIONE SORGENTI DA UNA APP

Se si vogliono cancellare i sorgenti da una applicazione, procedere nel seguente modo:

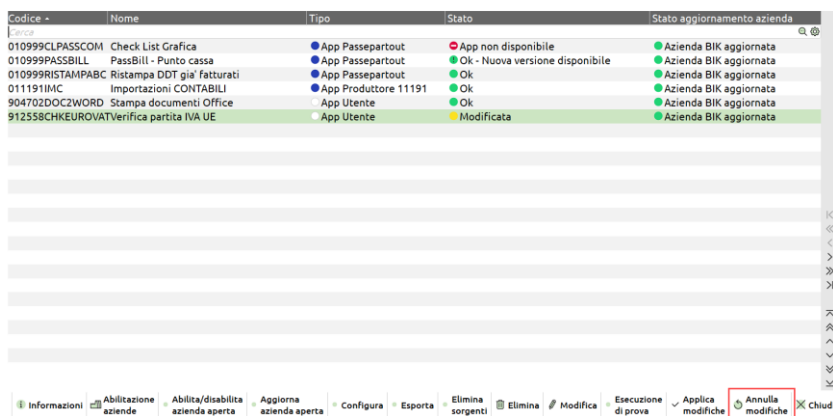


Entrare sull'elenco delle applicazioni, posizionarsi sull'app desiderata ed utilizzare il pulsante **ELIMINA SORGENTI [ShF5]**. Tale pulsante permette di cancellare in un'unica operazione tutti i sorgenti sprix, collage e le librerie presenti.

Dopo aver risposto positivamente al messaggio di conferma l'app si troverà in stato di modifica. **NON applicare le modifiche altrimenti i sorgenti andrebbero persi.**



Esportare l’applicazione con il pulsante **Esporta App [Sh+F6]** specificando l’opzione ‘App modificata’ e poi utilizzare il pulsante **Annulla modifiche [F8]** per ripristinare la situazione iniziale, con i sorgenti.



Le funzioni APPLICA MODIFICHE e ANNULLA MODIFICHE effettuano una copia dell’app nella cartella ...\\dati\\temp e che verrà mantenuta per 30 giorni.

MANUALE SPRIX/COLLAGE

Per la consultazione del Manuale operativo per gli ambienti di sviluppo Sprix e Collage cliccare [qui](#)

MyDB

MyDB è lo strumento di Passepartout che permette di creare soluzioni, tramite delle built-in-functions (funzionalità già pronte all’uso), per risolvere varie necessità aziendali che attualmente possono essere gestite solamente con l’utilizzo di personalizzazioni realizzate tramite i tools Sprix e Collage.

Con MyDB è possibile organizzare il proprio modo di lavorare direttamente nella suite Passepartout senza la necessità di conoscere un linguaggio di programmazione o di essere un esperto programmatore, pertanto l’azienda, in funzione della propria struttura organizzativa e del proprio ambito operativo, è in grado di gestire informazioni aggiuntive che possono diventare parte integrante degli archivi del programma, in modo semplice e intuitivo.

A supporto di importanti decisioni aziendali, tramite MyDB è possibile, infatti, creare nuovi archivi integrabili fra loro e integrabili con gli archivi generali di Passepartout, gestire tali dati ed elaborarli attraverso report personalizzati o prospetti e stampe proprie del modulo AD.

Gli archivi MyDB possono essere utilizzati anche tramite delle specifiche built in functions negli ambienti di sviluppo Sprix e Collage.

MyDB non è gestito, invece, dal modulo Produzione, eventuali archivi possono essere riportati nei documenti CL, SL, DL solo attraverso la procedura standard di emissione/revisione documenti dal modulo Magazzino.

Le anagrafiche e tabelle MyDB vengono replicate automaticamente anche su MEXALDB.

Ad ogni record presente nelle anagrafiche o tabelle MydB, inoltre è possibile associare uno o più documenti DOCUVISION.

Dal 01 ottobre 2017 la Gestione MyDB è stata inglobata dentro lo strumento PassBuilder

Dalla funzione ‘Servizi – App PassBuilder’ è possibile definire gli archivi MyDB (Tabelle e Anagrafiche) specificando i campi che li compongono, ed eventuali collegamenti sia con altri archivi MyDB sia con archivi generali Passepartout.

La gestione di MyDB permette di creare semplici tabelle, o anagrafiche, più o meno complesse in base alle esigenze di chi le dovrà utilizzare. Una volta definita l’anagrafica MyDB è possibile indicare da quale menu accedere alla gestione della tabella e creare un elenco personalizzato dei dati inseriti; inoltre è consentito specificare le variabili di indagine, metriche, di dimensione e di periodo per le relative analisi dati sul modulo AD

La gestione degli archivi è demandata a Passepartout, quindi l’utente una volta costruita la definizione, non dovrà fare altro che inserire i dati, senza doversi preoccupare di tutto ciò che riguarda la manutenzione del database vero e proprio.

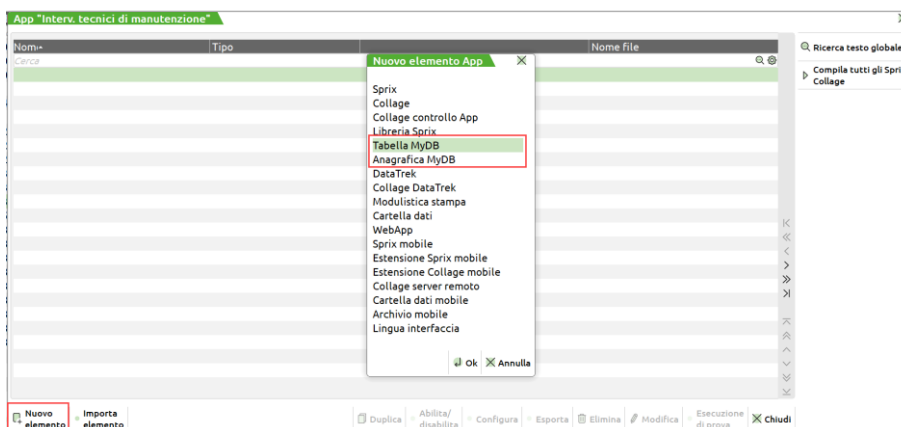
Le tabelle/anagrafiche definite all’interno dell’applicazione sono accessibili da tutto il gestionale, sia per quanto riguarda il loro utilizzo, che per la possibilità di inserirle in un modulo di stampa creato all’esterno alle app. Per quello che riguarda l’accesso ai dati dai moduli di stampa creati all’interno dell’app, invece, sono visibili solamente le tabelle/anagrafiche definite dentro l’app stessa.

Relativamente all’accesso ai dati dal linguaggio di programmazione sprix sono visibili solamente le tabelle/anagrafiche definite dentro l’app o quelle presenti in altre app a patto che nelle stesse sia stato espressamente indicata la loro condivisione (pulsante CONFIGURA ELEMENTO del paragrafo ‘Passbuilder – App Passbuilder’).

***NOTA BENE:** Non è possibile fare stampe grafiche dirette su archivi di altre app e non è possibile, all’interno di una anagrafica dell’app stessa, relazionare o estendere archivi di altre app.*

DEFINIZIONI TABELLE E ANAGRAFICHE MYDB

Per creare una nuova TABELLA o ANAGRAFICA MyDB accedere allo strumento PassBuilder (‘Servizi – App PassBuilder’) e utilizzare il pulsante **NUOVO ELEMENTO** [F4]



Selezionare **TABELLA MyDB** per creare un archivio composto solo dai campi ‘Codice’ e ‘Descrizione’. All’interno di una tabella è possibile gestire un massimo di 255 elementi.



I campi da valorizzare sono:

CODICE: codice alfanumerico di 8 caratteri identificativo della tabella che si sta creando. Viene proposto un codice di default che può anche essere cambiato. Una volta confermata la tabella, tale codice non può più essere modificato.

DESCRIZIONE: nome della tabella che verrà riportata anche come relativa voce di sottomenu da cui si potrà accedere alla tabella.

Selezionare **ANAGRAFICA MyDB** per creare un archivio composto da un numero di campi definiti dall’utente in base alle tipologie specificate in ogni campo.

NOTA BENE: All’interno di una anagrafica non ci sono limiti di record o di numeri di campo gestibili, se non quelli legati alla dimensione dei file dettati dal sistema operativo.

Anagrafica MyDB

Codice	ANAGRAFI
Descrizione	Anagrafica
Primo ordinamento univoco	No
Ordinamento	Inserimento
Estensione	

Etichetta	Tipo	Dim	Vis	Obb	Pos	I/O	Valore Iniziale	Ordin.	Codice
1/1									

Per creare la definizione occorre specificare:

CODICE: codice alfanumerico di 8 caratteri identificativo dell'anagrafica che si sta creando. Viene proposto un codice di default che può anche essere cambiato. Una volta salvata l'anagrafica tale codice non può più essere modificato.

DESCRIZIONE: nome dell'anagrafica che verrà riportata anche come relativa voce di sottomenu da cui si potrà accedere alla anagrafica.

PRIMO ORDINAMENTO UNIVOCO (S/N/E): Questa impostazione è relativa ad uno dei campi sottostanti della definizione sul quale si vuole impostare il primo ordinamento (Valore '1' da specificare nella colonna '**Ordin.**' della relativa etichetta). I valori accettati sono S, N, E:

- **S** = il valore del campo relativo all'ordinamento 1 deve essere univoco, ovvero il dato gestito non può essere duplicato, in assoluto, all'interno della stessa anagrafica.
- **E** = il valore del campo relativo all'ordinamento 1 deve essere univoco per estensione, ovvero il dato gestito non può essere duplicato all'interno della stessa anagrafica per ogni singola estensione (es.: se l'anagrafica è una estensione dei clienti e l'ordinamento 1 è stato impostato su un campo Articolo, allora non sarà possibile inserire due volte lo stesso articolo per ogni singolo cliente).
- **N** = il valore del campo relativo all'ordinamento 1 può essere ripetuto. Non viene fatto nessun controllo.

Nota Bene: se l'anagrafica che si sta inserendo è una estensione di una sezione dei documenti, tale campo viene impostato fisso a 'N'.

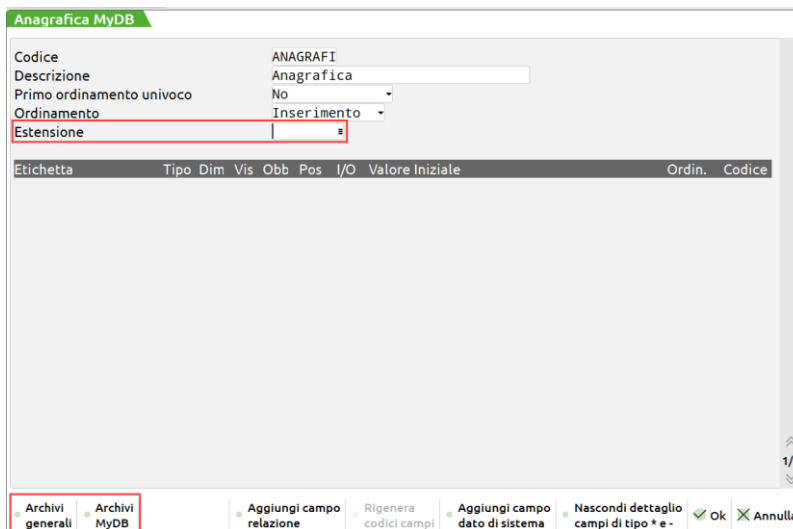
ORDINAMENTO: in questo campo è possibile indicare con quale ordinamento deve essere messo a video l'elenco dei dati di questa anagrafica. Le opzioni possibili sono:

- **I** = in ordine di inserimento (default).
- **E** = in ordine di estensione (primo campo zzz).
- **1/2/3** = ordinato in base al valore del campo sul quale è stato impostato l'ordinamento utente (valore 1, 2 o 3 nella colonna 'Ordin.').

ESTENSIONE: in tale campo è possibile specificare se l'anagrafica che si sta creando è correlata con un altro archivio. L'estensione può essere sia di archivi Passepartout che di altri archivi personalizzati MyDB. Una anagrafica MyDB estensione di un archivio Passepartout o di una altra anagrafica MyDB può, a sua volta, essere estesa. Non ci sono limiti sui livelli di estensione.

NOTA BENE: Non si possono estendere archivi MyDB presenti in altre app, anche se condivisi. Non è altresì possibile estendere anagrafiche MyDB estensioni dirette o riportabili dei documenti.

Su tale campo sono attivi i seguenti pulsanti:



ARCHIVI GENERALI [F2]: permette di selezionare un archivio di Passepartout tra quelli disponibili, o una sezione di documento tra le varie tipologie previste:

- Testate Documenti Clienti
- Testate Documenti Fornitore
- Testate Documenti Clienti e Fornitori
- Testate Documenti senza conto
- Testate Tutti i documenti

- Righe Articoli valorizzati
- Righe Articoli di tipo merce
- Righe Articoli di tipo lavorazione
- Righe Articoli di tipo spese
- Righe Articoli di tipo prestazioni
- Righe Articoli di tipo conto/deposito

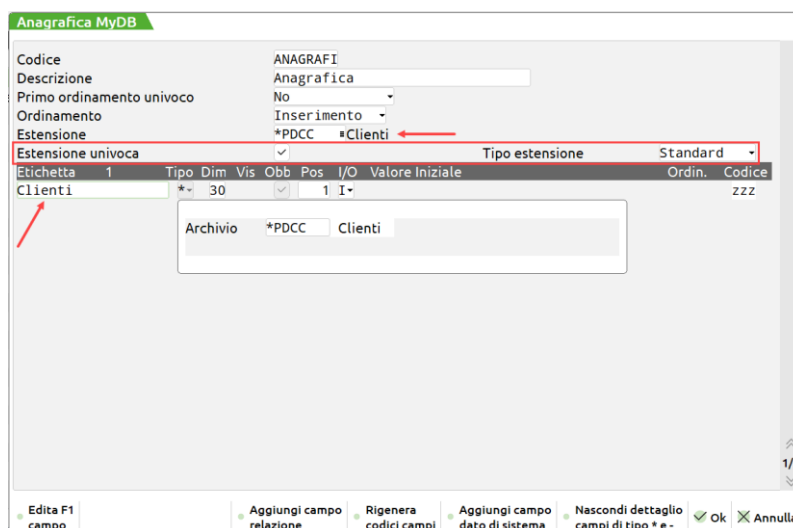
- Testate Parcelle (non gestito sulle notule)
- Righe Prestazioni parcelle (non gestito sulle notule)

ARCHIVI MyDB [F3]: permette di selezionare un'altra anagrafica MyDB.

Indicando un archivio Passepartout o un archivio MyDB l'anagrafica sarà richiamabile direttamente dall'archivio che si estende, tramite l'apposito pulsante **DATI AGGIUNTIVI [ShF8]**.

Se viene dichiarata, invece, una estensione di una sezione dei **DOCUMENTI**, questa verrà gestita direttamente dalla funzione 'Emissione/revisione documenti'. Tale anagrafica non potrà essere messa a menu, e non potrà a sua volta essere estesa. I dati inseriti in queste anagrafiche, vengono sempre mantenuti anche se sul documento viene cambiata l'intestazione, a meno che non ne cambi la natura (es. se da documento cliente diventa un documento fornitore).

Se si specifica l'Estensione si attivano altri due campi: il campo '**ESTENSIONE UNIVOCA (S/N)**' e il campo '**TIPO ESTENSIONE (S/R/D)**', inoltre viene compilata in automatico la prima riga dell'anagrafica con il campo chiave dell'anagrafica che è stata estesa.

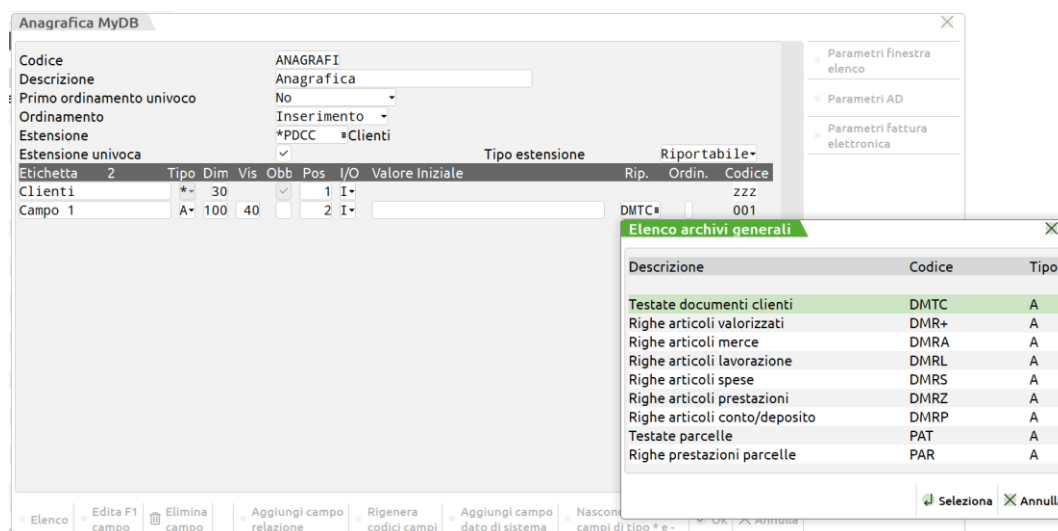


ESTENSIONE UNIVOCA (S/N): in tale campo è possibile indicare se l'estensione di un archivio deve essere con chiave univoca o con chiave non univoca. Se si imposta l'estensione a valore univoco S, il dato gestito non può essere duplicato, quindi si avrà una sola estensione per ogni dato di riferimento dell'archivio esteso (es.: per un cliente ci sarà solo una estensione di dati anagrafici aggiuntivi). Se, invece, il campo viene impostato a N, il dato gestito può essere duplicato e si avranno tante estensioni per ogni dato di riferimento dell'archivio esteso (Es. per ogni cliente ci potranno essere tanti interventi tecnici).

TIPO ESTENSIONE (S/R/D): questo campo è attivo solo se è stata dichiarata una estensione di clienti/fornitori o articoli e può assumere i seguenti valori:

- **S** = estensione normale.
- **R** = estensione riportabile. Attiva su estensioni di clienti/ fornitori o articoli.

Se l'anagrafica è una estensione dei clienti o fornitori, questa viene resa disponibile anche sui documenti, nella sezione specificata all'interno della definizione dei campi, sulla colonna 'Rip.'. Ogni singolo campo può essere riportato sulla **testata** o sulla **riga** del documento a discrezione dell'utente.



Come default viene impostato:

- Estensione Clienti (PDCC) --> Testate documenti clienti (DMTC)
- Estensione Fornitori (PDCF) --> Testate documenti fornitori (DMTF)
- Estensione Clienti (PDC+) --> Testate documenti cli/for (DMT+)

Se l'anagrafica è una estensione degli articoli, invece, questa viene riportata sulle righe del documento in corrispondenza degli articoli del tipo definito nell'estensione stessa.

In entrambi i casi vengono riportati come default i valori inseriti nell'anagrafica clienti/fornitori o articoli.

- **D** = estensione riportabile dinamica. Attiva solo su estensioni di clienti o fornitori. Ha lo stesso funzionamento dell'estensione riportabile. L'unica differenza è che sul singolo cliente o fornitore è possibile decidere quali campi della definizione gestire sul documento. Vengono riportati come default i valori inseriti nell'anagrafica clienti/fornitori.

Quando si dichiara un'estensione la prima etichetta viene inserita in automatico con codice **ZZZ** ed è un campo chiave dell'anagrafica MyDB.

Nella parte sottostante della videata occorre definire i campi che comporranno l'Anagrafica che si sta creando. Per ognuno è necessario definire:

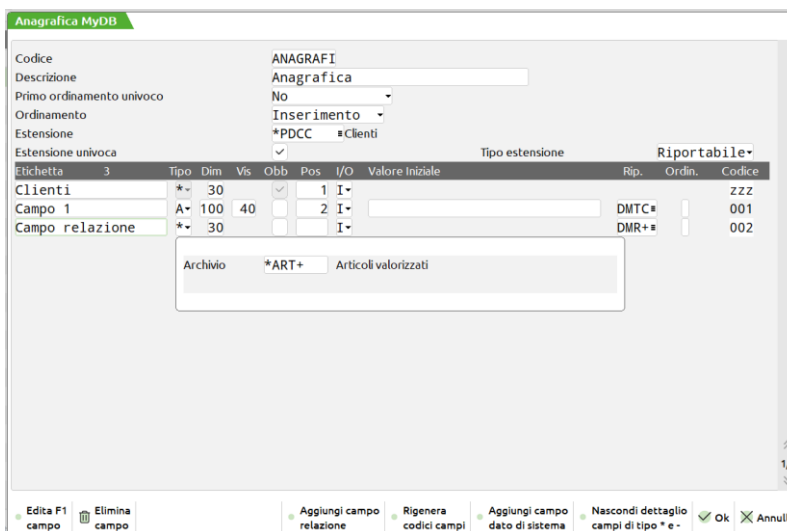
ETICHETTA: descrizione del nome campo che verrà visualizzata nell'anagrafica MyDB.

TIPO: il tipo dell'etichetta rappresenta il tipo di dato che si vuole gestire:

- **A** = Alfanumerico
- **M** = Alfanumerico maiuscolo
- **N** = Numerico (Lunghezza massima 10)
- **V** = Numerico virgola mobile
- **0-6** = Numerico con decimali fissi (In Analisi Dati (AD) sempre arrotondati a 2 decimali)
- **D** = Data (colonna 'Valore iniziale' default TERMINALE e SISTEMA)
- **O** = Ora (colonna 'Valore iniziale' default AUTO)
- **B** = Flag

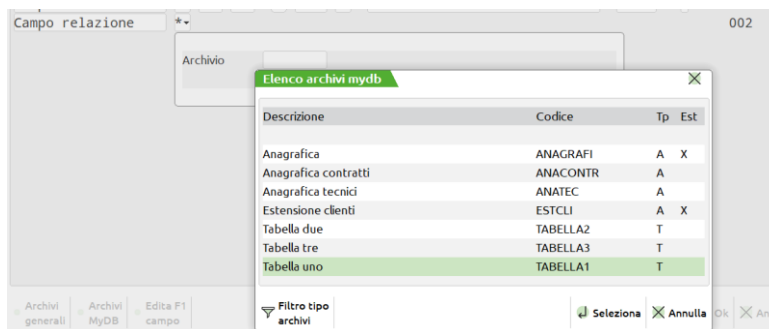
- **S** = Didascalia. Questo tipo di campo viene gestito, all'interno dell'anagrafica, nello stesso identico modo di un campo alfanumerico. La particolarità è che se l'anagrafica che lo contiene viene estesa oppure relazionata, il valore di tale campo viene messo a video, in automatico, a fianco del campo che lo estende o lo relaziona.
- **P** = Password. Campo il cui valore viene sempre visualizzato con *. Sulle stampe personalizzate ed in sprix segue le regole di visualizzazione della password in base all'impostazione del parametro 'Ottieni password/chiave di accesso in Sprix' presente nella funzione 'Servizi – Configurazione – Amministrazione utenti'.
Non utilizzabile in Analisi Dati (AD).
- - = Dato di Sistema (Data Creazione, Data Ultima Modifica, Utente Creazione, Utente Ultima Modifica).
NOTA BENE: Non vengono gestite videate contenenti solamente dati di sistema
- * = Campo relazione con anagrafica/tabella personalizzata MyDB o archivio generale Passepartout.

Nel caso in cui venga scelto un campo di tipo relazione (*) si apre la seguente videata con la possibilità di selezionare l'archivio desiderato:



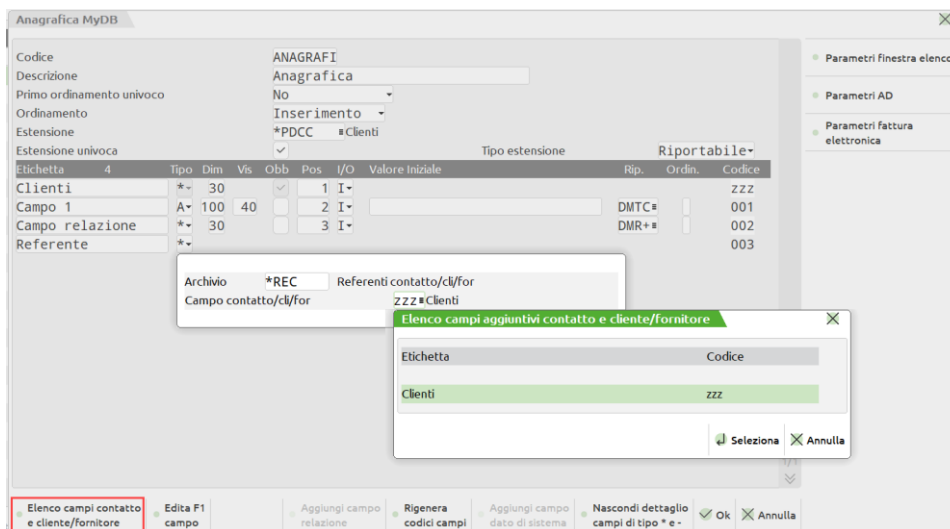
NOTA BENE: Non è possibile relazionare o estendere archivi di altre app anche se questi sono stati condivisi.

Tramite il pulsante **ARCHIVI GENERALI [F2]** è possibile selezionare uno degli archivi Passepartout previsti, mentre con il pulsante **ARCHIVI MyDB [F3]** è possibile selezionare una tabella o una anagrafica definita in MyDB. In quest'ultimo caso è anche possibile filtrare solo le tabelle o le anagrafiche create con il pulsante **FILTRO TIPO ARCHIVI [F2]**.

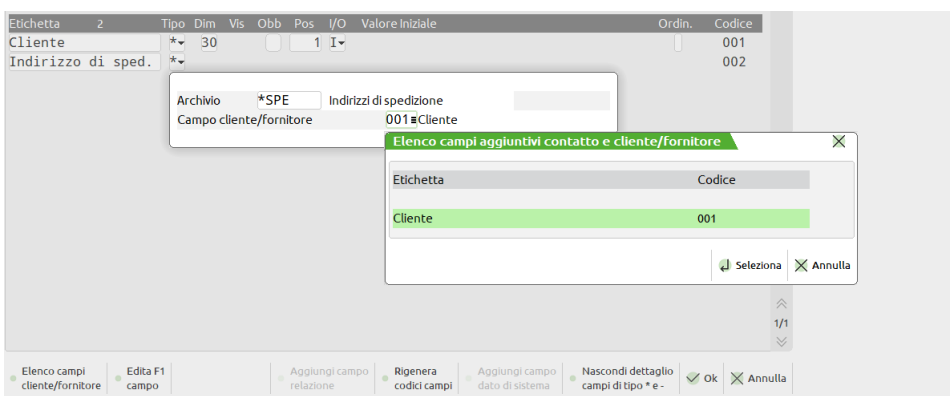


NOTA BENE: Non è possibile relazionare archivi di altre app

Nel caso in cui venga relazionato l'archivio 'Referenti contatto/cli/for', occorre selezionare anche il campo contatto o il campo cli/for, già presente all'interno dell'anagrafica MyDB, da associare a tale referente. Per la ricerca di tale campo è attivo il pulsante **ELENCO CAMPI CONTATTO e CLIENTE/FORNITORE [F2]**



Nel caso in cui venga relazionato l'archivio 'Indirizzi di spedizione', è possibile selezionare anche il campo cli/for, già presente all'interno dell'anagrafica MyDB, da associare a tale indirizzo; in questo caso verranno mostrati solo gli indirizzi associati al cli/for indicato e quelli che non hanno associazione. Se il cliente o fornitore non viene specificato verranno mostrati, invece, tutti gli indirizzi di spedizione presenti. Per la ricerca di tale campo è attivo il pulsante **ELENCO CAMPI CLIENTE/FORNITORE [F2]**



DIMENSIONE: dimensione del campo. Nel caso in cui il campo sia una relazione di una tabella Passepertout e la dimensione del campo venga definita inferiore alla dimensione del campo chiave, viene visualizzata in automatico la dimensione massima di tale chiave; al contrario, se viene specificata una dimensione maggiore della lunghezza della chiave, viene messa a video anche la relativa descrizione.

VISUALIZZAZIONE: dimensione del campo messa a video. Tale valore può essere inferiore o uguale al campo precedente.

OBBLIGATORIO (S/N): se impostato ad S il campo di input è obbligatorio.

POSIZIONE: indica in quale ordine devono essere messi i campi a video. Come default viene proposto l'ordine di inserimento. Vengono visualizzati i campi in ordine crescente dal valore più basso al valore più alto. Se il valore viene lasciato vuoto, il campo verrà stampato in coda a tutti gli altri.

INPUT/OUTPUT (I/O/N): indica se il campo corrispondente deve essere messo a video in Input, in Output (solo visualizzato senza possibilità di essere mantenuto), oppure se non deve essere visualizzato.

VALORE INIZIALE: per tutte le tipologie di campi, ad esclusione dei campi di tipo Archivio e di Sistema, è possibile indicare un valore di default.

Nei campi di tipo Data sono accettati anche i valori di default **TERMINALE** e **SISTEMA**.

Nei campi di tipo Ora è accettato anche il valore di default **AUTO**.

Se su una anagrafica estensione dei documenti o riportabile è presente un valore iniziale, alla conferma del documento viene creata l'associazione dei dati al documento stesso, anche se non è stato fatto un caricamento manuale.

RIPORTABILE: (visibile solo se l'anagrafica è una estensione dei clienti o fornitori di tipo riportabile o dinamica). Indicare in quale sezione del documento deve essere riportato il campo. Può essere riportato in Testata o sulla riga del documento in base al tipo di articolo che viene richiamato. Se viene lasciato vuoto, il campo, non verrà riportato sui documenti.

Come **DEFAULT** viene riportato:

- Estensione Clienti --> Testate documenti Clienti
- Estensione Fornitori --> Testate documenti Fornitori
- Estensione Cli/For --> Testate documenti Clienti e Fornitori

OPZIONI possibili:

Estensione Clienti:

- Testate documenti Clienti
- Righe - Tutti i tipi di articolo
- Testate Parcelle
- Righe prestazioni Parcelle

Estensione Fornitori

- Testate documenti Fornitori
- Righe - Tutti i tipi di articolo

Estensione Cli/For

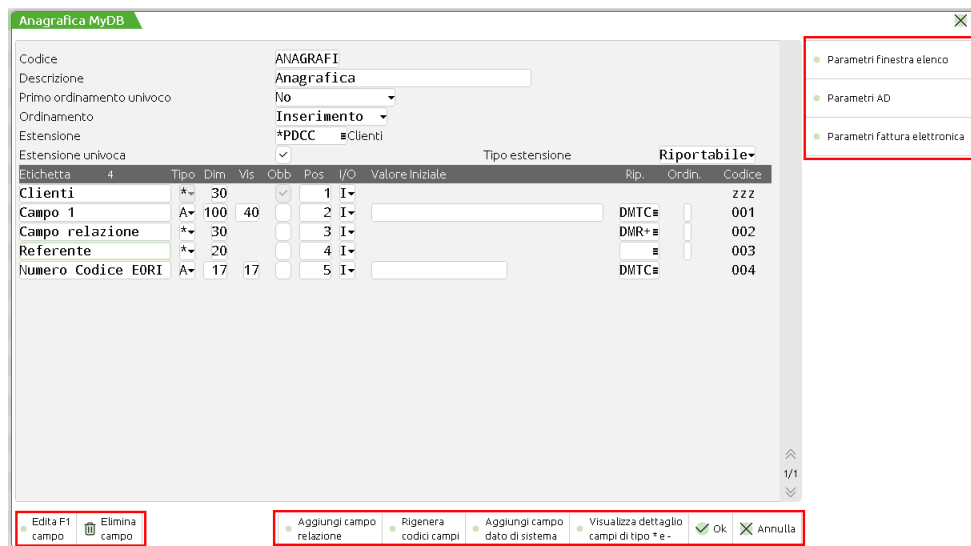
- Testate documenti Clienti e Fornitori
- Righe - Tutti i tipi di articolo

ORDIN.: in questo campo si può indicare un ordinamento utente fino ad un massimo di 3. Quando si indica un ordinamento, il campo in input diventa di tipo obbligatorio. Gli ordinamenti definiti vengono utilizzati in sede di visualizzazione dell'elenco dati inseriti (vedi parametro '**ORDINAMENTO**' illustrato in precedenza), inoltre nel menù dove si dichiara l'anagrafica sarà attivo il pulsante 'Ordinamento utente' [F2] dove sarà possibile selezionare un ordinamento tra quelli definiti con questo parametro.

Tale campo viene utilizzato anche per la gestione di chiavi aggiuntive oltre a quella primaria che è l'ID. Il valore presente nel campo definito come ordinamento 1 viene utilizzato per riportare la decodifica del record selezionato nelle anagrafiche che lo relazionano. La chiave/ordinamento 1 non è impostabile sui campi di tipo referente.

CODICE: identifica il campo in maniera univoca per essere utilizzato negli eventi collage o in sprix.

Nella funzione di creazione anagrafica sono attivi i seguenti pulsanti:



EDITA F1 CAMPO [ShF7]: tramite questo pulsante è possibile editare il testo che verrà visualizzato, nella gestione dell'anagrafica, come help di campo, alla pressione del tasto F1.

Viene accettato un massimo di 1024 caratteri compresi i ritorni a capo (2 caratteri) e i tag di formattazione sotto elencati.

Per la formattazione del testo è possibile utilizzare la seguente sintassi:

- <H5>Titolo</H5>
- <H1>Sottotitolo</H1>
- <H2>Nota bene</H2>
- <H3>Testo indentato riga 1
Testo indentato riga 2
Testo indentato riga 3</H3>
- <H4>Testo indentato corsivo riga 1
Testo indentato corsivo riga 2
Testo indentato corsivo riga 3</H4>

Elenco puntato:

Elenco punto 1

Elenco punto 2

<PRE> Testo preformattato: !" \$%&/()=?^< </PRE>

ELIMINA CAMPO [ShF3]: tramite questo pulsante è possibile eliminare un campo già inserito nella definizione dell’anagrafica.

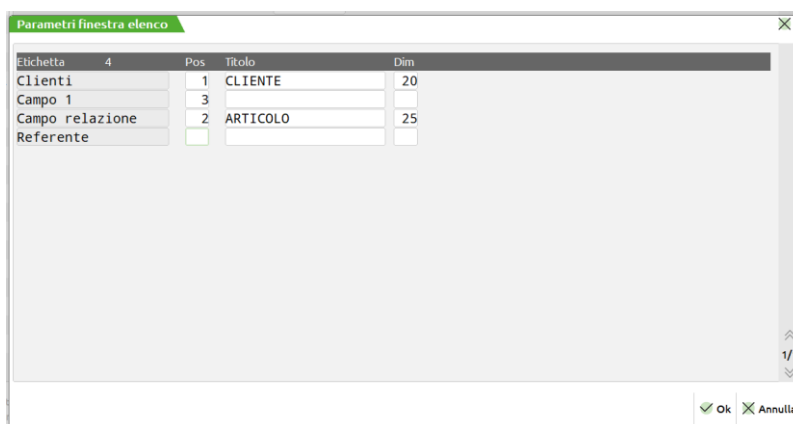
AGGIUNGI CAMPO RELAZIONE [F4]: tramite questo pulsante è possibile inserire, in fondo all’elenco delle etichette già presenti, un campo di tipo relazione per agganciare un archivio personalizzato MyDB oppure un archivio generale Passepartout con la stessa procedura indicata in precedenza.

RIGENERA CODICI CAMPI [F8]: tramite questo pulsante è possibile rigenerare in progressione numerica i codici assegnati alle singole etichette definite in sede di creazione dell’Anagrafica.

AGGIUNGI CAMPO DATO DI SISTEMA [ShF4]: tramite questo pulsante è possibile aggiungere, in fondo all’elenco delle etichette già presenti, un campo di tipo Dato di Sistema.

NASCONDI/VISUALIZZA DETTAGLIO CAMPI DI TIPO * e - [ShF5]: per una navigazione tra i campi più veloce, con questo pulsante è possibile abilitare o disabilitare la visualizzazione della finestra che contiene le tabelle/anagrafiche relazionate o l’indicazione del tipo di dato di sistema.

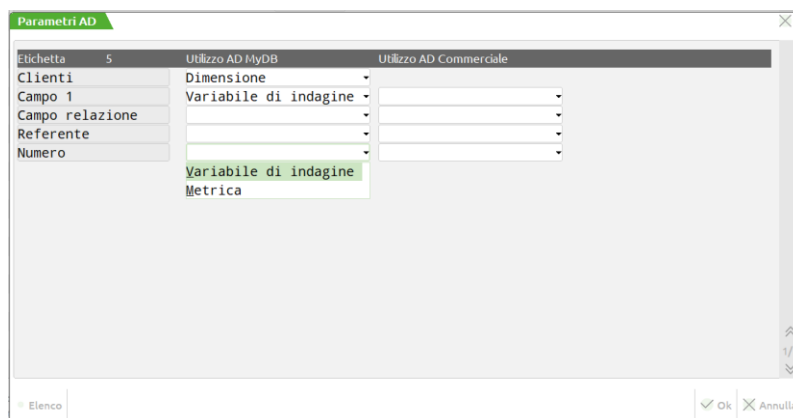
PARAMETRI FINESTRA ELENCO [F6]: selezionando questo pulsante si apre una finestra come quella riportata in figura nella quale sono presenti tutte le etichette definite nell’anagrafica.



Per ogni Etichetta è possibile indicare la sequenza delle colonne che si vogliono vedere nella finestra di elenco che appare accedendo all’anagrafica. Se non viene specificato nessun valore saranno visualizzati tutti i campi rispettando la sequenza dichiarata nella definizione dell’anagrafica. Altrimenti è possibile specificare:

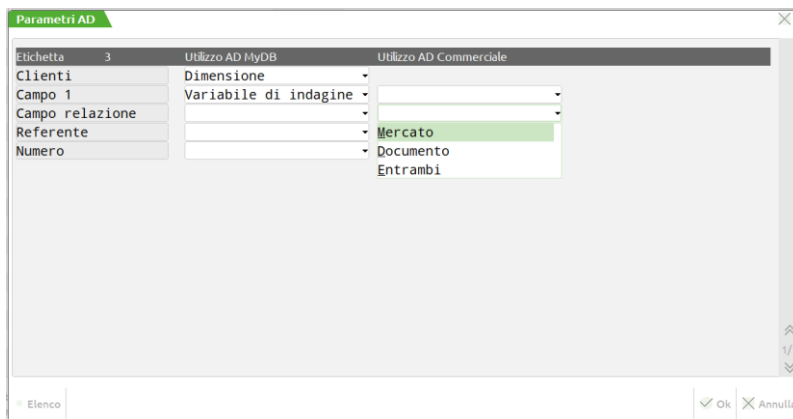
- **POSIZIONE:** valore numerico che indica l’ordine delle colonne che saranno visualizzate accedendo all’anagrafica.
- **TITOLO:** indica il titolo che verrà visualizzato come intestazione di ciascuna colonna.
- **DIMENSIONE:** indica la dimensione che si vuole visualizzare della colonna.

PARAMETRI AD [F7]: selezionando il pulsante si apre una finestra simile a quella sotto riportata nella quale sono presenti tutte le etichette definite nell’anagrafica.



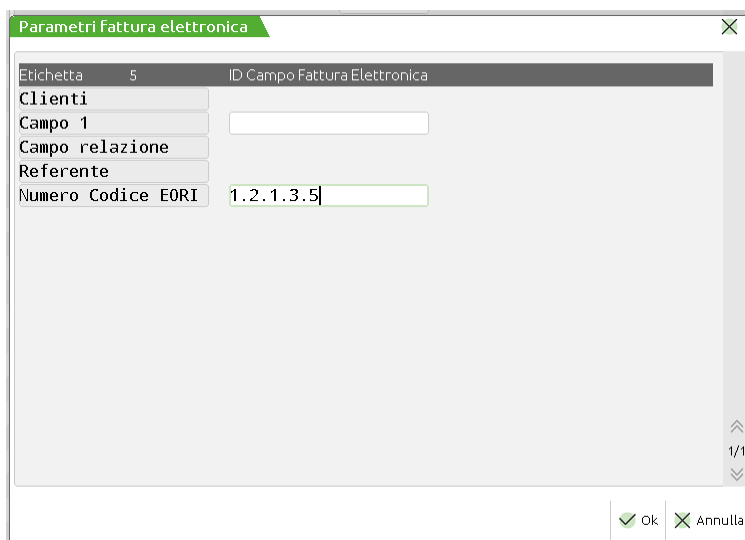
Per ogni Etichetta è possibile definire se la stessa potrà essere utilizzata in AD. Per i campi di tipo Archivio Generale o Anagrafica MyDB è possibile specificare la variabile Dimensione (D) o la Variabile di indagine (V). Per i campi di tipo Archivio, collegati ad una Tabella MyDB è possibile specificare solamente la variabile di tipo V. Per un solo campo di tipo Data, è possibile specificare la variabile selezione di Periodo (P).

Se l'anagrafica MyDB è una estensione dei documenti (testata e/o riga) o una estensione dei clienti/fornitori e/o articoli, riportabile sui documenti, la videata si presenta in questo modo. Viene chiesto in aggiunta come si vogliono utilizzare i vari campi su AD Commerciale.



Per ogni etichetta, in base alla tipologia di estensione è possibile selezionare ‘Mercato’, ‘Prodotto’, ‘Documento’.

PARAMETRI FATTURA ELETTRONICA [F9]: Nelle anagrafiche di tipo ‘Estensione articoli (riportabili o dinamiche)’, ‘Estensioni testate documenti’ oppure ‘Estensioni righe documenti’ è attivo questo pulsante che permette di aprire una finestra simile a quella sotto riportata nella quale sono presenti tutti i campi definiti.



Per ogni campo è possibile definire se deve essere riportato in automatico sul file XML della fattura elettronica e in quale sezione (nell'esempio 1.2.1.3.5 <CodEORI> - Numero del Codice EORI (Economic Operator Registration and Identification) in base al Regolamento (CE) n. 312 del 16 aprile 2009. In vigore dal 1 luglio 2009). Se la sezione indicata non è già presente sull'XML allora questa viene aggiunta, mentre se esiste già sovrascrive i valori già presenti, se la sezione prevede valori univoci, oppure aggiunge i valori in coda se prevedere valori multipli.

MODIFICHE A DEFINIZIONI MYDB GIÀ ESISTENTI

In qualsiasi momento è possibile eseguire variazioni alle definizioni delle anagrafiche MyDB precedentemente create e popolate. Il programma in automatico si preoccupa allineare i dati già presenti.

***NOTA BENE:** Se viene modificata la tipologia di un campo la procedura di sincronizzazione converte i valori già ‘presenti nella nuova tipologia e in caso di errore li cancella*

Una volta effettuate le modifiche sulla relativa Anagrafica, e applicata l'app, parte in automatico la procedura che applica le variazioni sui file dati già esistenti nell'azienda corrente.

Nelle altre aziende, che utilizzano la stessa app, le variazioni saranno effettuate automaticamente al primo accesso all'azienda valido, per l'applicazione dell'app.

In entrambi i casi i dati già presenti vengono preventivamente copiati nella cartella ..\dati\temp e mantenuti per 30 giorni.

Di seguito alcuni esempi di variazione archivi MyDB:

Archivio 1, costituito da:

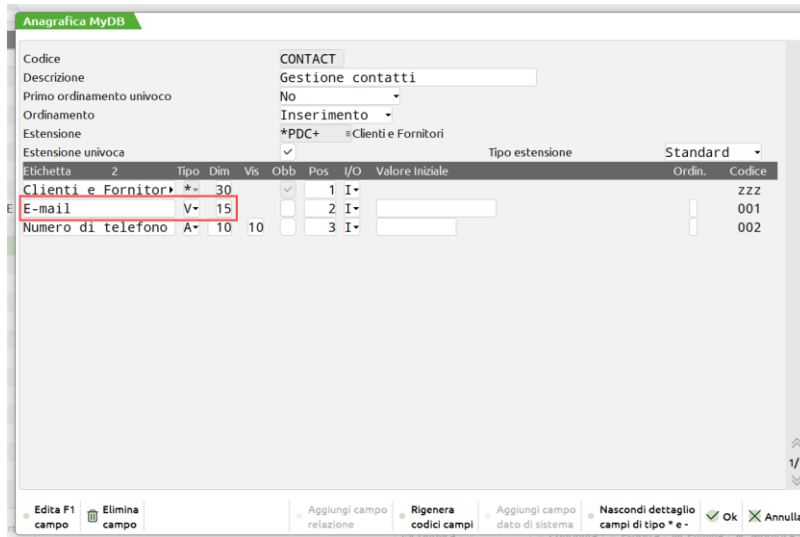
- 1 campo di tipo archivio, dimensione 9;
- 1 campo di tipo alfanumerico, dimensione 15;
- 1 campo di tipo numerico, dimensione 10.

Viene variato il campo di tipo archivio, portandone la lunghezza a 30, ed il campo di tipo numerico, che diventa di tipo alfanumerico.

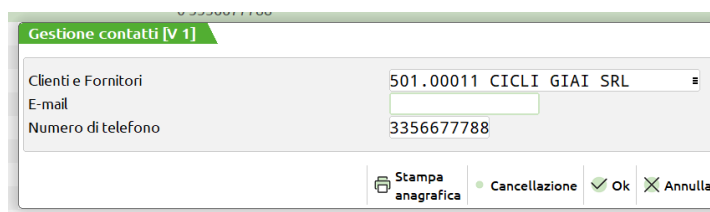
Etichetta	3	Tipo	Dim	Vis	Obb	Pos	I/O	Valore Iniziale	Tipo estensione	Standard	Ordin.	Codice
Clienti e Fornitori	A-	30				1	I					222
E-mail	A-	15				2	I					001
Numero di telefono	A-	10				3	I					002

I dati vengono mantenuti inalterati, aumenta lo spazio di visualizzazione del dato per il campo di tipo archivio “Clienti e Fornitori”.

Con un'ulteriore variazione viene modificato il campo “Email” da alfanumerico a numerico con virgola mobile.

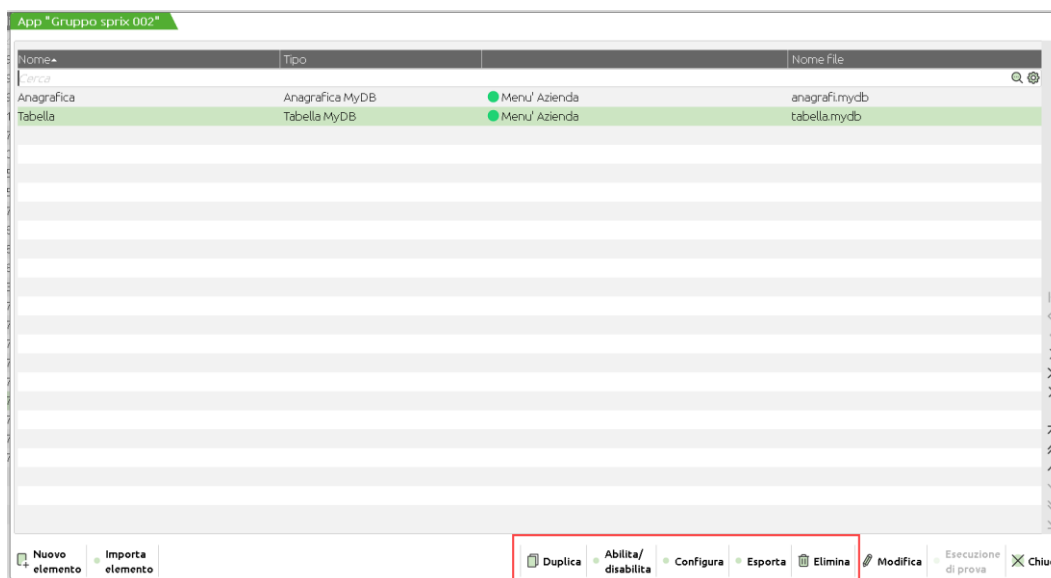


All'interno del campo "Email" è andato perso il dato, in quanto quello presente precedentemente alla variazione non era compatibile con la nuova tipologia di campo.



CONFIGURAZIONE, EXPORT E CANCELLAZIONE TABELLE/ANAGRAFICHE MYDB

Una volta confermate le tabelle e anagrafiche MyDB all'interno di Passbuilder sono attivi i seguenti pulsanti:



DUPLICA [ShF6]: tramite questo pulsante è possibile duplicare l'elemento su cui si è posizionati in uno nuovo. Viene proposto di default un nuovo codice che però è possibile modificare.

ABILITA/DISABILITA [F6]: tramite questo pulsante è possibile abilitare o disabilitare temporaneamente, dall'esecuzione dell'applicazione, l'elemento su cui si è posizionati.

CONFIGURA [F7]: tramite questo pulsante è possibile modificare i parametri:

'Nome'. Descrizione della tabella/anagrafica che comparirà anche come voce di menu.

'Esecuzione da menu'. Identifica il menu nel quale si intende effettuare l'inserimento dei dati in tale tabella/anagrafica. Il campo può anche essere lasciato vuoto nel caso in cui non la si voglia mettere a menu. Di default viene messo sul menu azienda

‘Posizione menu’. Se si vogliono ordinare i vari elementi dentro l’app.

‘Accesso ai dati da altre App’ abilita la possibilità di gestire questo archivio da altre app. L’opzione può essere:

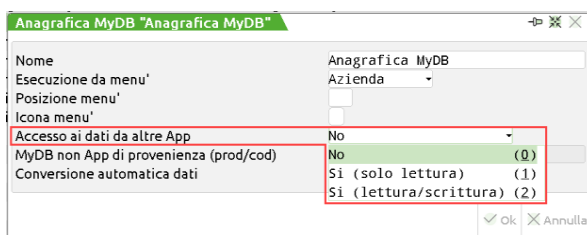
- nessun accesso
- accesso in sola lettura
- accesso in lettura/scrittura

Nell’app, dalla quale si vogliono utilizzare i dati MyDB, la sintassi per accedere dalle funzioni sprix a tali archivi è: CodiceApp@CodiceMyDB (es.: 923875CUSCAREPRO@mydb1).

NOTA BENE: Non si possono fare stampe grafiche dirette su archivi di altre app e non è possibile, all’interno di una anagrafica dell’app stessa, relazionare o estendere archivi di altre app

‘Mydb non App di provenienza (prod/cod)’ informazione di come si chiamava l’archivio Mydb prima dell’importazione in app. Questo parametro non è presente se la tabella/archivio è stata creata direttamente all’interno dell’app.

‘Conversione automatica dati’ indica se devono essere convertiti automaticamente anche i dati oltre alle definizioni. Questo parametro non è presente se la tabella/archivio è stata creata direttamente all’interno dell’app. **ATTENZIONE!!** L’impostazione di questo parametro ha effetto solamente alla prima applicazione dell’app sull’azienda. Tutte le modifiche effettuate successivamente verranno ignorate.



ESPORTA [ShF5]: tramite questo pulsante è possibile esportare l’elemento su cui si è posizionati per un successivo import in un’altra app.

ELIMINA [ShF3]: tramite questo pulsante è possibile eliminare l’elemento su cui si è posizionati.

UTILIZZO TABELLE E ARCHIVI MYDB

RICERCA E GESTIONE DATI MYDB

Posizionandosi sul menu indicato nella definizione della tabella/anagrafica, viene creato il sottomenu dell’app dal quale è possibile accedere alle varie tabelle/anagrafiche personalizzate.

La procedura riporta all’interno di una lista, l’elenco di tutti i campi codificati, presentando per ognuno di essi le informazioni indicate precedentemente nella definizione dei ‘Parametri finestra elenco’. Se non è stato definito nulla, nella sezione indicata, vengono riportati i campi in ordine di inserimento fino al raggiungimento totale delle colonne presenti nella videata.

Cliente	Tecnico	Intervento	Stato	Data
501.00049 RAVANE SRL	Verdi Francesco	Installazione	Completato	26/07/2020
501.00048 CESCHINA SRL	Verdi Francesco	Installazione	Completato	03/09/2020
501.00024 BELLA BICICLETTA SRL	Bini Giorgio	Manutenzione	Completato	10/10/2020
501.00046 ALESSANDRINI BIKE SR	Verdi Francesco	Manutenzione	Completato	15/10/2020
501.00040 CASLOR SRL	Verdi Francesco	Manutenzione	In corso	12/12/2020
501.00021 RESTO IN BICI SRL	Neri Federico	Installazione	In corso	14/12/2020
501.00048 CESCHINA SRL	Bini Giorgio	Collaudo	In corso	14/12/2020
501.00003 HOTEL ADLON DI MONTA	Rossi Mario	Collaudo	In corso	16/12/2020
501.00052 ALBERT SRL	Neri Federico	Collaudo	Pianificato	15/01/2021
501.00070 ROSSINI GIOVANNI	Verdi Francesco	Installazione	Pianificato	10/02/2021
501.00070 ROSSINI GIOVANNI	Verdi Francesco	Collaudo	Pianificato	10/02/2021
501.00038 ALESAN SPA	Verdi Francesco	Installazione	Pianificato	20/02/2021
501.00009 GOOD BIKE SRL	Bini Giorgio	Manutenzione	Pianificato	15/05/2021
501.00046 ALESSANDRINI BIKE SR	Rossi Mario	Manutenzione	Pianificato	16/06/2021
501.00049 RAVANE SRL	Neri Federico	Manutenzione	Pianificato	26/07/2021
501.00070 ROSSINI GIOVANNI	Verdi Francesco	Manutenzione	Pianificato	10/02/2022

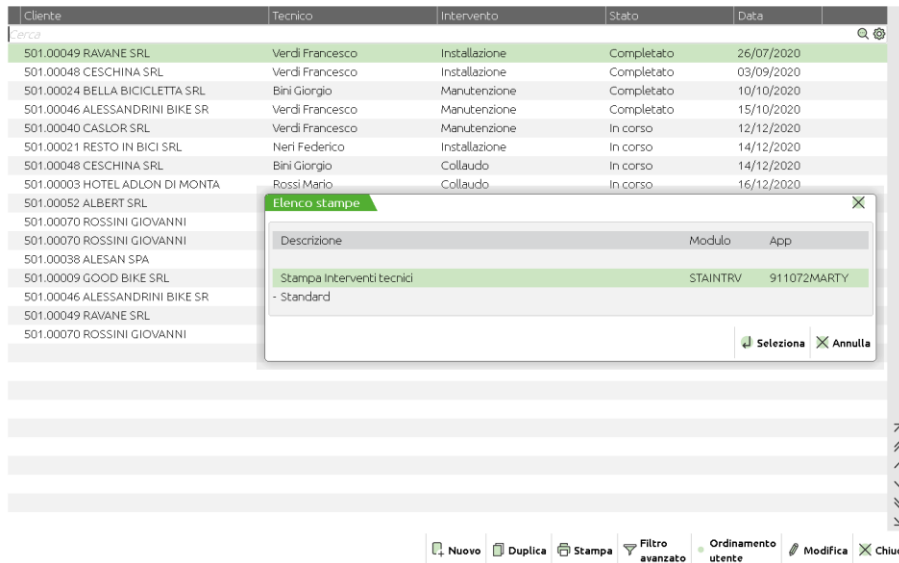


All’interno della videata sono attivi i pulsanti:

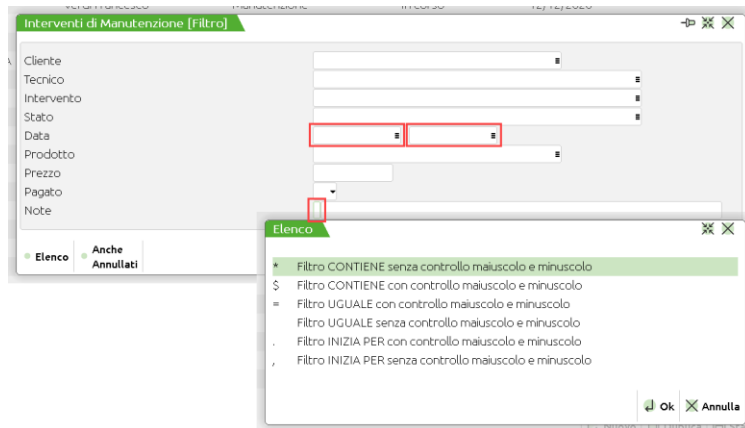
NUOVO [F4]: tramite questo pulsante è possibile inserire una nuovo record di dati.

DUPLICAZIONE [F5]: permette di duplicare i dati dell’elemento su cui si è posizionati. Viene aperta la videata dell’input con i valori precaricati presi dall’elemento corrente.

STAMPA [F11]: tramite questo pulsante è possibile effettuare la stampa STANDARD dell'elenco dei dati presenti a video, oppure selezionare una delle stampe PERSONALIZZATE, eventualmente create con modulo grafico. E' possibile lanciare la stampa del singolo elemento entrando in modifica dell'elemento stesso. Le stampe grafiche, messe a disposizione, sono le stesse sia sull'elenco dei dati che sui singoli record.



FILTRO AVANZATO [ShF5]: tramite questo pulsante è possibile applicare un filtro ai dati dell'anagrafica che si vogliono visualizzare. Tale funzionalità apre una maschera con gli stessi campi presenti all'interno dell'anagrafica con i quali poter effettuare filtri sulla medesima.



Se nella definizione dell'anagrafica è presente una data, viene affiancato, al campo stesso, un secondo campo, per poter fare dei filtri per periodo 'Da data', 'A data'. Se si vuole selezionare una data sola è comunque necessario inserire la stessa data su entrambi i campi.

Inoltre se sono presenti campi alfanumerici, viene anteposto, un campo per attivare la ricerca avanzata, con la possibilità di specificare il tipo di controllo da effettuare sul campo:

- * (Asterisco) Ricerca (NON controlla maiuscolo/minuscolo)
- \$ (dollaro) Ricerca (Controlla maiuscolo/minuscolo)
- = (uguale) Uguale (Controlla maiuscolo/minuscolo)
- (spazio) Uguale (Ricerca classica - NON controlla maiuscolo/minuscolo)
- . (punto) Inizia per (Controlla maiuscolo/minuscolo)
- , (virgola) Inizia per (NON controlla maiuscolo/minuscolo)



All'interno di questa videata sono presenti i pulsanti:

ANCHE ANNULLATI [F3]: Permette di visualizzare anche i dati pre-cancellati. In tal modo i dati annullati logicamente possono essere revisionati per eseguire l'eventuale cancellazione definitiva.

LEGGI SELEZIONI [F11]: Permette di caricare i filtri precedentemente memorizzati, in modo da non doverli riscrivere tutte le volte. E' possibile richiamare fino a 100 selezioni, identificate da un numero e da una descrizione.

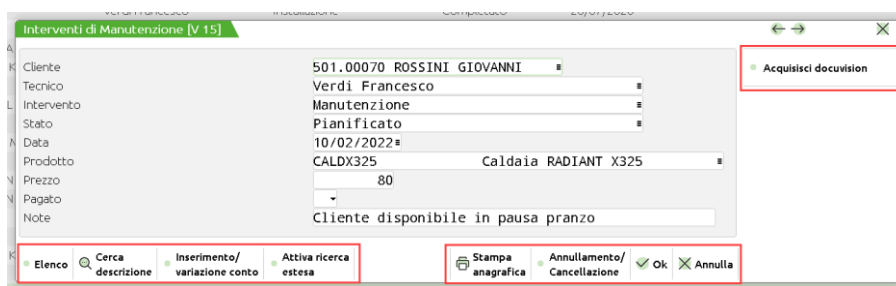
MEMORIZZA SELEZIONI [ShF11]: Tramite questo pulsante è possibile memorizzare i filtri impostati, da poter leggere nei successivi accessi. E' possibile salvare fino a 100 selezioni, identificate da un numero e da una descrizione.

DISABILITA FILTRO [ShF3]: Disabilita eventuali filtri impostati.

Confermando i dati impostati tramite il pulsante **CONFERMA [F10]**, il programma visualizza i dati filtrati in base ai parametri di selezione impostati.

ORDINAMENTO UTENTE[F2]: tramite questo pulsante è possibile scegliere una tipologia di ordinamento di visualizzazione, tra quelle definite in sede di creazione dell'anagrafica. Come impostazione iniziale all'accesso, viene effettuato l'ordinamento impostato come default nel campo 'Ordinamento' della definizione dell'anagrafica.

MODIFICA [Invio]: tramite questo pulsante è possibile revisionare i dati sui quali si è posizionati:



Nella parte sinistra delle videata si accendono gli eventuali pulsanti per la ricerca e l'inserimento di dati di altre anagrafiche MyDB o Passepartout relateate.

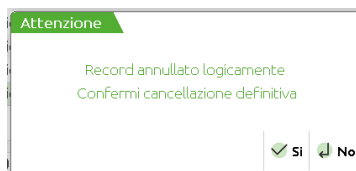
Sulla parte destra invece sono presenti i seguenti pulsanti:

STAMPA ANAGRAFICA [F11]: tramite questo pulsante è possibile effettuare la stampa STANDARD dei dati presenti a video, oppure selezionare una delle stampe PERSONALIZZATE, eventualmente create con modulo grafico. In questo caso la stampa prenderà i dati del singolo elemento richiamato in modifica. Le stampe grafiche, messe a disposizione, sono le stesse sia sull'elenco dei dati che sui singoli record.

ANNULLAMENTO/CANCELLAZIONE [SHFT+F3]: tramite questo pulsante è possibile effettuare la cancellazione fisica oppure logica dei dati presenti a video:



Se l'annullamento viene fatto in maniera logica è possibile successivamente eliminarlo definitivamente oppure ripristinarlo. Per fare ciò è sufficiente ricercare il record interessato, impostando nei filtri il parametro 'ANCHE ANNULLATI', entrare in modifica del record ed utilizzare il pulsante che a quel punto si chiamerà **CANCELLAZIONE/RIPRISTINO [SHFT+F3]**. Inizialmente viene chiesto se si vuole cancellare definitivamente i dati:



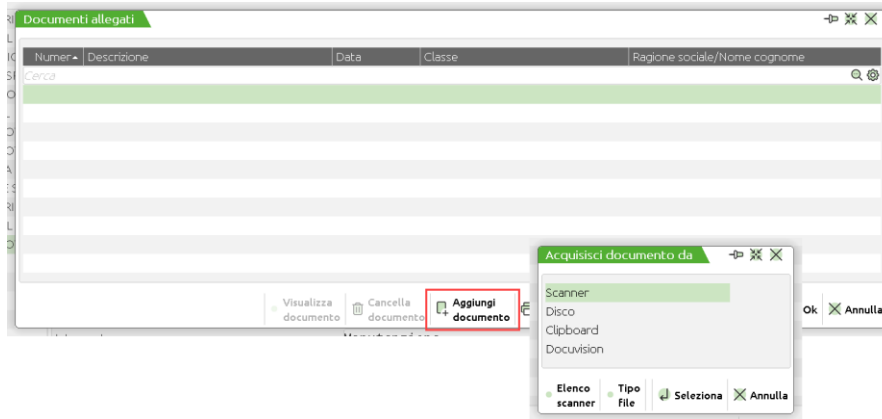
se la risposta è negativa allora viene chiesta conferma per il ripristino:



Se viene cancellato un record di una anagrafica MyDB che è stato relazionato da un'altra anagrafica, in quest'ultima rimane il campo valorizzato con un riferimento non valido.

Se viene cancellato un record che ha delle stensioni collegate, invece, quest'ultime vengono a loro volta cancellate.

ACQUISISCI DOCUVISION [F8]: Ad ogni record dell’anagrafica è possibile associare uno o più allegati che verranno memorizzati in docuvision. Utilizzando questo pulsante viene aperta la finestra di dialogo di docuvision per l’acquisizione e visualizzazione del documento.



STAMPA DATI MYDB

La stampa STANDARD dei dati MyDB crea in automatico dalla procedura, e le stampe grafiche personalizzate, che partono dall’archivio stesso, create all’interno di PassBuilder, si lanciano dalla gestione a menu dell’anagrafica.

Le stampe di magazzino oppure dei documenti contenenti dati MyDB, si lanciano dai menu consueti.

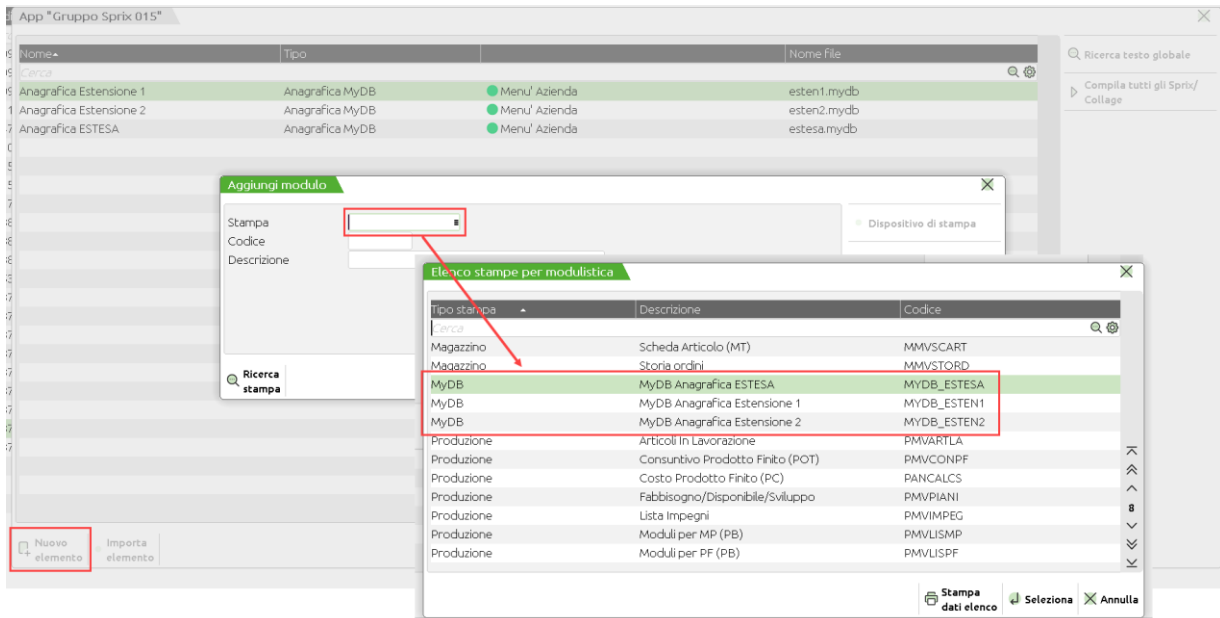
STAMPE GRAFICHE DIRETTE DI UNA ANAGRAFICA MYDB

E’ possibile creare stampe grafiche che partano direttamente dall’archivio MyDB definito.

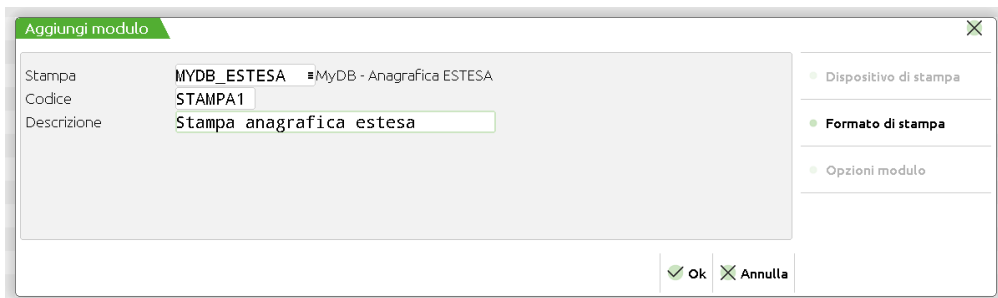
Nella suite PassBuilder, le stampe create all’interno delle app (‘Nuovo elemento – Modulistica stampa’) possono accedere solamente alle anagrafiche/tabelle definite nell’applicazione stessa, e non è quindi possibile creare stampe dirette su anagrafiche di altre app anche se queste sono condivise.

NOTA BENE: Non è prevista la stampa di dati MyDB collegati ad altre anagrafiche MyDB o archivi Passepartout, che non siano quelle dell’archivio di partenza della stampa stessa (ad esempio dalla stampa di una anagrafica MyDB che relaziona l’archivio clienti non posso stampare altri dati MyDB legati all’anagrafica clienti, anche se sono estensione dello stesso cliente).

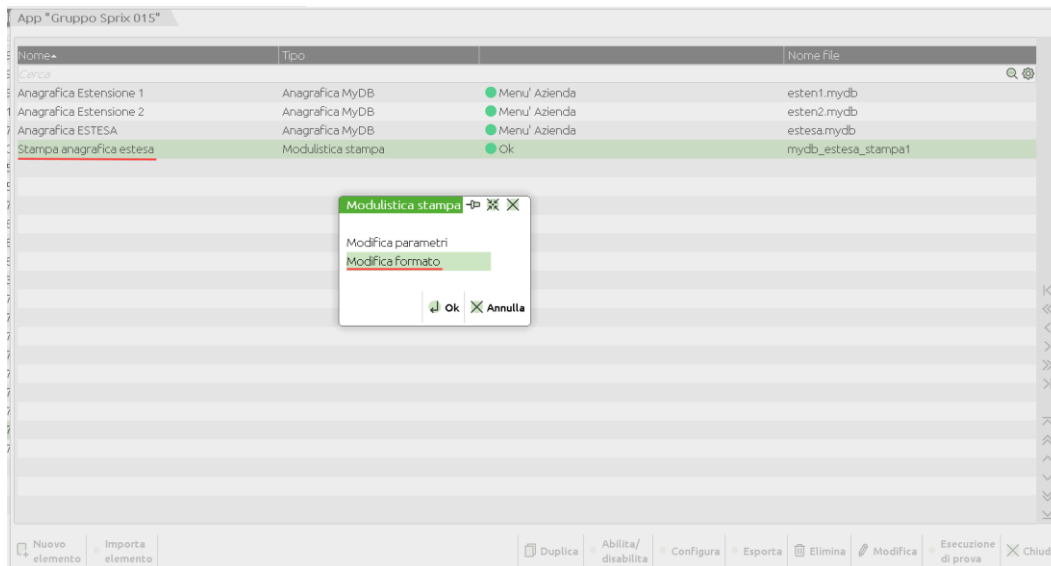
Non è inoltre possibile fare stampe grafiche dirette su archivi di altre app anche se questi sono stati condivisi.



Dopo aver selezionato l’archivio MyDB da stampare, occorre inserire un codice identificativo e una descrizione esplicativa.

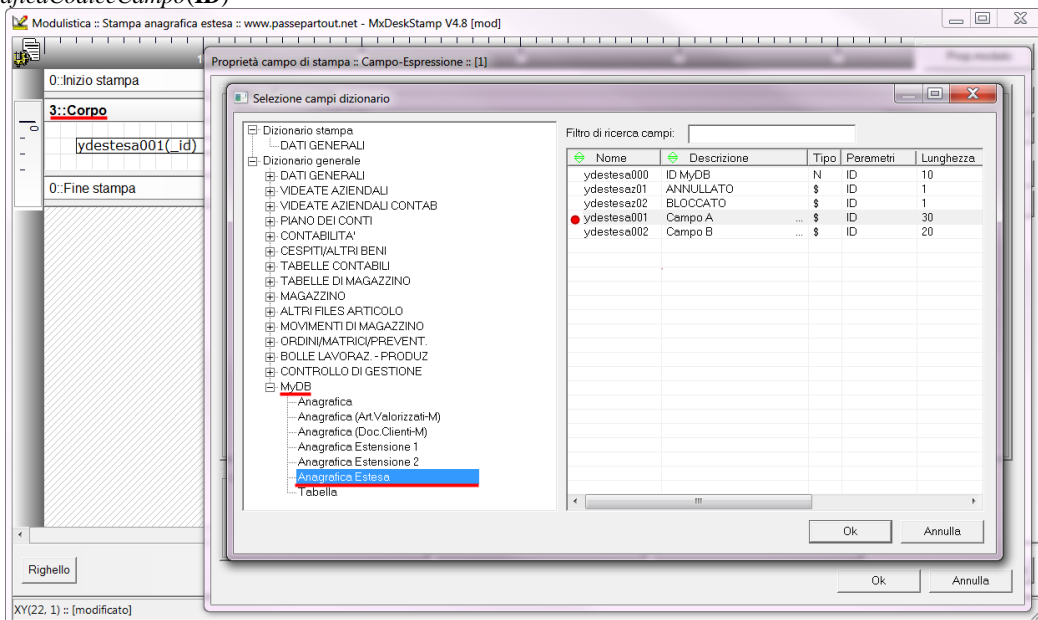


Successivamente cliccando sull'elemento appena creato e selezionando 'Modifica formato si accede alla creazione e/o modifica della stampa

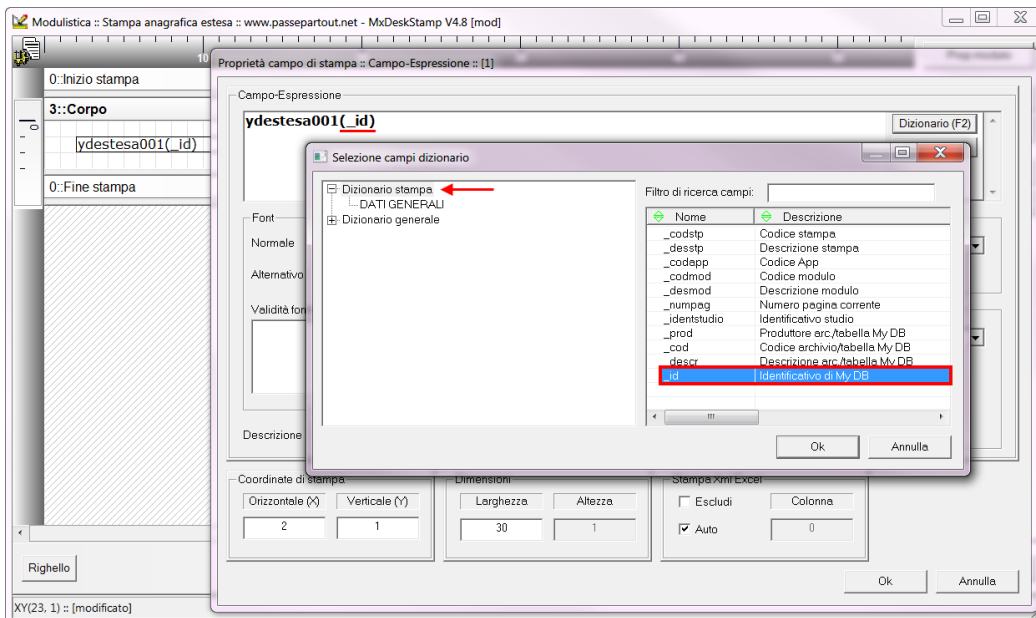


Per la creazione generica dei moduli di stampa o delle stampe grafiche si rimanda al paragrafo 'Servizi – Personalizzazioni – Stampe – MXDESKSTAMP: Programma definizione moduli'.

I vari record dell'archivio MyDB selezionato vengono trattati come dati di **corpo** e dovranno essere inseriti con la seguente sintassi: **ydCodiceAnagraficaCodiceCampo(ID)**



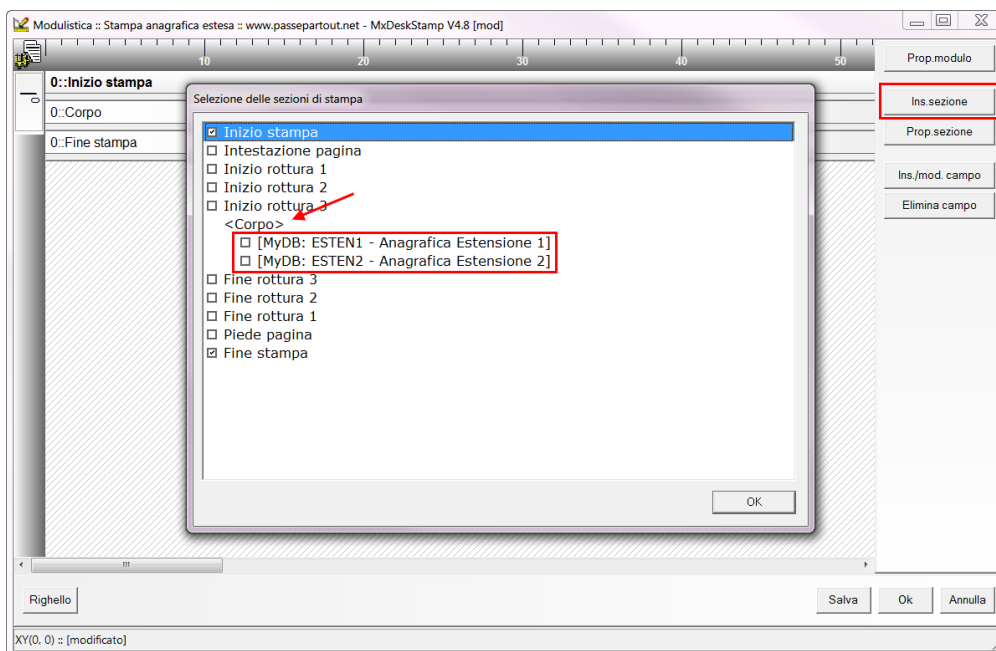
Il parametro **(ID)** da passare al campo è presente nel 'Dizionario di stampa' nel campo 'Identificativo MyDB' (_id).



All'interno della stampa è possibile stampare anche le due Anagrafiche estensioni ad essa collegate (max 1 livello).

In questo caso i vari record degli archivi 'estensione' vengono trattati come sottocorpi, di conseguenza occorre aggiungere alla stampa anche le sezioni corrispondenti. I dati delle varie anagrafiche, che estendono quella principale dalla quale parte la stampa, possono essere stampati **solamente** nella **sezione** corrispondente.

Per includere nella stampa la **sezione** dell'anagrafica MyDB interessata è sufficiente utilizzare il pulsante "Ins.sezione".



Procedere all'inserimento dei campi come illustrato in precedenza.

STAMPE GRAFICHE PASSEPARTOUT E STAMPE DOCUMENTI/PARCELLE CON MYDB

Nella suite PassBuilder, le stampe create all'interno delle app ('Nuovo elemento – Modulistica stampa') possono accedere solamente alle anagrafiche/tabelle MyDB definite nell'applicazione stessa, e non è quindi possibile creare stampe che accedano ad anagrafiche di altre app anche se queste sono condivise. Se la stampa viene creata esternamente a PassBuilder, invece, è possibile accedere a tutte le anagrafiche/tabelle MyDB di tutte le applicazioni.

Le anagrafiche MyDB definite come estensioni di archivi Passepartout possono essere stampate anche direttamente dalle stampe dell'archivio Passepartout che viene esteso (max 1 livello).

Le anagrafiche MyDB definite come estensioni di Documenti e/o Parcelle, possono essere stampate anche direttamente dalla stampa del documento o parcella, o dalle stampe dei movimenti di magazzino.

NOTA BENE: Non è prevista la stampa di dati MyDB collegati ad archivi Passepartout o documenti, che non siano quelli di partenza della stampa che si sta creando (Per esempio dalla stampa di un documento posso stampare i dati MyDB legati al documento, ma non i dati MyDB legati all’anagrafica del cliente presente sul documento).

Per la creazione generica dei moduli di stampa o delle stampe grafiche si rimanda al paragrafo ‘Servizi – Personalizzazioni – Stampe – MXDESKSTAMP: Programma definizione moduli’. Le stampe delle anagrafiche Passepartout e dei movimenti di magazzino contenenti dati MyDB possono essere create sia all’interno delle app, in modo che possano essere distribuite insieme all’applicazione, sia dal menu delle Personalizzazioni. La modalità di inserimento è pressoché identica, tranne la sintassi da utilizzare per gli archivi.

Le varie anagrafiche MyDB all’interno delle stampe vengono trattate sempre come **sottocorpi** dei dati già presenti. Ne consegue che i dati Mydb non sono disponibili direttamente nel corpo della stampa o in altre sezioni che non siano quelle ad essi dedicati.

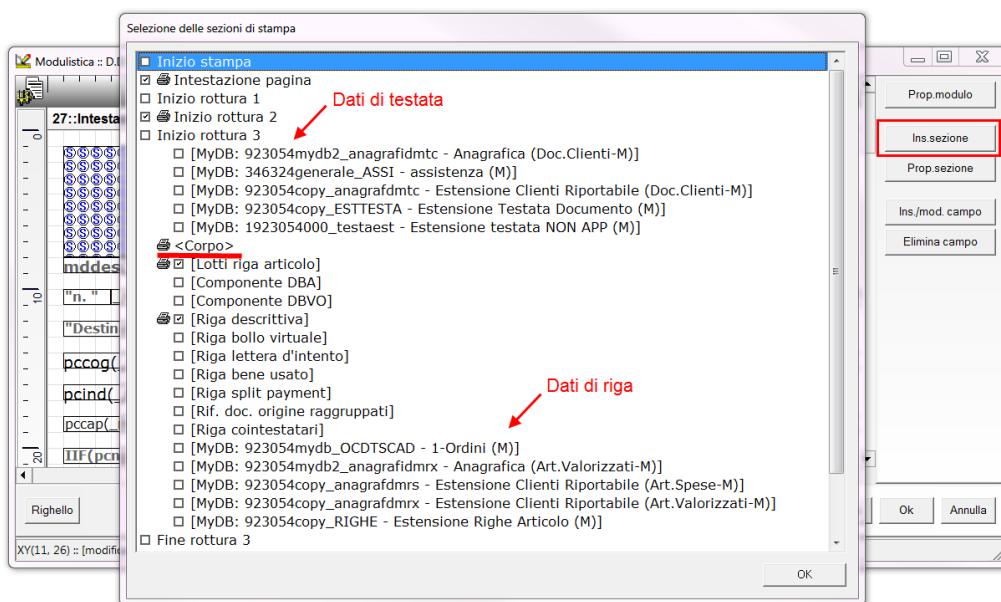
Relativamente ai documenti, i dati sono disponibili nei **sottocorpi del corpo** (prima del corpo quelli di testata e dopo ogni riga, quelli di riga). **ATTENZIONE:** se viene impostato il parametro di raggruppamento articoli, come tutti i sottocorpi, anche MyDB non viene stampato.

NOTA BENE: Se i campi Mydb vengono inseriti in sezioni diverse da quella dell’anagrafica che si vuole stampare, ad esempio direttamente nel corpo di un documento, non vengono stampati i dati corrispondenti all’ID corretto e di conseguenza la stampa riporterà comunque dei dati, ma non risulteranno corretti.

Dalla versione **2023A** è possibile stampare i dati delle anagrafiche MyDB definite come ‘estensioni dirette delle testate documenti’ oppure ‘riportabili in testata del documento’, anche direttamente sulla testata, oltre che nelle relative sezioni. Vengono stampati tutti i dati delle anagrafiche univoche, mentre nel caso di non univocità verrà stampato il primo record in ordine di inserimento.

STAMPA DATI NELLA SEZIONE MYDB

Per includere nella stampa la **sezione** dell’anagrafica MyDB interessata è sufficiente utilizzare il pulsante “Ins.sezione”.



All’interno della sezione dedicata occorre inserire i campi che si vogliono stampare con la seguente sintassi:

per stampe di **anagrafiche Passepartout:**

ydCodiceProduttore_CodiceAnagraficaCodiceCampo(ID) (se l’anagrafica e la stampa sono state definite esternamente all’app)

ydCodiceApp_CodiceAnagraficaCodiceCampo(ID) (se l’anagrafica è presente all’interno di una applicazione, ma la stampa viene creata esternamente all’app)

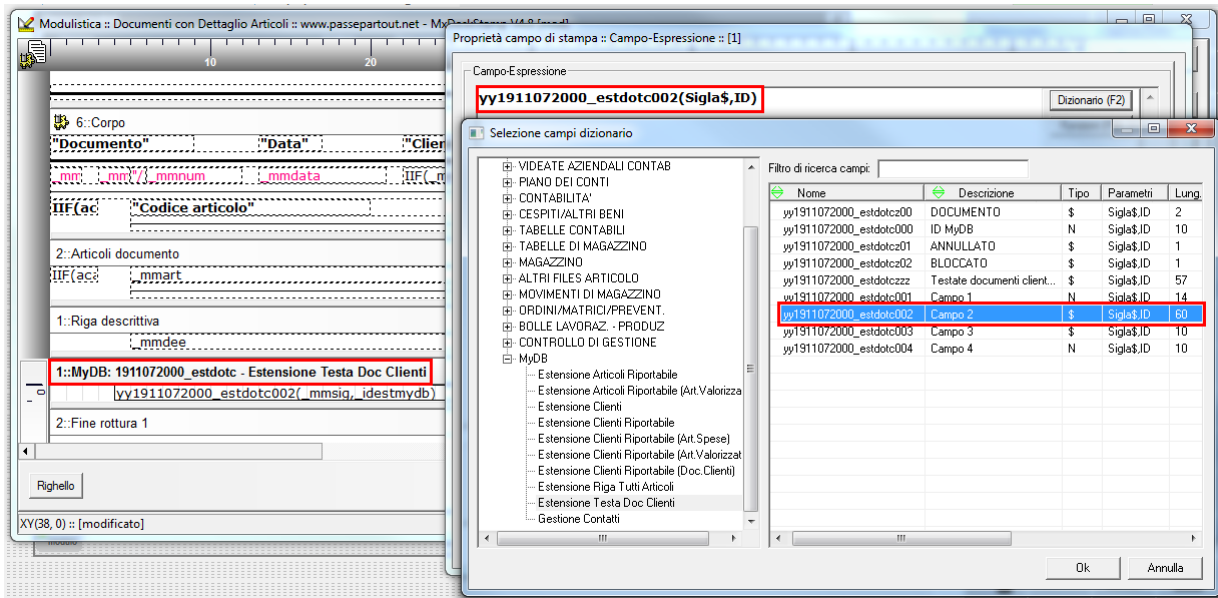
ydCodiceAnagraficaCodiceCampo(ID) (se la stampa viene creata all’interno dell’applicazione in cui è presente anche l’anagrafica)

per stampe di **movimenti e documenti/parcelle:**

yyCodiceProduttore_CodiceAnagraficaCodiceCampo(Sigla\$,ID) (se l’anagrafica e la stampa sono state definite esternamente all’app)

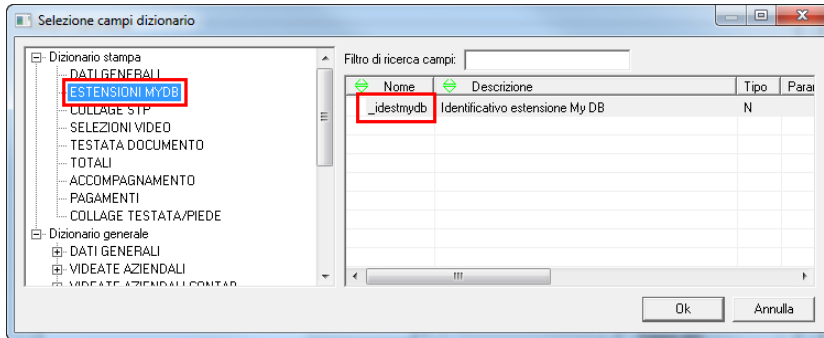
yyCodiceApp_CodiceAnagraficaCodiceCampo(Sigla\$,ID) (se l’anagrafica è presente all’interno di una applicazione, ma la stampa viene creata esternamente all’app)

yyCodiceAnagraficaCodiceCampo(Sigla\$,ID) (se la stampa viene creata all’interno dell’applicazione in cui è presente anche l’anagrafica)



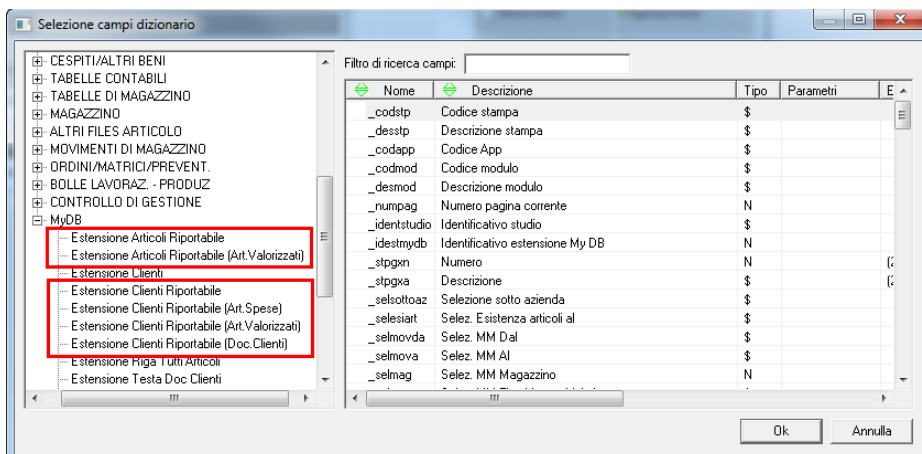
I parametri da passare al campo sono:

- **ID** = `_idestmydb` – Identificativo estensione MyDB. Variabile del Dizionario di stampa presente in 'ESTENSIONI MYDB' nella sezione del sottocorpo.



Sigla\$ = Sigla del documento. Variabile del Dizionario di stampa presente nei dati di testata del documento.

Si tenga presente che le anagrafiche MyDB RIPORTABILI e/o DINAMICHE estensione dei clienti e fornitori o estensione degli articoli, vengono suddivise automaticamente in tante anagrafiche per quante sono le sezioni documento sulle quali i vari campi devono essere gestiti. Il nome dell'anagrafica rimane sempre lo stesso con, in aggiunta, la distinzione della tipologia di rapporto.

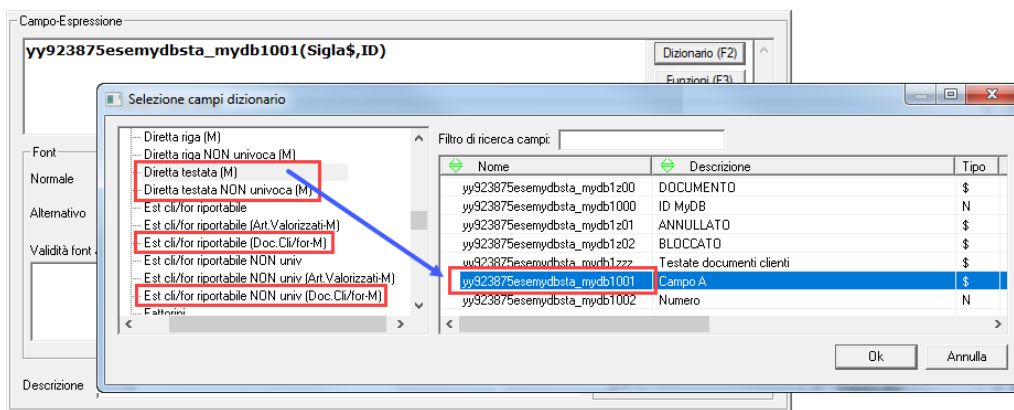


Ognuna di queste deve essere stampata all'interno della relativa sezione.

STAMPA DATI NELLA TESTA E NEL PIEDE DEI DOCUMENTI

Per posizionare i campi MyDB nella nelle sezioni 'Intestazione di pagina', 'Inizio stampa', 'Piede pagina' oppure 'Fine stampa' del modulo dei documenti, la sintassi da utilizzare è la stessa indicata nel paragrafo precedente, l'unica cosa a cui occorre fare attenzione è il parametro ID da passare al campo. Tale campo è stato aggiunto sul 'Dizionario di stampa' in una sezione apposita (ESTENSIONE MYDB TESTATA) contenente il campo `_ideststatmydb` che serve come parametro per estrapolare il dato.

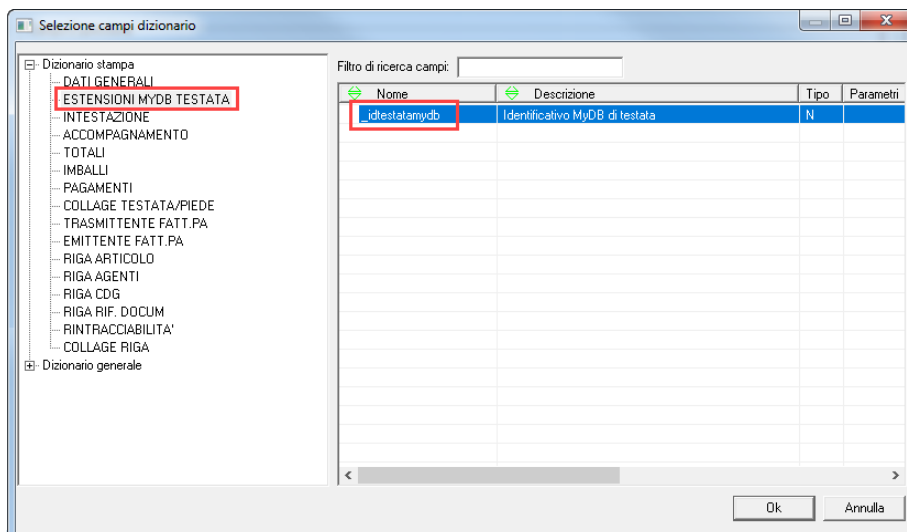
Di seguito un esempio di stampa prendendo un campo da una estensione diretta della testata:



Il campo da stampare sarà: `yy923875esemydbsta_mydb1001(Sigla$,ID)`

I parametri da passare al campo sono:

- **Sigla\$** = Sigla del documento. Variabile del Dizionario di stampa presente nei dati di testata del documento (`_mmsig`).
- **ID** = `_idtestatamydb` – Identificativo estensione MyDB di **testata**. Variabile del Dizionario di stampa presente in 'ESTENSIONI MYDB TESTATA' nella sezione di inizio stampa o nell'intestazione di pagina.



MANUALE SPRIX MOBILE

Per la consultazione del Manuale operativo per gli ambienti di sviluppo Sprix Mobile cliccare [qui](#)

APP MOBILE

La creazione delle applicazioni per dispositivi mobili, che siano Android o iOS, avviene all'interno di PassBuilder tramite la creazione di 'Sprix Mobile' e la configurazione degli 'Archivi Mobile'.

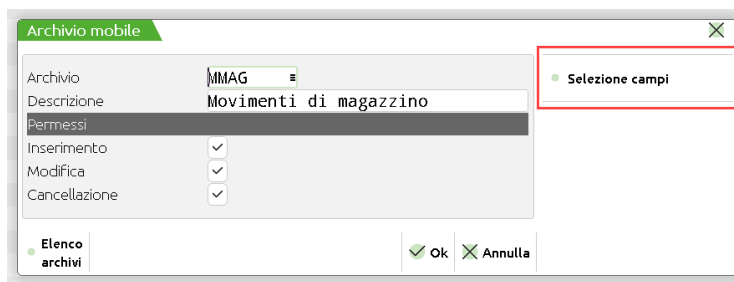
Prerequisito obbligatorio per il loro funzionamento è che sia stata effettuata l'installazione di PassMobile sul dispositivo mobile. (Vedere apposito paragrafo)

Quando viene eseguito, il PassMobile mostra quali sono le applicazioni, che contengono sprix mobile, presenti sull'installazione a cui è collegato.

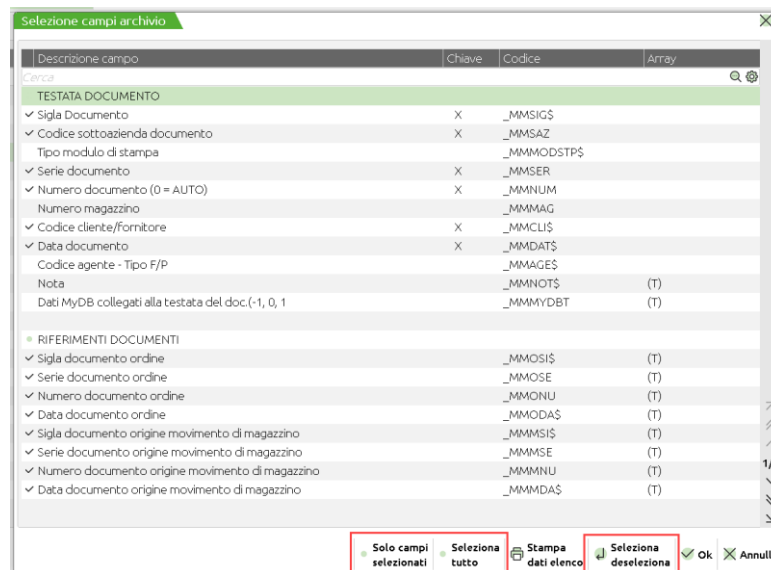
All'interno di una applicazione mobile, ogni voce di menu presente corrisponde al relativo sprix mobile creato all'interno dell'app sull'installazione. Ogni volta che si cambia menu viene chiuso lo sprix in esecuzione e aperto quello corrispondente che è stato selezionato.

ARCHIVI MOBILE

Tramite questa funzione è possibile definire quali sono gli archivi di Passepartout che si vogliono gestire sul dispositivo mobile. Inoltre, per ogni archivio su cui è previsto, è possibile decidere quali sono i permessi di inserimento, modifica e cancellazione che si vogliono attivare all'interno dell'app:



Tramite l'apposito pulsante **SELEZIONE CAMPI [F7]** è anche possibile selezionare quali sono i campi che si vogliono gestire e sincronizzare direttamente sull'applicazione:



Vengono spuntati in automatico i campi che devono essere gestiti obbligatoriamente.

Tramite il pulsante **SELEZIONA/DESELEZIONA [INVIO]** è possibile scegliere quali sono i campi aggiuntivi che si vogliono gestire.

Sono inoltre attivi i seguenti pulsanti:

SOLO CAMPI SELEZIONATI/TUTTI I CAMPI [F4]: Permette di avere a video solo i campi che hanno la spunta, oppure tutti i campi.

SELEZIONA/DESELEZIONA TUTTO [ShF7]: Permette di selezionare o deselegionare in blocco tutti i campi non obbligatori.

SPRIX MOBILE

Gli sprix per la creazione di applicazioni mobile utilizzano la stessa sintassi e le stesse funzioni generali di sprix standard, accedono regolarmente alle librerie sprix e possono interagire con gli archivi di Passepartout (escluse le anagrafiche MyDB).

PARTICOLARITA'

La particolarità più importante da tenere presente è che, potendo far lavorare le app anche off-line, tutte le operazioni di lettura, scrittura e cancellazione avvengono sul dispositivo mobile e non sul server, mentre il controllo di congruità dei dati avviene in fase di sincronizzazione. Sarà quindi a cura del programmatore, che realizza l'App, la messa in opera di tutti i controlli preventivi (campi obbligatori, validità dei dati, etc...) per ridurre al minimo la possibilità di errore in fase di invio dati al server.

Relativamente all'istruzione GETMM sul dispositivo mobile, si fa presente che permette la lettura di un solo documento alla volta.

Solo per i movimenti di magazzino, le istruzioni GETMM e DELMM prevedono la sintassi "SIGLA SERIE\AA-NUMERO" (con la specifica dell'anno) come nelle aziende infrannuali, per gli altri documenti invece rimane la sintassi "SIGLA SERIE\NUMERO"

Per i dettagli sulle istruzioni specifiche di SprixMobile e Collage si rimanda, invece, al manuale Sprix.

PASSMOBILE

PassMobile è l'esecutore delle App Mobile, attualmente disponibile solo su sistemi operativi Android.

Per tutti i dettagli operativi, consultare il seguente riferimento di manuale: sezione "Nozioni Generali", modulo "PassMobile".

APP DI ESTENSIONE APP MOBILE

PassBuilder permette di creare app i cui elementi estendono il funzionamento di altra app mobile di cui non sono noti i sorgenti. Questa possibilità è data dai due elementi:

- Estensione Sprix mobile
- Estensione Collage mobile

ESTENSIONE SPRIX MOBILE

Un elemento “Estensione Sprix mobile” è uno Sprix mobile a tutti gli effetti.

Tutto ciò che è possibile programmare in uno “Sprix mobile” (etichette, istruzioni, etc...) è disponibile anche in una “Estensione Sprix mobile”.

La differenza sta nel fatto che, per essere attivato, deve essere collegato (tramite codice PassApp) alla app che si desidera estendere.

La app mobile che verrà estesa, mostrerà questo nuovo elemento come una nuova voce nel menù laterale al pari degli altri Sprix mobile.

ESTENSIONE COLLAGE MOBILE

In PassBuilder, è possibile estendere una app mobile con una “Estensione Collage mobile”; anche in questo caso per rendere operativo un elemento di questo tipo, è necessario collegarlo alla app che si desidera estendere.

In una “Estensione Collage mobile” è possibile implementare le etichette relative agli eventi di:

- **ON_START_SPRIX**
- **ON_IN_<CAMPO>**
- **ON_OUT_<CAMPO>**

Dove <CAMPO> indica il codice di un campo di input di tipo TEXT o DATE.

Una app estesa con un elemento “Estensione Collage mobile” eseguirà, all’occorrenza dei suddetti eventi, anche le etichette implementate dal collage-mobile.

Mentre le funzioni Sprix (ad es. CSTR\$(), VAL(), etc...) sono tutte disponibili in Collage mobile, lo stesso non vale per le istruzioni, le quali sono disponibili in un set limitato.

Quelle disponibili sono:

- **VIMSG**
- **WGET**
- **WSET**
- **WGETOID**

In particolare, la WSET può modificare solamente le proprietà dei campi di input di tipo TEXT e DATE.

CREAZIONE DI UNA ESTENSIONE APP MOBILE

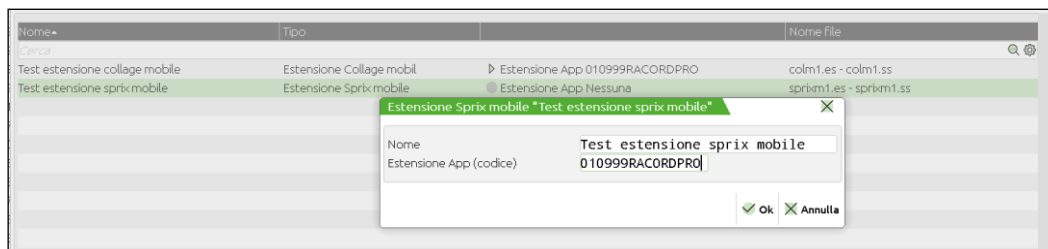
In PassBuilder, dentro la struttura di file di una app, scegliere il pulsante “Nuovo Elemento”. Nel Menù che comparirà sono disponibili le voci “Estensione Sprix mobile” e “Estensione Collage mobile”.

Selezionando uno dei due tipi di file verrà aperto l’editor per l’inserimento del codice opportuno.

Una volta salvato l’elemento (estensione Sprix mobile oppure estensione Collage mobile), siccome non è ancora associato a nessuna app compare affiancato ad un pallino grigio con etichetta “Estensione App Nessuna”



Per attivare l’estensione (Sprix/Collage) sulla app desiderata è necessario selezionare l’elemento di estensione appena compilato, e cliccare sul pulsante **CONFIGURA [F7]**, compilare liberamente il campo “Nome” e, soprattutto, inserire il codice della PassApp che si intende estendere nel campo “Estensione App (codice)”.



WEBAPP

Una WebApp, come suggerisce il nome, è un elemento di una PassApp eseguito sempre all'interno dell'ambiente Mexal/Passcom, ma in grado di interpretare i linguaggi tipici di una applicazione web: HTML5, Javascript, Css, etc. Di fatto viene messo a disposizione della PassApp un browser interno che permette di eseguire tecnologie Web e contestualmente gestire interazioni con la base dati del gestionale mediante funzioni JavaScript proprietarie.

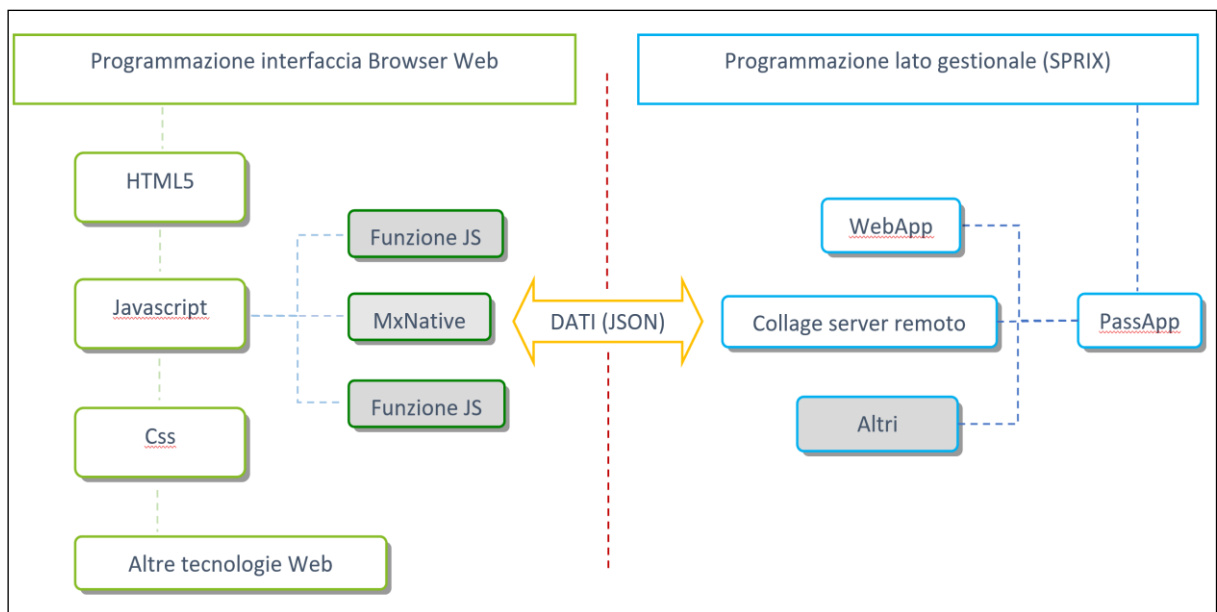
STRUTTURA DI UNA WEBAPP

Le WebApp sostanzialmente si compongono di due elementi Passbuilder contenuti in una PassApp:

- Elemento WebApp
- Elemento Collage Server Remoto

L'elemento WebApp, di fatto contiene tutti i file che compongono l'applicativo lato client: è in questo elemento che vengono archiviati tutti i file di struttura HTML, i file JavaScript ed i fogli di stile CSS piuttosto che altre tecnologie Web. E' possibile definire qualsiasi tipo di file che possa essere eseguito ed interpretato da un browser web. Di fatto quindi la progettazione può essere fatta anche utilizzando editor o IDE di terzi al fine di debuggare e testare la propria applicazione con tools evoluti. **N.B.: i test sui browser esterni hanno senso fin tanto che non si utilizzano le funzioni JavaScript proprietarie dell'elemento WebApp (mxNative).**

L'elemento Collage Server Remoto è utilizzato invece per costruire la parte di interazione con gli archivi del gestionale. In questo elemento è necessario definire una opportuna etichetta deputata allo scambio dei dati con la controparte client. I dati vengono scambiati mediante protocollo JSON (JavaScript Object Notation) e a questo proposito è necessario utilizzare le opportune istruzioni Sprix per la lettura e la costruzione dei file JSON di ingresso e uscita (si rimanda all'opportuna sezione del manuale Sprix per i dettagli sull'interazione con JSON).



COME PROGRAMMARE UNA WEBAPP

In questa sezione del manuale verrà mostrato quali sono i meccanismi che devono essere utilizzati per l'interazione con gli archivi del gestionale. Per i dettagli sulle istruzioni Sprix (costruzione dei JSON) si rimanda all'opportuna sezione del manuale sprix.

Come prerequisito è richiesta una conoscenza base di HTML e Javascript. I CSS sono facoltativi (e non verranno trattati in questo esempio) ma è caldamente consigliato averne comunque una conoscenza di base.

N.B.: è a carico del programmatore fare i dovuti controlli sulla compatibilità delle API JavaScript utilizzate in base alla versione dello user agent utilizzato. Nel caso di iDesk lo user agent è quello del browser interno alle WebApp, mentre nel caso di WebDesk (PassGo) lo user agent è quello del browser utilizzato per l'esecuzione del Desk stesso.

Come prima cosa bisogna definire la struttura della WebApp. Tipicamente questo viene fatto costruendo un opportuno file HTML (HTML5) con tutti gli elementi che dovranno comporre la WebApp (caselle di input, pulsanti, tabelle, liste, etc.).

Per arricchire graficamente la pagina web (ma è facoltativo) dovranno essere definiti uno o più fogli di stile (CSS) al fine di impostare, oltre alla colorazione, anche la posizione dei componenti ed il modo in cui rispondono all'impaginazione.

E' invece obbligatorio (solo se è prevista una interazione con il gestionale) definire uno o più file JavaScript nei quali, oltre alle logiche di programmazione definite dall'utente, utilizzare opportune funzioni proprietarie messe a disposizione dall'elemento WebApp per poter interagire con gli archivi del gestionale.

Di seguito un esempio banale di struttura HTML.

Si tratta di una pagina nella quale sarà mostrata una tabella (tarti), che verrà costruita runtime in JavaScript, contenente gli articoli.

Sono presenti i riferimenti ai fogli di stile (stili.css, non oggetto di questo esempio) ed al file JavaScript, vero cuore di tutta l'applicazione (funzioni.js)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <!--Titolo della webapp -->
    <title>Lista articoli</title>
    <!-- Inclusionione eventuali stili -->
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stili.css">
  </head>
  <body>
    <div class="res">
      <div id="titolo" class="titolo">Lista articoli</div>
      <!-- Definizione di una tabella che conterrà gli articoli -->
      <table id="tarti" class="tabrarti">
        <thead>
          <tr>
            <th>Codice</th>
            <th>Descrizione</th>
            <th>Alternativo</th>
            <th>Prezzo</th>
            <th>Data</th>
            <th>Costo ultimo</th>
            <th>Ubicazione</th>
          </tr>
        </thead>
        <tbody>
        </tbody>
      </table>
    </div>
    <!-- Inclusionione dei file Javascript necessari-->
    <script type="text/javascript" src="funzioni.js"></script>
  </body>
</html>
```

Il file HTML (salvato ad esempio come index.htm) deve essere salvato dentro la cartella che abbiamo definito per l'elemento WebApp: tipicamente sarà il file di partenza della WebApp (quello che deve essere specificato in "Nome file di partenza").

Il cuore vero e proprio dell'applicazione Web è implementato in JavaScript, direttamente nel file HTML oppure (consigliato) in un file JavaScript esterno (come nell'esempio). **N.B.: l'elemento WebApp potrebbe anche concludersi con un semplice file HTML ma in questo caso sarebbe preclusa ogni interazione con gli archivi del gestionale.**

Per poter interagire con il gestionale, il file JavaScript deve obbligatoriamente:

1. Registrare un evento che avverta quando la WebApp è pronta all'invio dei comandi
2. Utilizzare una funzione JavaScript proprietaria per l'interazione con il server: *MxNative.eseguiCollageServerRemoto()*

Il file JavaScript, o il codice JavaScript inserito nel file HTML, viene eseguito non appena il browser interno della WebApp lo individua, come succede in ogni browser. Non è quindi detto che, al momento della messa in esecuzione, le funzioni necessarie all'interazione siano già disponibili. Per questo motivo è necessario registrare un evento, rilasciato dall'elemento WebApp, che "scatta" quando tutti gli elementi sono pronti per l'utilizzo.

E' quindi buona norma, come prima istruzione dello script, registrare l'evento 'nativeready'

```
window.addEventListener('nativeready', <funzione>, true);
```

Dove *nativeready* è l'evento messo a disposizione dal framework della WebApp e <funzione> è la funzione che viene eseguita quando "scatta" l'evento. Sarà quindi dentro la *funzione* che deve essere inclusa tutta la logica di interazione con il collage server remoto.

Nello specifico è dentro questa funzione che deve essere utilizzato il metodo

MxNative.eseguiCollageServerRemoto('<nome_file>', '<nome_etichetta>', <json>, <call_back>);

Dove *<nome_file>* è il nome del file del Collage Server Remoto, *<nome_etichetta>* è l'etichetta definita dentro il Collage Server Remoto, *<json>* è la struttura JSON in cui sono passati eventuali dati al server, *<call_back>* è la funzione di ritorno che deve essere utilizzata per la gestione del risultato.

window.addEventListener('nativeReady', getArti, true);

```

//***** Chiamate remote *****
function getArti() {
  /* JSON con i dati da inviare
  /* può essere vuoto se non ci sono dati da inviare
  var arti = {}
  /* Funzione proprietaria del framework per interfacciarsi con il collage server remoto
  MxNative.eseguiCollageServerRemoto('colrem', 'GET_ARTI',arti, callBackArti);
}

/* Funzione di ritorno per il trattamento dei dati ricevuti dal server
/* I dati sono ritornati in un JSON (in questo caso nella variabile a)
function callBackArti(a)
{
  /* Estraggo i dati dal JSON e costruisco la tabella degli articoli
  var table = document.getElementById('tarti');
  table.setAttribute("class","tabar");
  var tbody = table.getElementsByTagName('tbody')[0];
  for(var i=0; i<a.data.arti.length; i++){
    var tr = document.createElement('tr');
    tr.setAttribute("id","tr"+i);
    tr.setAttribute("class","righe");
    for(var j=0; j<a.data.arti[i].length; j++)
    {
      var td = document.createElement('td');
      td.setAttribute("class","campi");
      var tx = document.createTextNode(a.data.arti[i][j]);
      td.appendChild(tx);
      tr.appendChild(td);
    }
    tbody.appendChild(tr);
  }
}
}

```

Anche questo file JavaScript (funzioni.js) dovrà essere posizionato dentro la cartella della WebApp, nella radice o in un percorso relativo alla radice.

La funzione di callBack (callBackArti), ritorna il risultato in una variabile (*a* in questo caso) in cui sarà memorizzato tutto il JSON di ritorno.

Il programmatore dovrà poi “scorrere” il JSON (a.data.arti) per estrarre i dati di interesse. Nell’esempio, man mano che si estraggono i dati corrispondenti agli articoli, viene costruita la tabella HTML utilizzando il DOM (Document Object Model).

N.B.: se si prova ad eseguire l'applicazione in un Browser esterno (ad esempio Chrome) verranno restituiti degli errori in quanto il nativeReady e la MxNative.eseguiCollageServerRemoto sono elementi disponibili esclusivamente all'interno dell'elemento WebApp di Passbuilder.

Fino a questo punto sono stati definiti tutti gli elementi lato client (cioè HTML e JavaScript). Per interagire con gli archivi del gestionale è necessario inserire nella PassApp, oltre all'elemento WebApp, anche un elemento Collage Server Remoto.

```

Collage server remoto "Articoli" colrem.ss
GET_ARTI:
RES_ART=JSONADDARR(_JSONDATIOUT,"arti",0)
RES_OBJ=JSONADDARR(RES_ART,"articolo",0)
RSTR = JSONADDSTR(RES_OBJ,"Codice",arcod())
RSTR = JSONADDSTR(RES_OBJ,"Descrizione",ardes())
RSTR = JSONADDSTR(RES_OBJ,"Alternativo",aralt())
RSTR = JSONADDNUM(RES_OBJ,"Costo",arsst())
RSTR = JSONADDSTR(RES_OBJ,"Data",ardtc())
RSTR = JSONADDNUM(RES_OBJ,"Costo ultimo",arcuc())
GETAR arcod(),1
RSTR = JSONADDSTR(RES_OBJ,"UBI",_ARUBI$)
END

```

Come mostrato nell'esempio, è stata definita l'etichetta GET_ARTI in cui, con un ciclo tabellare, si estraggono alcune informazioni degli articoli e si costruisce il file JSON di output (_JSONDATIOUT). Come è stato già indicato nell'esempio del file JavaScript, l'etichetta GET_ARTI ed il file colrem sono i riferimenti che vengono passati alla funzione *esguiCollageServerRemoto*.

Lanciando la WebApp dal menu in cui è stata inserita, il risultato sarà il seguente (è stato utilizzato anche un foglio di stile CSS non oggetto di questo esempio).

Codice	Descrizione	Alternativo	Prezzo	Data	Costo ultimo	Ubicazione
121212	Hard discc standard		0	20190410	0	
2.53.03.905	TELAIO CARBONIO ULTR		1290	20140408	1300	C5S8
8007873000313	acqua Tullia	8033950062974	5	20160101	3	C2S6
AAA	STR 1		0	20171120	0	C2S2
AAA 12234	STR 1 12 234		0	20171120	0	C2S7
AAA 44	STR 1 44		0	20171120	0	C2S7
AAA 44444444444	STR 1 44 444444444		0	20171120	0	C2S7
AAA 55666666666	STR 1 55 666666666		0	20171120	0	C2S0
ABB2	Test abbinamento		0	20171120	0	C2S5
ATT001	ATTACCO MANUBRIO RIT	1346542	0	20140408	120	C2S4
ATT002	ATTACCO MANUBRIO RIT		0	20140408	150	C2S5
ATT003	ATTACCO MANUBRIO DRO		0	20140408	110	C2S6
ATT004	ATTACCO MANUBRIO ZOO		0	20140408	120	C2S7
ATT005	ATTACCO MANUBRIO 5 E		0	20140408	90	C2S8
ATT006	ATTACCO MANUBRIO TIT		0	20140408	220	C2S0
BB	test struttura		0	20190101	0	
BBB	test		0	20190101	0	
BICCOMPLETAAUTO	BICI COMPLETA AUTOMA		0	20160517	6740	C3S7
BICI	BICI ASSEMBLATA		0	20140408	6104	C3S1
BICI1234	BICI ASSEMBLATA 12 3		0	20180427	6104	C3S7
BICI23DE	BICI ASSEMBLATA 23 D		0	20160101	6104	C3S6
BICI3456	BICI ASSEMBLATA 34 5		0	20180427	6104	C3S0
BICIUDSC	BICI UD S C		0	20140408	5814	C3S4
BICIUDSC0000001	BICI CARBONIO UD COM		0	20140408	6104	C3S4
BICIUDSR	BICI ASSEMBLATA UD S		0	20160615	5814	C3S6
BICIUDSR0000002	BICI CARBONIO UD COM		0	20160615	1700	C3S6

DATATREK

INTRODUZIONE

Premessa

Prima di proseguire si informa che è consigliata la conoscenza di base delle seguenti propedeuticità: ambienti PassBuilder e Sprix/Collage, Sintassi Xml, MexalDB in replica su database SQLite; sebbene l'iniziale trattazione di questo strumento sia rivolta alla costruzione di un semplice oggetto DataTrek non richiede particolari conoscenze nelle suddette materie, la successiva parte più avanzata lo rende necessario.

DataTrek è un framework che, nel suo utilizzo di base, non richiede la conoscenza di lingue di programmazione; occorre però conoscere lo strumento Xml (almeno nelle sue forme di base e che comunque accenneremo), poiché è necessario alla creazione della base dati ed alla definizione dell'interfaccia grafica.

IMPIEGO

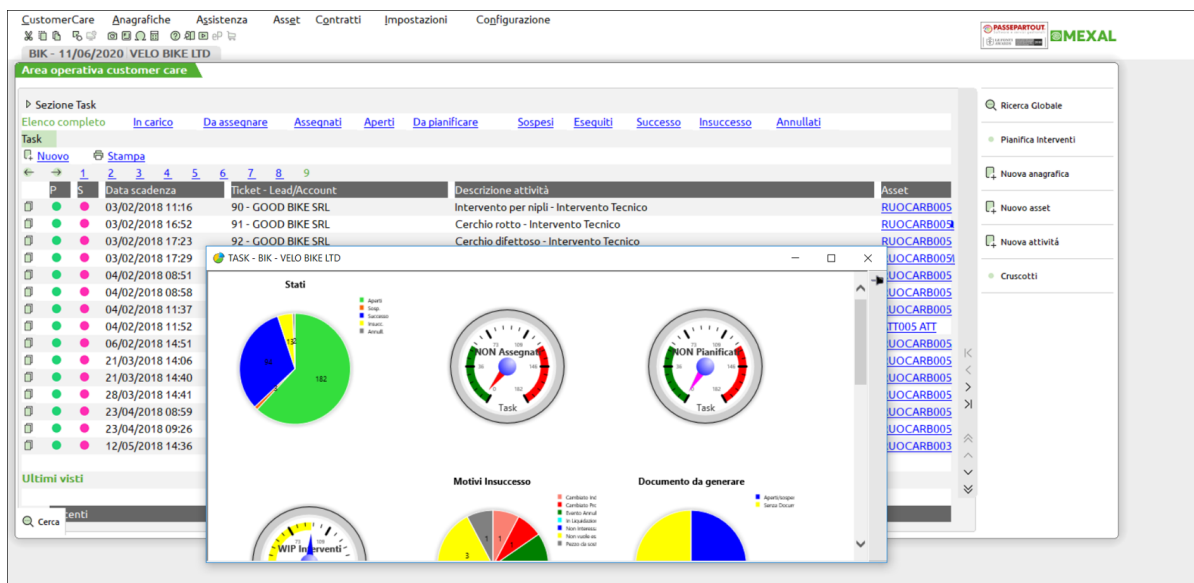
A che cosa serve Dtk

Dtk (acronimo di "DataTrek" e che utilizzeremo) è un **framework** che consente di costruire facilmente delle libere strutture di dati aziendali organizzati, da navigare su DataBase SQLite (di sola scrittura e lettura, ma non cancellazione) strutturato in libere forme di concatenazioni di dati disponibili. Dtk consente al progettista della struttura Dtk di realizzare un proprio e personale DataBase, in cui le informazioni inserite vengono aggregate ed analizzate secondo regole di Business realizzate liberamente dal progettista stesso. Il funzionamento di Dtk si basa su file (documenti) "Xml", nei quali è possibile gestire una parte di tali regole utilizzabili durante la navigazione dei dati nella base dati SQLite. I dati del Gestionale, infatti, possono essere gestiti tramite il famoso strumento Sprix oppure tramite accesso al data base in replica MexalDB con SQLite.

Dtk nasce come strumento per navigare i dati del Gestionale a 360°, memorizzati su DataBase personale; l'interfaccia consente di percorrere le proprie personali concatenazioni di informazioni, anche invertendone il percorso. *La funzionalità di base relativa a questa navigazione è implementabile ulteriormente con delle funzioni che relazionano fra loro i dati, ma è possibile spingersi oltre, implementando delle speciali procedure di lettura e scrittura dei dati tramite strumenti nativi, come Sprix. Shaker pur non essendo nativo, ma può comunque intervenire nella gestione della base dati del Gestionale da mettere a disposizione in replica per Dtk.*

Dtk consente di creare rapidamente Applicazioni dimostrative da proporre come soluzione alle richieste del Cliente, ma anche come oggetto di verifica per chiarire ed approfondire l'analisi delle richieste del Cliente, senza dover impiegare molto tempo nello sviluppo, prima di arrivare ad un risultato apprezzabile dal Cliente; consente infatti, di realizzare in tempi brevi interfacce semplici ed essenziali, ma anche di analizzare rapidamente l'opportuna navigazione dei dati e perché. Dtk, infatti, è un ottimo strumento per il Controller, figura professionale incaricata di pianificare ed attuare il Controllo di Gestione, che nelle piccole e medie realtà spesso coincide con l'Imprenditore il quale è un controller per "natura" e non necessariamente di professione, ma consapevole che è importante aggregare le informazioni per ottenerne altre informazioni provenienti da altri punti di vista, specialmente se basati sulla sua personale esperienza, per analizzarle e valutarle con personali regole di Business.

Dtk consente di realizzare Applicazioni molto più complesse, come il CRM., il Customer Service, i Contratti di Affitto e Locazione, solo per citarne alcune attualmente in uso, che impiegano ulteriori tools basati su videate Sprix&Collage, estensioni anagrafiche MyDB, applicazioni Mobile realizzate con Sprix Mobile e altro. Esempio finale, ma comunque la "fine" è un'opinione:

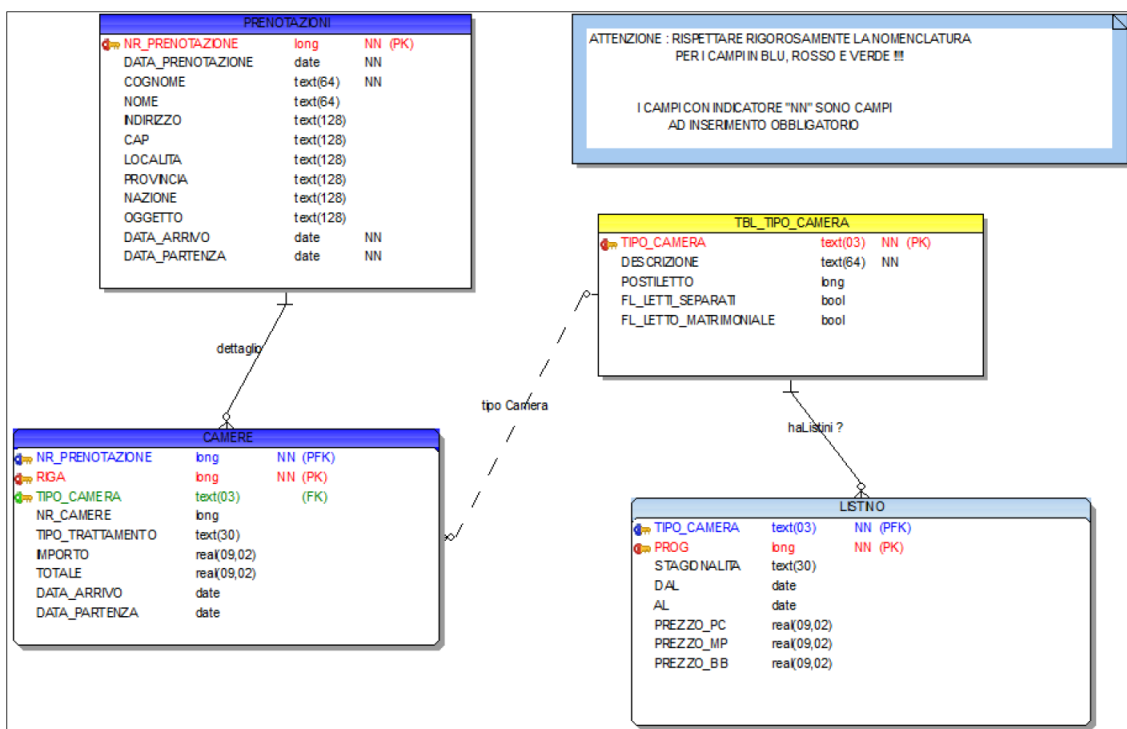


DOCUMENTAZIONE

Come è strutturato questo manuale

La parte introduttiva del Manuale Dtk riguarderà l’ambiente di lavoro e la costruzione di un semplice oggetto Dtk per conoscerne la struttura del framework Dtk e l’utilizzo di base, in modo facile e veloce. La parte più avanzata del manuale Dtk riguarderà l’utilizzo delle funzionalità avanzate disponibili (logiche e regole) e la possibilità di implementare funzioni personalizzate tramite la programmazione.

In questa parte introduttiva all’ambiente, in aggiunta ad isolati e contestuali esempi descriviamo un’esercitazione a “step” di un’applicazione più articolata a sostegno della dissertazione del manuale, anche la parte più “avanzata”. Si tratta della realizzazione del seguente modello di base dati con 4 tabelle (riportate in figura) create con Xml per la gestione di “prenotazioni”, utile per relazionare e navigare le informazioni. Il modello è un esempio semplice, ma si possono realizzare ben più complessi reticoli fra tabelle, come avviene nell’App Customer Care. Avvertenza: non cambiare i “nomi” alle tabelle, mantenere invariati il “tipo” ed il “nome” delle etichette colorate, perché si perderebbero le relazioni e collegamenti alle funzioni.



In Dtk la base dati di informazioni saranno dal progettista organizzate a basso livello con un certo criterio strutturale, ma successivamente, la loro rappresentazione a video per l’utente è facilmente personalizzabile.

Il framework Dtk è uno strumento immediato in grado di generare un’applicazione pronta all’uso “per come è fatta”, poiché già dal momento della creazione della base dati l’oggetto Dtk risponde con un’interfaccia grafica pronta a navigare l’informazione. Ovviamente, in mancanza di regole o di indicazioni particolari di visualizzazione stabilita, questa sarà per come sono state inserite le informazioni nella base dati e cioè, la base dati sarà meramente visualizzata per come è rappresentabile, pertanto, la potenza del framework si rivelerà solo dopo l’inserimento delle logiche e delle regole, fino alla personalizzazione dello oggetto stesso, che saranno argomentate nella parte più avanzata del manuale.

Attenzione: le immagini relative al framework DataTrek che seguiranno non sono aggiornate con la nuova interfaccia del Gestionale Mexal / PassCom 20.20 (vedere la prima immagine presente nell’introduzione di questo manuale). I concetti restano comunque invariati, le immagini saranno aggiornate prima possibile. La pubblicazione nel manuale 20.20 (versione 2020I) delle immagini della vecchia veste grafica, resterà a fini storici fino all’aggiornamento alle nuove immagini.

FRAMEWORK

Che cosa è Dtk

Dtk è un **framework**, uno strumento compreso fra gli elementi della Suite di sviluppo PassBuilder, che consente di costruire una base dati (SQLite) di informazioni aggregate, analizzabili con personali regole di business. Dtk è nato per gestire organizzazioni di proprie strutture di dati e gestire l'interfaccia grafica con cui tali informazioni sono rappresentate a video per l'utente. Per ottenere ciò, Dtk sfrutta dei documenti Xml con cui creare una struttura dati e gestire regole utilizzabili nella navigazione di tali dati. Dtk si compone principalmente in due parti: un layer di basso livello rappresentato dalla base dati e uno più alto, cioè come presentiamo i dati all'utente e come gli permettiamo di navigare.

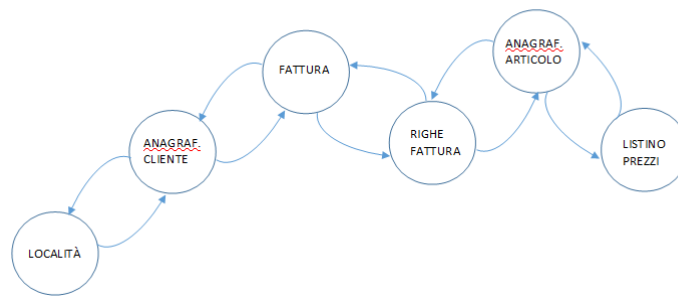
Dtk **non è un DataBase Relazionale** "RDBMS" (MySQL, SQLServer, ...), bensì è un framework che interroga il DataBase Management System "DBMS" (SQLite), di conseguenza è sconsigliato impiegare Dtk come un "mero DataBase", in quanto la base dati non è relazionale. Quando Dtk interroga i dati blocca completamente la base dati (esegue un lock integrale) e non agisce allocando solo taluni record o tabelle o altre porzioni della base dati; di conseguenza, talune aggregazioni di archivi del Gestionale non sono accessibili contemporaneamente da più utenti, per esempio, nei documenti fra l'operatore che opera sulle bolle e quello sulle fatture.

L'oggetto principale di Dtk è l'oggetto tabella "**ObjecTable**", simile, ma un po' più complessa, ad una tipica "tabella" del mondo RDBMS.

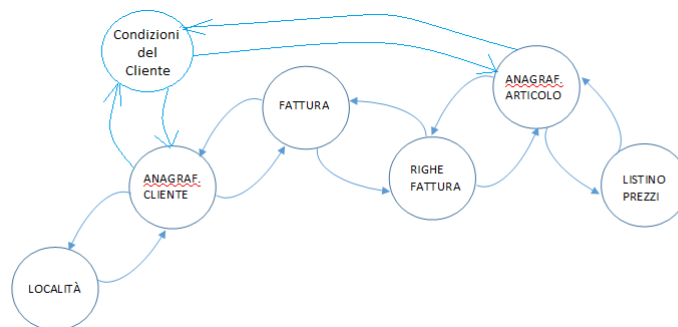
Dtk prevede delle proprie relazioni per navigare fra le tabelle, ma non dispone di implementazioni dirette per collegamenti fra tabelle di tipo relazioni "n : m" fra i dati. Per esempio, "uno a molti" in base a una determinata chiave primaria e univoca, ovvero un dato di tabella "testata documento" con le relative "righe del corpo"; quando si realizza un DataBase, infatti, si possono creare delle "view" fra le tabelle (esempio fra tabella testata fattura e tabella righe) le cui informazioni vengono inserite in un unico contenitore come se fossero un'unica informazione, mentre in Dtk, invece, questo non avviene, poiché la logica è diversa: in Dtk <<**tutto è un'unica vista**>> che non consente implementazioni dirette per manipolare le viste, però la vista è modificabile. Indipendentemente da come si decide di organizzare i dati a basso livello, nella base dati Dtk è poi possibile realizzare delle rappresentazioni grafiche visive univoche, ovvero, determinate viste precise non modificabili e che consentono all'utente di inserire e di aggiornare i dati, ma senza poterli cancellare fisicamente, per non interrompere le relazioni. Questa è questa una scelta voluta, in linea con le logiche dei CRM.

L'unico modo per cancellare all'interno della base dati è tramite la programmazione (Sprix e Collage DataTrek o altri consentiti), ma anche con le conseguenti responsabilità in capo allo sviluppatore circa l'integrità della base dati organizzata in un certo modo, poiché sarebbero degli interventi "real-time" in una struttura di base dati la cui inizializzazione e relative logiche sono state stabilite in sede di analisi che ne ha gettato le fondamenta; in caso di malfunzionamenti, il rimedio è quello procedere alle funzioni di rigenerazione del database corrotto, ma comunque ripartendo dai dati del Gestionale. Sprix e Collage sono degli storici strumenti di sviluppo nativi. In ambiente Dtk è necessario una specializzazione del Collage chiamata "**Collage DataTrek**". Mentre il Collage "tradizionale" è nato per il Gestionale, il Collage DataTrek è dedicato al framework Dtk che, comunque, eredita anche buona parte dei comandi del Collage tradizionale. E' una specializzazione analoga a quella presente per l'applicazione "Mobile", che utilizza specifici comandi chiamati "Sprix Mobile" di gestione dell'interfaccia Mobile e di un'ulteriore specializzazione di Collage "Collage Server Remoto" per l'interazione con il Gestionale. Rispetto al Collage tradizionale, queste specializzazioni consentono di eseguire funzioni originariamente assenti nel Collage "tradizionale", come la possibilità di eseguire scritture negli archivi del Gestionale e cicli di lettura di tabelle dizionario dati non predefinite in Dtk.

Ad opera del progettista dell'oggetto Dtk avviene la predisposizione di una struttura di dati collegati verosimile ad una catena di informazioni bidirezionale "avanti e indietro", implementabile all'occorrenza con diverse viste, ma che non sono direttamente manipolabili. L'interfaccia utente consente un reticolo a circolo chiuso da navigare secondo la vista stabilita, esempio, dalla testata della fattura si scende fino alle righe ed i dettagli articolo, oppure si risale alla località dell'intestatario.



Lasciamo la dissertazione con una domanda per la fine dell'argomento, per verificare la completa acquisizione delle informazioni contenute in questa sezione di manuale: è possibile interporre un nodo di look up fra anagrafica articolo e anagrafica cliente costituita dalla particolarità oppure si tratterebbe di un ulteriore "ponte" di collegamento fra tabelle realizzato tramite la funzionalità cosiddetta dei campi "monitor" (ovvero campi di tipo dato type = "conto" oppure "arti") e che descriveremo a breve ?



OBJECT TABLE

Che cosa è un oggetto tabella (“ObjectTable”)

L’oggetto tabella è un insieme di “campi” i cui **tipoDato** riflettono i “fatti aziendali” (dal numero di telefono al codice articolo, dalla natura di un prodotto al conto contabile ad un indirizzo, ecc). A differenza del mondo “SQL”, la dichiarazione delle colonne è ad alto livello; in aggiunta ai campi con tipiDato convenzionali nel mondo SQL (esempio il “text” per definire una stringa, un “real” per numeri decimali, ecc), Dtk ne prevede altri con dati di più alto livello (es. il codice articolo) che, quando selezionati a video, innescano un meccanismo integrato ed ereditato dal Gestionale (“Campo Monitor”), che consente l’accesso alla relativa struttura archivi di appartenenza (cioè dell’articolo), e da questa, se è consentito e se presente un altro campo monitor di altra struttura (es. codice conto) consente l’accesso agli archivi di quest’ultima (cioè del conto). E’ un ulteriore modo di navigare i dati. Rispetto al vero campo monitor del Gestionale, però, questo non è di Input monitor, in quanto di sola lettura e non consente la revisione del dato nel Gestionale (per farlo occorre avvalersi dei campi monitor Sprix e Collage).

TipiDato disponibili

I tipiDato utilizzabili nel data base di Dtk ed i corrispondenti Automatismi Collage associabili sono i seguenti.

Oggetti	Tipo dato	Automatismi (labelcollage)
Testo	<ul style="list-style-type: none"> text: mappato come casella di testo textArea: mappato come campo «memo» 	<ul style="list-style-type: none"> ERD – apre Emissione/revisione doc. AGE – apre Agenda di Mexal PGA – apre Scheda articolo/Scheda mov.mag. PGC – apre Estratto conto/Scheda contabile/Scheda mov.mag.
Numeri	<ul style="list-style-type: none"> real long bool 	
Data, Ora	<ul style="list-style-type: none"> date: formato ISO8601, YYYY-MM-DD dateTime: formato ISO8601, HH:MM:SS.SSS 	
Oggetti gestionali	<ul style="list-style-type: none"> arti conto image email url phone (aggiungere : document) 	<ul style="list-style-type: none"> PGA – apre Scheda articolo/Scheda mov.mag. PGC – apre Estratto conto/Scheda contabile/Scheda mov.mag.
Collegamenti ipertestuali all’interno della base di dati DataTrek	<ul style="list-style-type: none"> recordID 	
Valori calcolati, quindi non modificabili	<ul style="list-style-type: none"> formula 	<ul style="list-style-type: none"> Toponomastica – chiama google maps

I formati testo sono definiti dal campo “**text**” (riga di testo fino a 255 caratteri) e da “**textArea**” (un campo memo, più ampio rispetto al primo), il formato numero dal campo “**real**” (numeri con decimali; la definizione è in due parti: la lunghezza totale del campo e la quantità di decimali, esempio (09,02) significa 7 caratteri per l’intero più 2 caratteri per i decimali; la precisione decimale rispetto alla lunghezza è un “di cui”; se non sono indicata la precisione, il default è 3 decimali), “**long**” (numeri interi), “**bool**” (booleano true/false); rispetto ad altri tipi di database come MySQL, nel contesto numerico non sono disponibili ulteriori tipiDato poiché è utilizzato quello più ampio possibile (il long), mentre altri RDBMS utilizzano anche lo “integer” (un numero più piccolo) oppure lo “smallInteger” o valori solo positivi (senza segno negativo) e altro. I formati “**date**” (data) e “**dateTime**” (data + ora) sono in formato standard, il più idoneo per le elaborazioni ordinate, ma che si possono comunque presentare visivamente in altre forme più convenzionali tramite le consuete funzioni Sprix. Ci sono altri tipiDato di più alto livello, cioè campi che sono oggetti del Gestionale, ovvero l’articolo di magazzino “**arti**”, la voce del piano dei conti “**conto**”; Dtk utilizza gli strumenti associati per tipologia di informazione al Sistema Operativo, quindi nell’immagine “**image**” si aprirà il visualizzatore di immagini predefinito, nel indirizzo di posta elettronica “**email**” si aprirà il Client di posta predefinito, nel indirizzo web “**Url**” si aprirà il Browser predefinito, nel numero di telefono “**phone**” si aprirà il Dispositivo predefinito (es. Skype o altro Voip) con relativa chiamata, “**document**” che rappresenta un link a file attachment.

Il tipoDato “**Record ID**” relativo all’oggetto di collegamenti ipertestuali interni ed è un dato fondamentale in quanto è utilizzato da Dtk per mettere in relazione tutti i dati, per poi navigare le informazioni nel modo stabilito. Anticipiamo qualche accenno su questo argomento, anche che se si tratta di materia più “avanzata”. Questo tipo dato è una lunga stringa che rappresenta la codifica del “timestamp” (cioè: data + ora + secondi + millisecondi) e costituisce la chiave primaria delle informazioni nella base dati in Dtk. E’ un oggetto da tenere in considerazione quando si opera a basso livello, poiché potrebbe anche comportare inconvenienti come la duplicazione dati; per estremizzare con un esempio (che Dtk non presenta) si pensi alla rapida successione della conferma di uno stesso documento con doppi click del mouse intervallati da solo 100 millisecondi, che potrebbe generare due RecordID diversi e distanziati da solo 100 ms di tempo, ma relativi allo stesso documento.

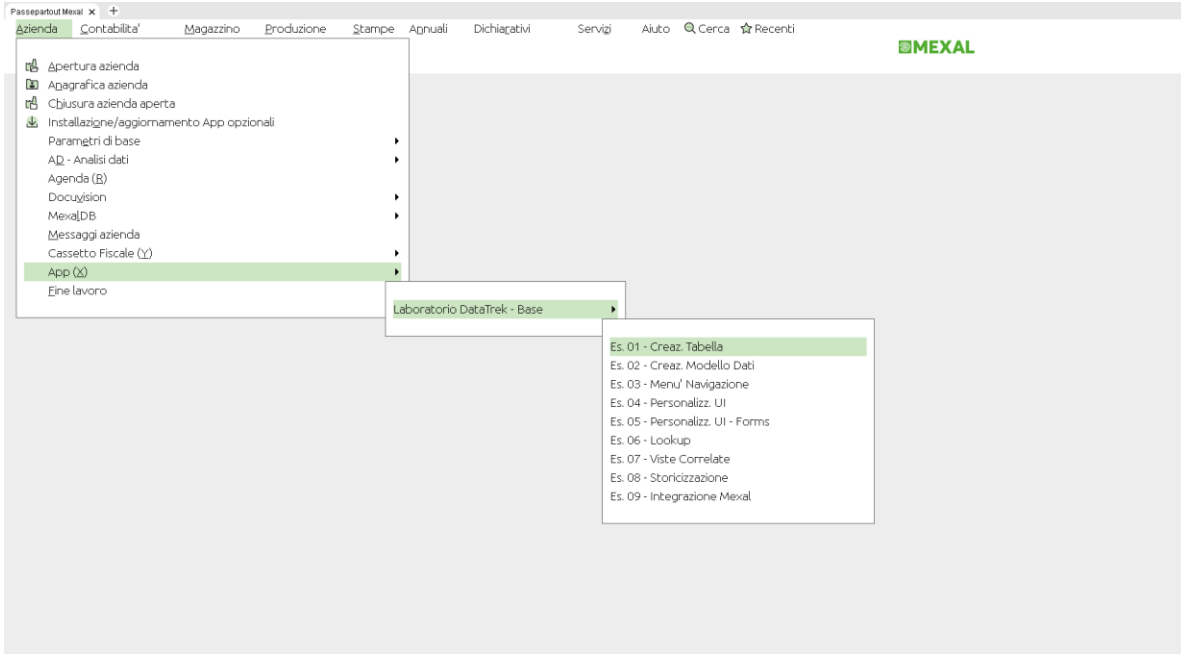
Ci sono oggetti di tipo “a valori calcolato e non modificabile” come il tipoDato “**formula**”: è un dato calcolato dal framework al momento. Per esempio, nella base dati si vuole inserire solamente il dato del totale Imponibile e del totale di Iva, ma senza il totale Importo che, invece, si vuole solamente visualizzare e non memorizzare (quindi non modificabile), ecco che viene in aiuto il campo “formula” che lo calcola e lo visualizza.

Sono disponibili una serie di **Automatismi** rappresentati da particolari **Etichette Collage** (label collage) attribuiti agli **Oggetti Tabella** che permettono di attivare dei meccanismi, per esempio l’apertura di moduli, browser o altro. Per esempio, definito un oggetto tipo “text” in cui inserire “Sigla Serie/Numero” del documento, se in questo campo si associa l’etichetta “ERD”, la selezione di tale campo consente di avviare il modulo Emissione Revisione Documenti del Gestionale per accedere a quel documento. Così anche per altri oggetti e relativi automatismi su schede ed estratti conto, agenda, toponomastica, mappa di geolocalizzazione su Browser e coordinate GPS.

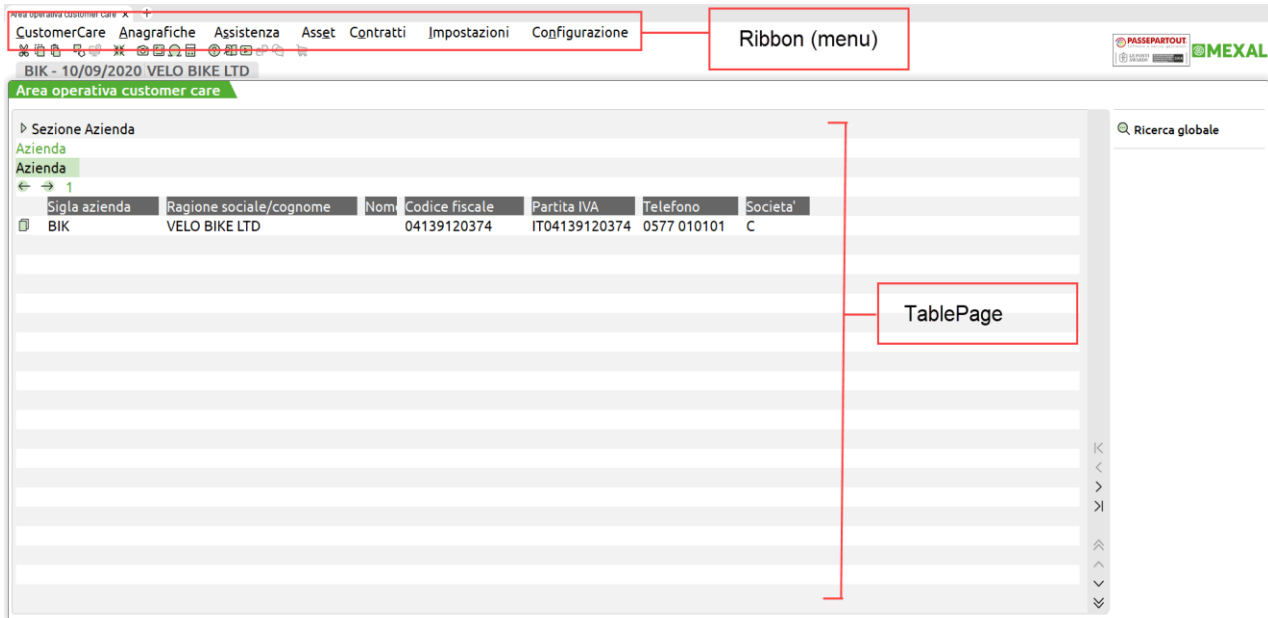
TABLE PAGE

Interfaccia utente di Dtk

Dopo la creazione (e/o installazione) di un'Applicazione Dtk, per avviare la user interface occorre selezionare la voce di menu specificata nella configurazione [F7] dell'elemento relativo all'oggetto Dtk realizzato con il framework Dtk. Esempio, l'immagine riporta voci di menu relative a vari oggetti Dtk creati e collocati nel menu di un'App Passbuilder "Laboratorio DataTrek - Base" a sua volta contenuta nella voce di menu App (X) che raggruppa le App PassBuilder relative alla voce di menu "Aziende" del Gestionale.



Interfaccia: all'avvio di Dtk parte il front-end utente e si presenta in base agli **elementi** scritti dal progettista nel file Xml tramite un normale editor di testo. Questi elementi definiscono le **operazioni** ("Tag") da eseguire, fra cui la **"Ribbon"** (la definizione del menu) e la **"TabPage"** (la definizione del contenuto del menu, cioè come presentare a video le informazioni per l'utente).



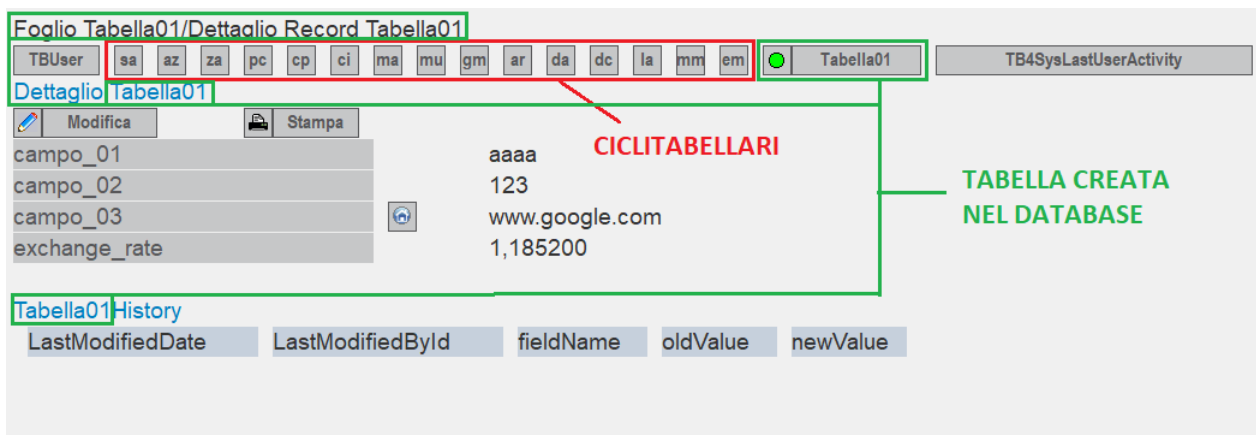
In mancanza di taluni elementi l'interfaccia si presenta in modo diverso e fa vedere una struttura diversa, ad esempio quella della sottostante base dati. Senza la definizione del Ribbon, ma con la sola definizione della TablePage, infatti, la tabella presenta il dettaglio della struttura predefinita dal progettista, fra cui, anche altre varie informazioni come le sigle delle tabelle dei cosiddetti "cicli tabellari".

Esistono diverse tipologie di TablePage: questa rappresentata in figura è la **"TablePage: Detail"**, mostra il Dettaglio delle informazioni della vista che è attiva in quel momento, ovvero:

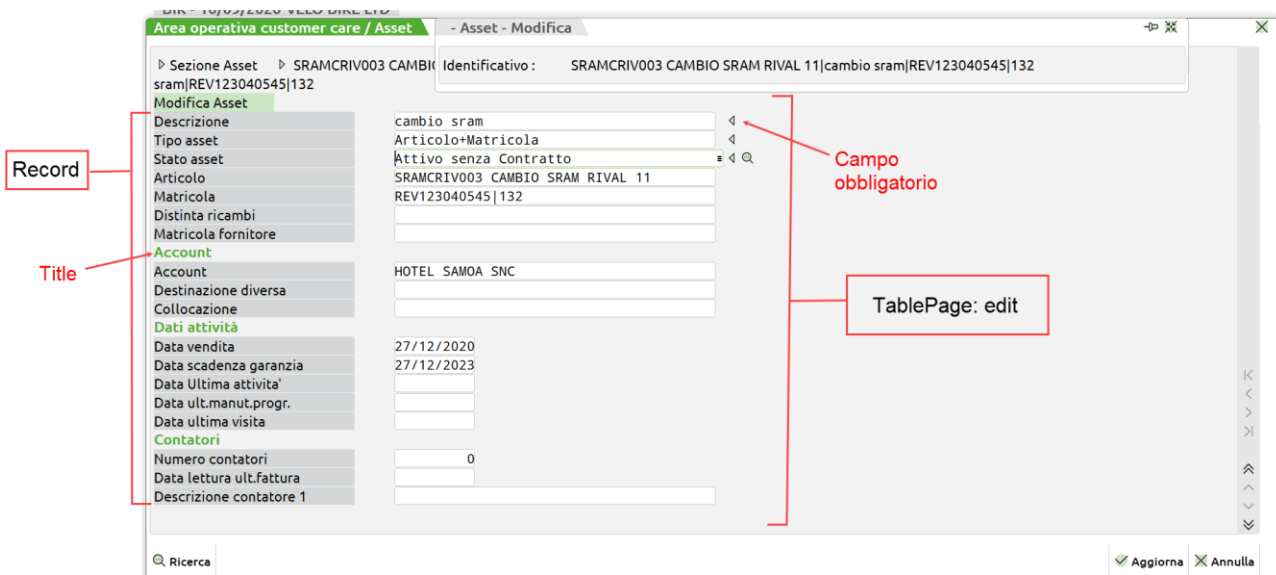
- campo_01 e campo_02 con relativi contenuti definiti in formato “text” (aaa, 123);
- campo_03 con relativo contenuto definito in formato “url” e relativa icona di collegamento a Browser (www.google.com);
- exchange_rate con relativo contenuto definito in formato “formula” (1,1185200);

Se viene attivata la “history” l’interfaccia visualizza la traccia di tutte le variazioni a livello di utente che avvengono all’interno della tabella; per esempio, attivando la storicizzazione sul campo_03, ad ogni modifica viene riportata: l’ultima data di modifica, chi ha modificato, quale dato è stato modificato, vecchio valore e nuovo valore.

L’icona “pallino verde”, infine, segnala quale vista è attiva in quel momento, ovvero quello della TablePage “Tabella01”



Un altro tipo di TablePage è la “TablePage: Edit”. Definisce l’interfaccia utente con campi le cui informazioni sono valori modificabili in inserimento e variazione. L’insieme dei campi delle informazioni costituisce il **record**, quindi la tabella consente di inserire nuovi record (es. una nuova scheda “Asset”) oppure di variare quelli esistenti. Nell’immagine che segue è riportato il record di un “Asset” costituito da una segmentazione di informazioni concatenate in sequenza (codice | descrizione | matricola) rappresentabili e visualizzabili all’utente con un diverso ordine logico (descrizione, ... , codice, matricola) rispetto alla “sottostante” base dati e, se segnalate da triangolo rosso, vengono rese obbligatorie e non possono essere lasciate vuote. In seguito vedremo come.



DATA BASE

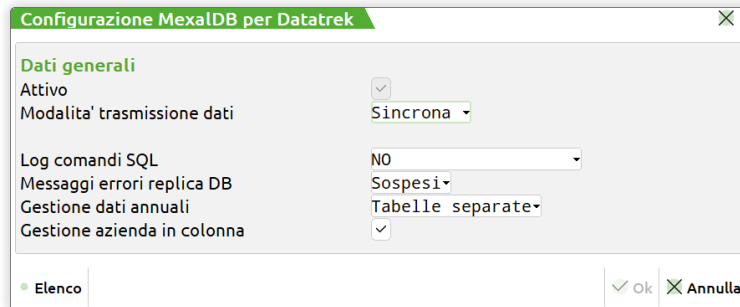
Creazione della base dati dell’Applicazione Dtk

Lo sviluppo di uno nuovo progetto Dtk necessita della preparazione del ambiente di lavoro e la conoscenza della gestione delle informazioni disponibili su data base, in particolare la progettazione e strutturazione dei dati di un oggetto Dtk.

Le informazioni sono contenute in due tipi di database.

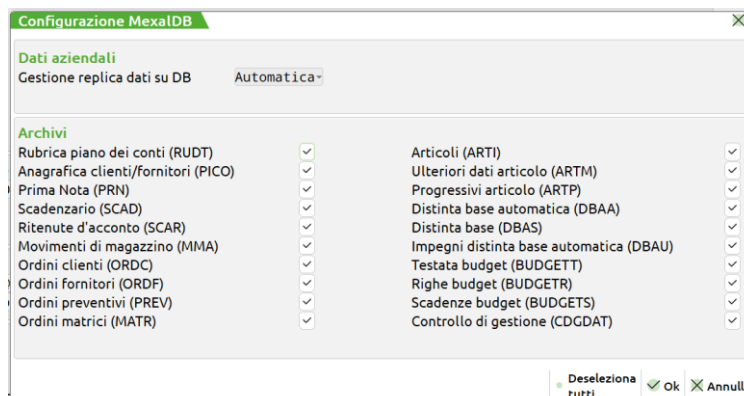
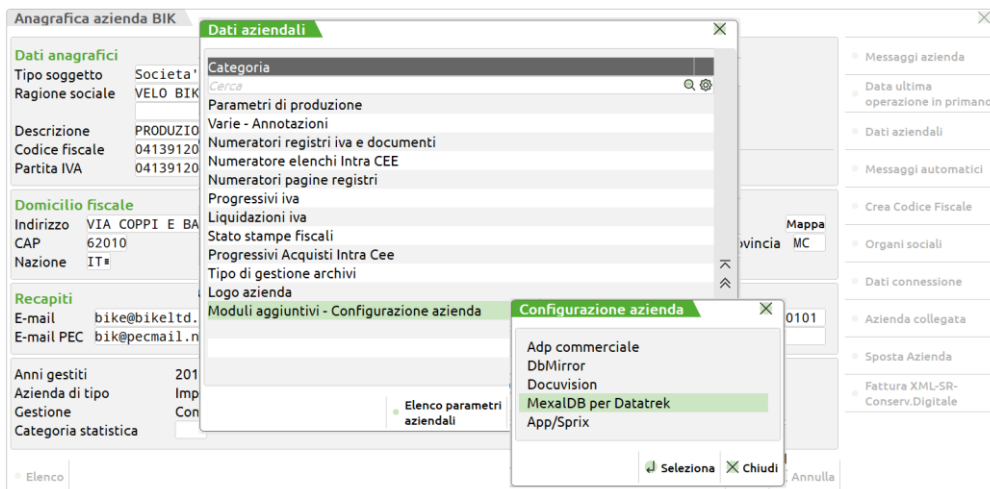
Un database specifico e proprio dell'oggetto Dtk realizzato in SQLite dal framework Dtk, progettato con determinata organizzazione delle informazioni in base a come sono stati costruiti i file Xml relativi alla Struttura Dati.

Un secondo database condiviso con altre applicazioni, ovvero MexalDB (replicato in SQLite). In via predefinita non è attivo, per attivarlo occorre configurarlo dal menu "Servizi – Configurazioni Moduli – MexalDB DataTrek" per impostare "Tipo replica" sincrona o asincrona e la relativa Porta, Log ed errori di replica.

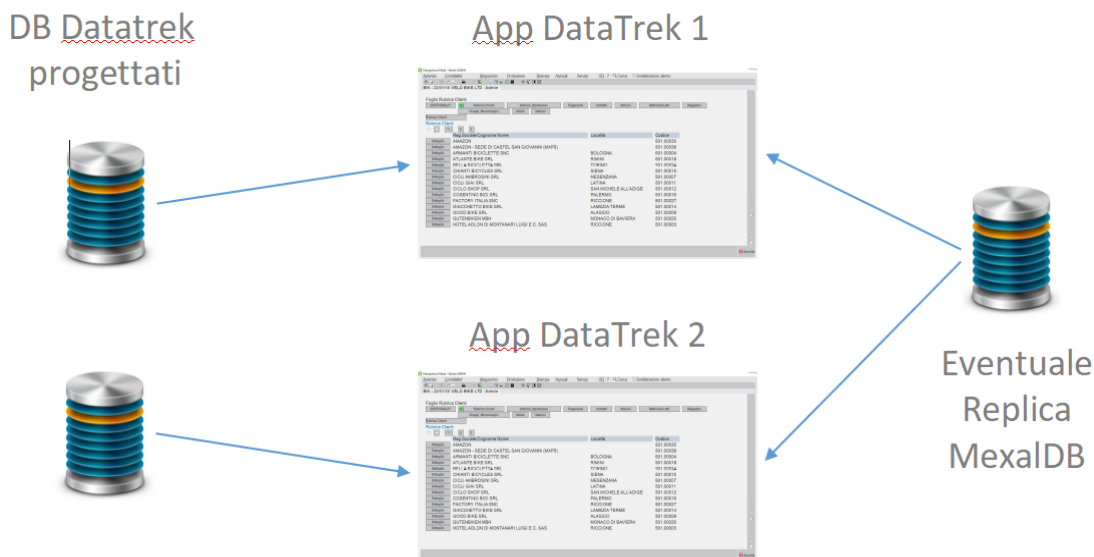


La modalità predefinita è quella asincrona. Nella modalità sincrona i dati sono aggiornati nel database ogni qualvolta si aggiornano dati negli archivi del programma. Nella modalità asincrona, tutte le richieste di aggiornamento dei dati in replica sul database inviate dal programma sono accumulate e gestite dalla componente "Mxi_Asincdb" rappresentata dal processo Mxdbsrv.exe; questo provvederà a scrivere dati autonomamente ottimizzando tempi d'accesso al database ma provocando sfasamento temporale tra l'allineamento dei dati sugli archivi del programma con quanto riportato sul database. E' preferibile la modalità asincrona in quando non introduce rallentamenti nel normale flusso delle operazioni di scrittura dei dati, cosa che può verificarsi con la modalità sincrona. La modalità asincrona potrebbe risultare anche obbligatoria, per approfondimenti si rimanda al manuale utente e configurazioni dell'installazione.

Nella voce di menu "Configurazione MexalDB" del menu "Configurazione Moduli" accessibile da "Dati Aziendali" [F4] dell'Anagrafica Azienda è possibile parametrizzare quali tabelle di dati aziendali replicare sul data base.



Ciascuna App Dtk usa un proprio DB, ma quelle che usano la replica MexalDB la usano in comune a tutte le altre Applicazioni



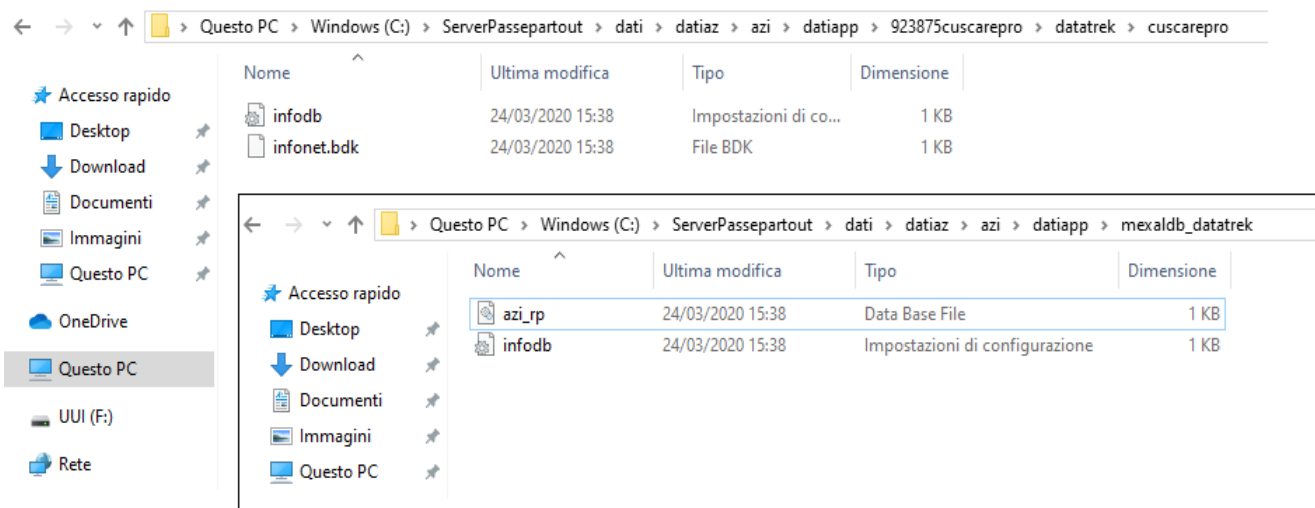
Avevamo anticipato il fatto che in assenza del Ribbon (menu) sono presentati a video degli oggetti che rappresentano ciclitabellari, che sono accessi a tabelle di Dizionario dati in comune e condivisi nell’azienda del Gestionale e che eseguono letture cicliche quando richiamate dal relativo pulsante campo (es. “pc” = piano dei conti).

E’ però opportuno considerare che Dtk opera in formato DataBase, quindi con proprie query SQL tramite SELECT su proprie strutture di dati in SQLite che originano dalla replica dei dati di MexalDB, pertanto sarebbe inopportuno sfruttare questi ciclitabellari per incrociare dati ed eseguire Inner Join in quanto per ogni collegamento fra i dati viene eseguito il corrispettivo ciclotabellare, con impegno di risorse, riduzione delle prestazioni ed allungamento dei tempi di elaborazione, quindi, per interagire con i dati del Gestionale è meglio usare altri strumenti che vedremo.

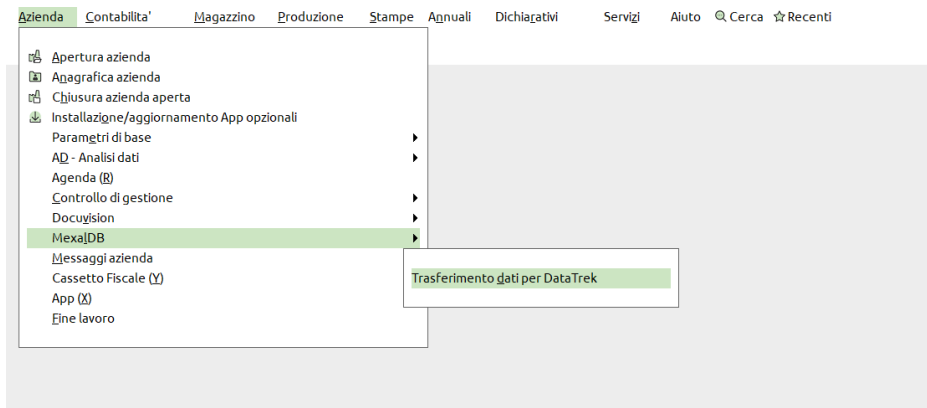
I DataBase vengono collocati nei seguenti percorsi:

La base dati Dtk progettata tramite i file Xml, si trova in: <Srv_Pass>\dati\datiaz\<azi>\datiapp\<codiceapp>\datatrek\<cod.ogg.dtk>

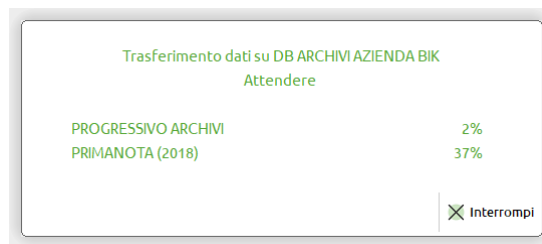
La replica di MexalDB comune a tutte le Applicazioni dell’azienda, si trova in: <Srv_Pass>\dati\datiaz\<azi>\datiapp\mexaldb_datatrek



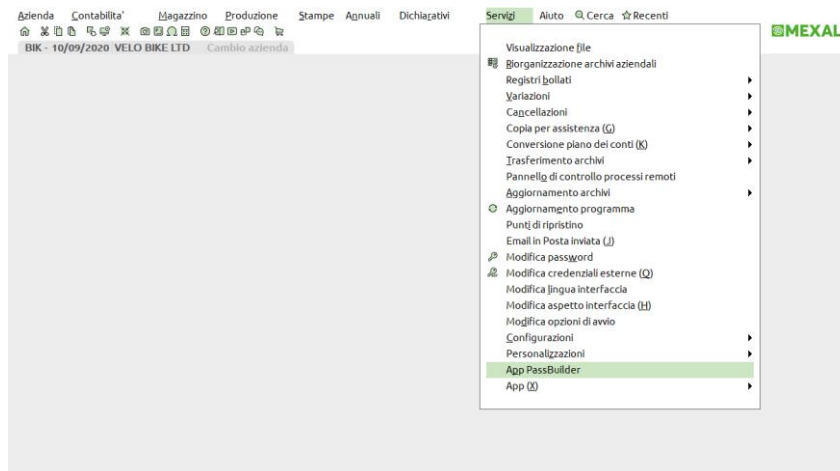
L’attivazione della replica MEXALDB richiede il trasferimento dati per DataTrek



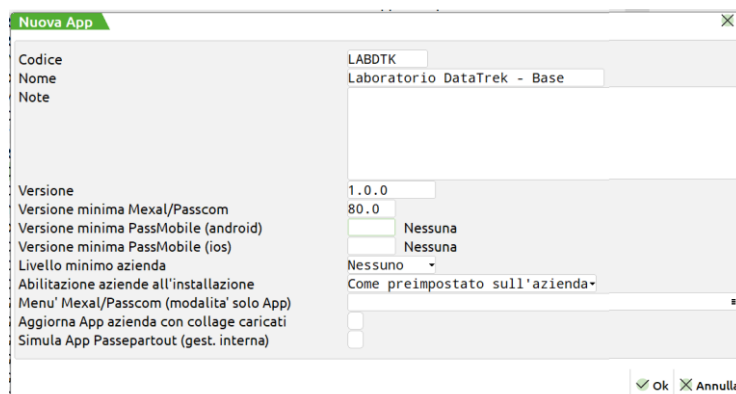
e relativa visualizzazione dello stato di avanzamento del processo di replica archivi



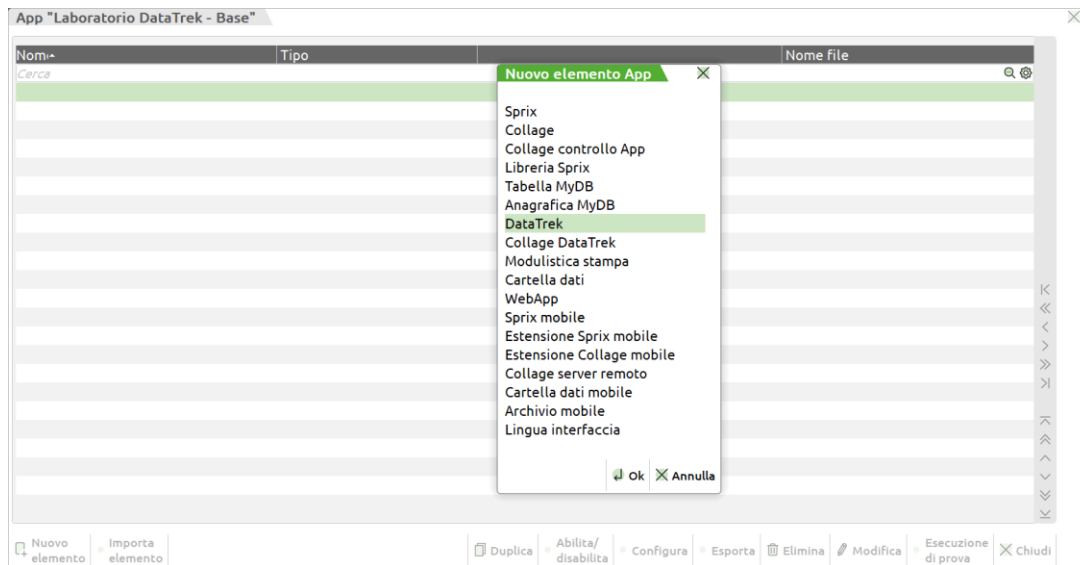
Nello stesso modo in cui viene generato un elemento Sprix, per generare una nuova Applicazione con oggetti Dtk occorre accedere al menu “Servizi – Personalizzazioni – App PassBuilder”.



Selezionare il pulsante “Nuova App” [F4] per inserire i dati identificativi dell’Applicazione nella maschera di configurazione.



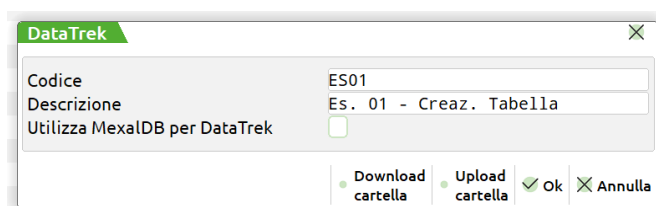
Selezionare la voce DataTrek nell'elenco degli elementi dell'Applicazione. Nell'immagine sono già presenti degli altri elementi Dtk relativi all'esempio a step "prenotazioni".



Inserire il codice e la descrizione dell'elemento DataTrek. Il campo Codice dell'elemento DataTrek è univoco e il campo della Descrizione è visualizzata come voce di menu del Gestionale. In mancanza di un utilizzo di MexalDB per DataTrek si imposta Dtk per utilizzare solamente la base dati da lui predisposta tramite gli Xml presenti nella sua cartella "areaschema" (v. seguenti immagini) senza alcuna replica MexalDB; in assenza di replica MexalDB ed in assenza della definizione del menu (il cosiddetto "Ribbon", che vedremo più avanti), sono comunque consentite le cosiddette letture del dizionario dei dati del Gestionale attraverso i cosiddetti "ciclitabellari"; se l'App Dtk ha, invece, la necessità di accedere anche a tutte o parte delle tabelle del Gestionali occorre attivare la replica di MexalDB su SQLite per DataTrek; se è una **prima attivazione in assoluto**, all'avvio dell'applicazione con replica il data base viene creato "**vuoto**" (anche se il progettista realizza e rende disponibile al framework un Xml di struttura dati con le letture tabellari cicliche); per popolarlo per la prima volta occorre inizializzarlo tramite la "Configurazione MexalDB" dell'Anagrafica Azienda già descritta in precedenza.

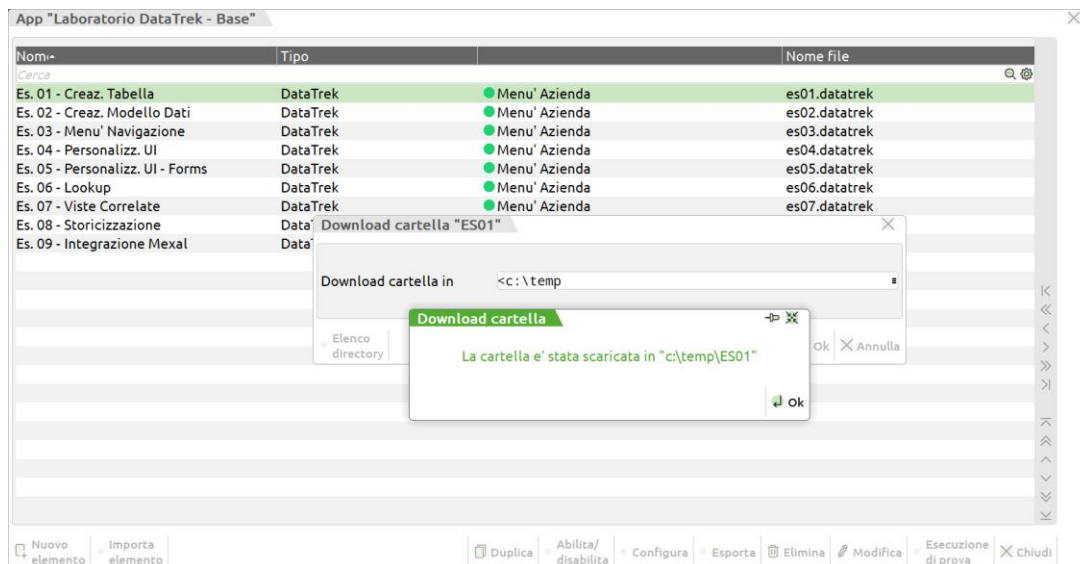
La replica del database MexalDB è criptata in SQLite, ma in chiaro se si dispone di licenza MDS, quindi consultabile anche da programmi Sprix/Collage dell'applicazione stessa, ma soprattutto, consente di eseguire le già accennate Inner Join sugli archivi del Gestionale. Si ricorda che la replica predefinita è asincrona per non impattare sulle performance del Gestionale; la "sync" viene eseguita nei momenti più opportuni quando il Server non ha eccessivo carico nei suoi processi/log; nel caso in cui un altro Client del Gestionale modifichi dei dati, il refresh a video delle modifiche potrebbe avvenire dopo qualche secondo fino a qualche decina di secondi.

Inizialmente, nelle esercitazioni è bene limitarsi alla sola base dati Dtk senza replica MexalDB.



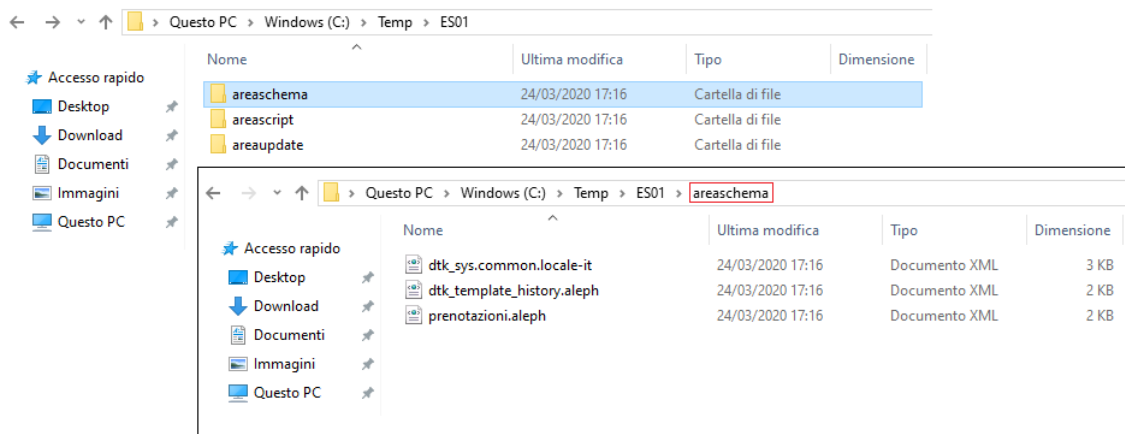
Confermando con "Ok" si genera solamente l'anagrafica dell'elemento oggetto DataTrek al interno degli elementi dell'App PassBuilder. Per generare la struttura di cartelle che conterranno i file Xml necessari per costruire l'applicazione occorre avvalersi del pulsante "**Download cartella**" per raggrupparli in una cartella di lavoro del Client (esempio "<C:\Temp") in modo da essere lavorati dal progettista tramite un comune editor di testo (es. Notepad++), e poi, a lavoro ultimato, eseguirne un "**Upload cartella**" in modo da attivare la struttura sul Server.

Anziché generare (con "Ok") una nuova struttura di Xml è possibile caricarne una esistente (carella "ES01") tramite pulsante "**Download**" e confermare con "Ok" il percorso locale specificato.



Viene richiesto di indicare la cartella di lavoro nel Client contenente l’App Dtk, cioè una cartella con lo **stesso nome** specificato nel “Codice” dell’oggetto Dtk (es. “ES01”) che ospita la struttura di file Xml organizzati in tre sottocartelle: quella principale contenente gli Xml relativi alla costruzione del progetto Dtk che è “**areaschema**”; quella che contiene gli “ETL” per poter eseguire aggiornamenti dell’applicazione quando non possibile farlo “a caldo” è “**areaupdate**”; la cartella “areascript” non è attiva ed è a disposizione per futuri sviluppi.

Anticipiamo qualche concetto sull’utilità della cartella “areaupdate”: l’ETL presente nella cartella è meccanismo che permette di aggiornare la struttura della base dati (per modifiche a tabelle, campi, attributi, ecc…) qualora non fosse possibile farlo in quanto l’applicazione è già in uso al Cliente. Diversamente, in fase di progettazione su dati di test è sempre possibile eseguire le modifiche del caso, eliminando la base dati e rigenerandola. Al Cliente non si può eliminare tutta la base dati esistente, bensì occorre un meccanismo che la “alteri” nel modo voluto, ma preservandola.



Attraverso un editor di file testo si scrive il contenuto degli opportuni file Xml necessari ad avviare almeno la struttura dei dati dell’App Dtk (v. esempi in seguito); dopo che è ultimata la composizione dei file Xml e del loro relativo contenuto, si procede alle verifiche dei risultati nell’oggetto Dtk tramite l’esecuzione del suddetto pulsante “Upload cartella” accessibile tornando a modificare la configurazione dell’App Dtk oppure ricaricando la struttura premendo il tasto funzione [F6].

XML

Composizione del Documento Xml relativo alla struttura della base dati Dtk

Come già anticipato, il framework lavora su due livelli, un basso della base dati e uno alto dell’interfaccia utente; per farli ci si avvale di due tipi di documenti Xml uno per la struttura delle informazioni e uno per la loro rappresentazione al Cliente.

Introduciamo la sintassi del **File Xml del DataBase**. La creazione del database nell’oggetto Dtk si basa sulla presenza di file “Xml” dentro la struttura; al primo avvio di Dtk vengono letti i file Xml e viene creato il database. Il nome del file Xml (ad esempio “miofile.aleph.Xml”) si compone di due parti, una variabile (es. “miofile”) ed una fissa (es. “.aleph.xml”).

Due sono i tipi di documenti Xml “aleph”:

- Xml per definire gli oggetti “**tabella**”, cioè per organizzare la base dati; i file di definizione devono avere nel nome fisico del file la dicitura “fantasia.**aleph.xml**”, dove “fantasia” è il nome della tabella. In assenza della dicitura “aleph.xml” il file viene ignorato. La struttura della base dati è rappresentabile liberamente in un unico file Xml oppure in tanti file Xml, anche suddivisi in cartelle di lavoro. Si consiglia che ciascun “oggetto tabella” abbia un proprio file di definizione dedicato (per esempio il file delle testate ed il file delle righe del documento su due Xml distinti): sebbene sia consentito creare un unico file Xml è sconsigliato farlo, dato che ciascun file Xml che definisce l’informazione lo effettua sia per il dato a basso livello che per la sua rappresentazione è ragionevole pensare che sia destinato a ampliarsi con le conseguenti difficoltà di organizzazione nella manutenzione dell’App. Quindi, per ogni informazione di tabella si consiglia mantenere un Xml dedicato e separato.
- Xml per la localizzazione, ovvero file per riutilizzare l’Applicazione Dtk studiata per una lingua per tradurla in un’altra; questi file di traduzione che vengono aggiunti o riscritti devono avere nel nome fisico del file la dicitura “fantasia.**aleph.locale-xx.xml**” (dove “xx” è il codice ISO di 2 caratteri della lingua: it, en, es, fr,...). E’ possibile gestire un unico file Xml oppure uno per ciascun file di definizione; in base alla lingua attivata nel Gestionale Dtk si avvale del relativo file presentando l’interfaccia in lingua desiderata.

Attenzione: la cartella “areaschema” è il punto d’ingresso della struttura del progetto Dtk ed è possibile organizzare tanti file anche dentro una moltitudine ramificata di sottocartelle, perché Dtk si legge tutto l’albero partendo dall’areaschema e considera tutti i file “**aleph.xml**” e scarta tutto il resto, ma fare attenzione a non lasciare vecchi file (in sottocartelle di backup o semplici copie rinominate) che hanno qualsiasi estensione “.aleph.xml”.

Xml: nozioni di base in Dtk

Un documento “file.Xml” si compone di una serie di elementi di “markup” che definiscono l’operazione desiderata chiamate “Tag”, ciascuna delle quali possiede (o meno) uno o più attributi che la caratterizzano. Le Tag presenti in un Xml ne determinano la costruzione. La struttura semantica degli Xml è costante, tutte le definizioni e la struttura delle Tag è sempre la stessa. Esempio:

<code><filedList> </filedList></code>	- Tag priva di attributi di caratterizzanti
<code><field name="mionome"> </field></code>	- Tag con un attributo (esempio come si chiama il campo definito)

La Tag è un nome, cioè una parola che specifica l’elemento dell’oggetto. Va chiusa fra due caratteri, il minore e il maggiore (“<” e “>”), in modo da aprirla per definirne il contenuto e successivamente chiuderla aggiungendo il carattere “/” come prefisso alla parola che definisce la Tag: all’apertura di ciascuna <nomeTag> corrisponde la chiusura della medesima </nomeTag>. Se la Tag è vuota (senza delle definizioni), la chiusura può esser in forma abbreviata (apertura <nomeTag> e immediata <nomeTag />).

Ogni documento Xml è strutturato in modo gerarchico e deve contenere un unico elemento di massimo livello (radice) che contenga tutti gli altri elementi del documento. Gli elementi devono essere opportunamente nidificati, cioè i Tag di chiusura devono seguire l’ordine inverso dei rispettivi Tag di apertura.

Esempio di definizione di una Tabella con nome campo:

```

<xml>
  <fieldList>
    <fieldName>campo_01</fieldName>
  </fieldList>
  .....
  <fieldList>
    <fieldName>campo_01</fieldName>
  </fieldList>
</xml>
<!-- questo è un commento e può stare al di fuori dell'elemento radice del documento -->
    
```

Apro elemento radice (“apro il documento di tipo Xml”)
Apro la definizione di un elenco di campi
Apro la definizione di ciascun nome campi e lo chiudo
Chiudo la definizione dell’elenco di campi
Chiudo elemento radice (“chiudo il documento di tipo Xml”)

Dtk è “case insensitive”, cioè non distingue fra lettere maiuscole e minuscole, pertanto nel Xml è irrilevante la presenza di lettere maiuscole o minuscole per il medesimo nome. Attenzione però, questo vale solo per i “nomiTag” poiché le informazioni (nell’esempio “campo_01”) essendo dei nomi di campo sono fisicamente inseriti nella base dati e, se questa gira sotto Linux, la distinzione viene fatta.

I valori degli attributi devono sempre essere chiusi fra doppi apici: <field name=“mionome”>

Le uniche Tag di Xml che possono stare fuori dall’elemento di massimo livello (ovvero la radice <xml>) sono i “**commenti**” e hanno una determinata sintassi di apertura e chiusura: <!-- **commento** --> (equivalente al Html). I commenti possono anche stare all’interno in qualsiasi punto del documento; nel caso di separazione fra i blocchi (ad esempio per separare la definizione della base dati da quella dell’interfaccia per coloro che lavorano su unico file Xml) non si deve utilizzare nel commento il carattere “-”, per evitare di invalidare il separatore.

Esempio:

```

</objectTable>           (chiusura del precedente
blocco)
<!-- ----- -->        (separatore non valido)
<!-- ***** -->       (separatore valido)
<objectTable ... >      (apertura del successivo
blocco)
    
```

Un documento Xml può contenere dei blocchi di testo che devono venire considerati esattamente per come vengono scritti (es. delle clausole SQL). Sono blocchi di informazioni nel Xml che non devono essere interpretati e che Dtk deve prendere così come sono, senza interpretare SQL. Un caso tipico sono i campi "formula" (es. dato l'Imponibile e l'Iva il campo calcola l'ammontare). In questo caso si ricorre ad una sezione chiamata **CDATA** (Character DATA). La dichiarazione di questa viene espressa con la sequenza di caratteri <![CDATA[e]]>.

Esempio:

```

<queryProvider name="QRYTAB01" > (queryProvider è un tipo di oggetto di Dtk che vedremo più
avanti)
    
```

```

    <![CDATA[ select cognome, nome from anagrafica ]]>
</queryProvider>
    
```

Attenzione! Dato che il framework Dtk consente vasta operatività e dato che la definizione <![CDATA[e]]> non entra nel merito della espressione contenuta (interpreta e prende il valore dell'informazione così com'è) occorre inserire valori "sensati" (coerenti e congrui alle condizioni, al sistema, al video, ecc...) altrimenti il Client potrebbe chiudersi improvvisamente per errore di violazione protezione memoria

Struttura File Xml del DataBase

Ciascun documento che descrive oggetti Dtk deve riportare un importante Tag introduttivo; la scrittura del file Xml deve sempre riportare questa nomenclatura nella prima riga del file Xml e che rappresenta la definizione della tipologia di documento che si sta scrivendo (cioè che si tratta di un Xml con una "code page" utilizzata per il trattamento dei caratteri speciali a livello internazionale su sistemi Windows e Linux basata sulla tabella iso-8859-1): <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>

Successivamente deve comporsi dei necessari Tag di "apertura" e "chiusura" dell'Xml (cioè <xml> e </xml>) al cui interno sviluppare tutte le definizioni del file Xml con i Tag necessari e loro contenuti. Si consiglia di mantenere un'accurata indentazione e formattazione.

Esempio di un oggetto Xml:

```

<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
  <objectTable name="Tabella03" labelCollage="tab1" labelwidth="25" DetailFieldWidth="40">
    <fieldList>
      <field name="campo_01" type="long" required="1" labelcollage = "cam1" />
      <field name="campo_02" type="text" required="0" labelcollage = "cam2" />
      <field name="campo_03" type="text" required="0" labelcollage = "cam3" />
      <field name="campo_04" type="arti" required="0" labelcollage = "pga1" />
    </fieldList>
  </objectTable>
</xml>
    
```

COSTRUZIONE

Come si costruisce una Applicazione Dtk e che cosa si può realizzare con il documento Xml

Qui in seguito sono elencati tutti i passaggi delle operazioni necessarie e utili alla costruzione e alla gestione degli oggetti Dtk per realizzare un'Applicazione Dtk, ciascuna delle quali sarà dimostrata da una corrispondente porzione di esercitazione "a step" implementativi. Saranno presenti anche ulteriori esempi, indipendenti e non relativi a tale esercitazione.

- **definizione della Struttura Dati** (con esercitazione di creazione delle relative sottostanti Tabelle “PRENOTAZIONI”, “CAMERE”, “TBL_TIPO_CAMERA”, “LISTINO”)
- **definizione del Menu di Navigazione** (con esercitazione di creazione del RIBBON)
- **definizione della Personalizzazione User Interface** (con esercitazione di Localizzazione e Traduzione delle etichette della tabella TBL_TIPO_CAMERA)
- **definizione della Personalizzazione User Interface – Forms** (con esercitazione di rappresentazione dei dati tramite “TabPage” Home – Detail – Edit della tabella “PRENOTAZIONI”)
- **definizione della Navigazione LookUp** (con esercitazione di definizione della TablePage e Summary della “TBL_TIPO_CAMERA” e LookUpTable della “CAMERE”)
- **definizione delle relazioni tra più oggetti (come navigare fra gli oggetti);** (con esercitazione di creazione di viste correlate: LookUp in “CAMERE” e Related Record List in “PRENOTAZIONI”)
- **storicizzazione tramite la TrackHistory**
- **integrazione con il Gestionale** (definizione della tablePages per la RU DT, prenotazione con anagrafica che punta sulla RU DT)

STRUTTURA DATI

Definizione della struttura dati, ovvero come si crea la tabella sottostante

La Tag per definire una nuova **struttura dati** di una tabella all’interno del DataBase si definisce “oggetto tabella”. La creazione dei contenuti della struttura della tabella della base dati deve avvenire tramite la dichiarazione della Tag “<objectTable>” (con relativi attributi), seguita da due Tag “<fieldList>” e “<field>”, nell’esatta sequenza qui riportata:

<ol style="list-style-type: none"> 1. <objectTable > </objectTable > 2. <fieldList> </fieldList> 3. <field> </field> 	<p>ESEMPIO:</p> <pre> <xml> <objectTable> <fieldList> <field> </field> <field> </field> </fieldList> <objectTable> </xml> </pre>
---	--

Tag <objectTable> </objectTable>

[attributi] <objectTable name="xx" labelcollage="yy" visibleAsRelated="1" labelwidth="30" DetailFieldWidth="80">

“name=” attributo obbligatorio relativo al nome della tabella in creazione;

“labelcollage=” attributo facoltativo relativo alla label che rende utilizzabile la tabella nel programma ad eventi “Collage DataTrek”; è un attributo utilizzato in sede di programmazione per innescare comportamenti particolari già accennati. In caso di utilizzo degli eventi Collage la dimensione massima complessiva dell’etichetta Collage è fino a 8 caratteri alfanumerici, costituiti dalla totale concatenazione del nome dell’etichetta relativa alla “Table” con quella relativa alla “Field” (poiché la stessa informazione di un campo potrebbe riferirsi anche a più tabelle e che occorre identificare); esempio: “on_evento_labelTable+labelField” con la seguente proporzione 2 (labelTable) + 6 (labelField), ..., 4 (labelTable) + 4 (labelField), ..., 2 (labelTable) + 4 (labelField),..., cioè una somma inferiore/uguale a 8 caratteri.

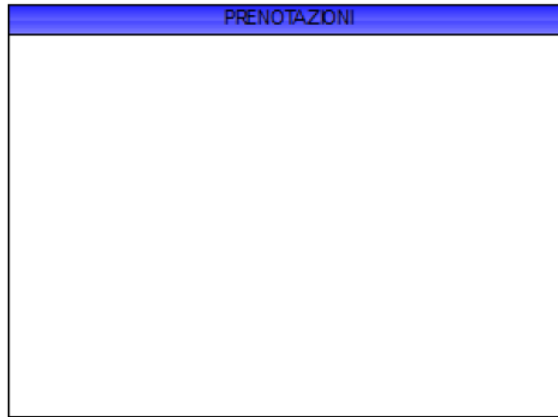
“visibleAsRelated=” flag che forza la visualizzazione della tabella tra l’elenco dei correlati, se impostata = “1” avviene la forzatura;

“labelwidth=” attributo che indica la lunghezza massima dell’etichetta di un campo (massimo 80 caratteri); forza la visualizzazione delle etichette delle colonne in base al numero a cui viene impostato e la cui eccedenza viene troncata; se non viene specificato il numero la visualizzazione è impostata a 25 caratteri;

“DetailFieldWidth=” indica quanti caratteri sono visibili per il valore di ciascun campo in edit; imposta la dimensione a video dei campi della sezione “Detail” (min. 10, max. 80); esempio, vedi immagine: la lunghezza del campo viene settata quando si definisce la tabella sottostante, cioè si potrebbe stabilire che nella base dati la lunghezza della “Descrizione” è 200 caratteri, pertanto si possono scrivere fino a 200 caratteri, però il video ha una dimensione inferiore; con l’attributo “DetailFieldWidth” si può stabilire che la visualizzazione è fino a 40 caratteri di lunghezza campo ed il rimanente è a scorrimento (scorrimento che non vale per la TablePage, poiché in sola lettura).

Descrizione	CAMBIO SRAM RIVAL 11 [000000050]	◀
Tipo asset	Articolo+Matricola	◀
Stato asset	Attivo senza Contratto	◀
Articolo	SRAMCRIV003 CAMBIO SRAM RIVAL 11	

Con la Tag “objectTable” si esegue l’operazione con cui viene preparato il contenitore della tabella, ma che è ancora vuoto.



Dopo avere creato una tabella vuota la si deve riempire con le informazioni, pertanto la si prepara per accoglierle tramite la seguente Tag <filedList> priva di attributi. Le definizioni dei campi che descrivono la struttura della tabella devono quindi essere comprese in una Tag di raggruppamento denominata “FieldList”, poiché serve esclusivamente per aprire una lista e chiuderla dopo l’elenco delle “field”, cioè:

Tag <fieldList> </fieldList>

[senza attributi]

Infine, occorre specificare il contenuto della lista, ovvero l’elenco dei campi che la compongono tramite la Tag “field” con attributi per consentire di definire le caratteristiche di ciascuna voce riguardante le informazioni che sarà inserita. Esempio: per ciascuna voce del riquadro che segue va creata la relativa “field” con attributi.

PRENOTAZIONI		
NR_PRENOTAZIONE	long	NN (PK)
DATA_PRENOTAZIONE	date	NN
COGNOME	text(64)	NN
NOME	text(64)	
INDIRIZZO	text(128)	
CAP	text(128)	
LOCALITA	text(128)	
PROVINCIA	text(128)	
NAZIONE	text(128)	
OGGETTO	text(128)	
DATA_ARRIVO	date	NN
DATA_PARTENZA	date	NN

Tag <field> </field>

[attributi] <fieldname="xx" type="yy" length="1" "lookUpTableName"="zz" "required"="1" trackHistory="1" labelcollage="AGE">

“name” è il nome che identifica il campo nella tabella;

“type=” è la tipologia del campo della tabella espresso nelle seguenti forme: “text”, “textArea”, “date”, “dateTime”, “Email”, “phone”, “url”, “long”, “RecordID”, “formula” (richiede la specifica dell’informazione tramite la sintassi: <![CDATA[espressione]]>), “conto”, “arti”, “real” (richiede di impostare anche l’attributo “decimal=”), “image”, “bool”, “document”.

Elenco dei possibili valori di “type”

text (campo di testo semplice) date (gg/mm/aaaa) bool (booleano) real (numero con decimali) arti (anagrafica articoli) recordID (obbligatorio per le lookup) email (possiede oggetto proprietario) image (possiede oggetto proprietario)	textarea (campo di tipo memo) datetime (gg/mm/aaaa hh:mm) long (numero intero) conto (conto del piano dei conti) formula (espressione non di editing) url (possiede oggetto proprietario) phone (possiede oggetto proprietario)
---	---

“**length**”= attributo relativo alla lunghezza del campo; **nota bene**: in Dtk non può essere scritto “length”, ma “**length**” (a causa di procedure già installate ed in uso);

“**lookupTableName**”= nome della tabella che determina il “**grafo**” ovvero per creare i punti di navigazione; serve per collegare il campo ad altre informazioni in modo da poterle consultare partendo da quel punto (esempio: il “nome” del cliente che esegue una lookupTable alla sua Scheda Anagrafica); è un attributo particolare che crea una relazione tra le tabelle, cioè specifica se il campo è collegato ad un'altra tabella della base dati e, in tal caso, vuole il nome della tabella e con il “type” che deve essere obbligatoriamente di tipo = “RecordID”;

“**required**”= attributo flag che indica se il campo risulta obbligatorio nella base dati (è raffigurato dal triangolo rosso a destra del campo);

“**trackHistory**”= attributo flag che abilita la tracciabilità del dato, cioè per accendere o spegnere l’elenco storico delle modifiche apportate;

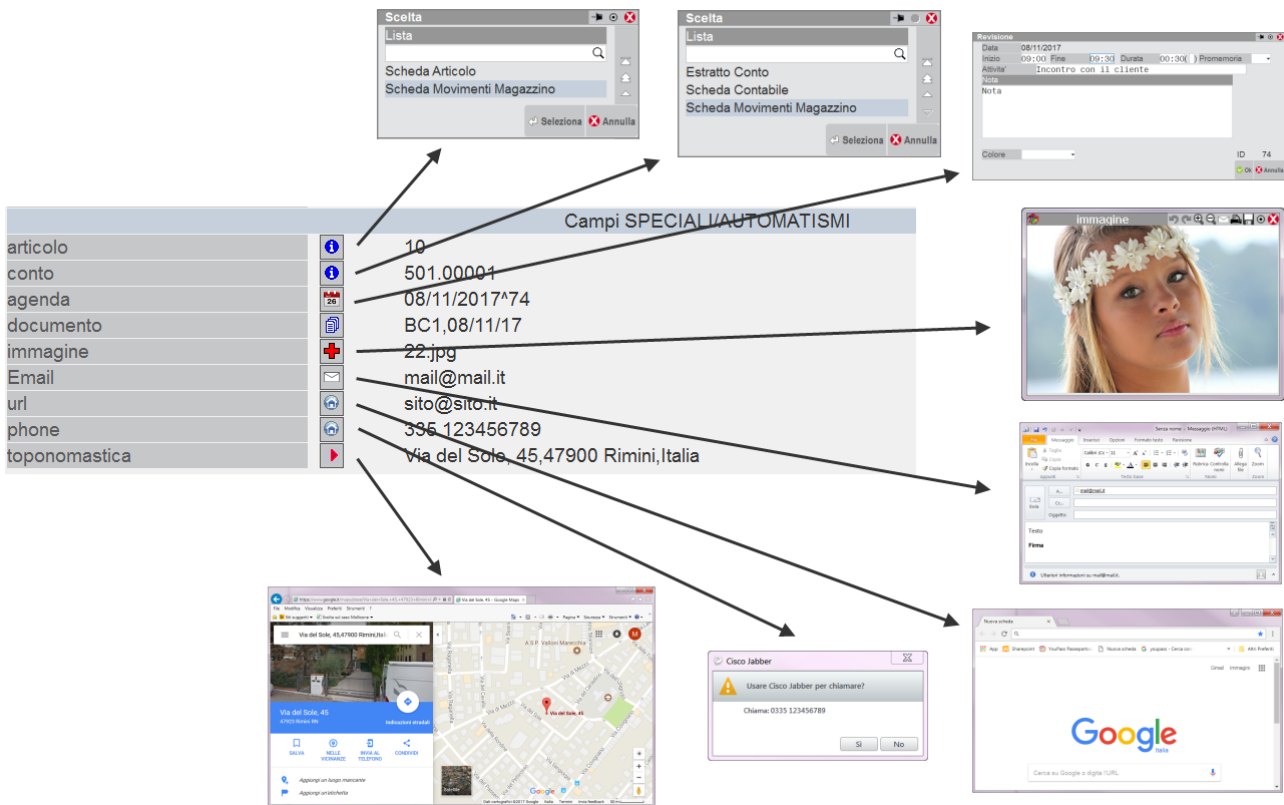
“**labelcollage**”= attributo facoltativo composto da un’etichetta la cui lunghezza massima si relaciona a quella vista per l’etichetta della Table, sempre per una dimensione totale di 8 caratteri alfanumerici, ma che in linea generale, si può dire che è di “circa” massimo 4 caratteri; serve per specificare il nome del campo di input da utilizzare in Collage DataTrek. Alcuni di questi sono in grado di attivare dei comportamenti predefiniti, esempio l’etichetta “ERD” consente di aprire il documento nel modulo Emissione Revisione Documenti se il campo cliccato prevede l’inserimento della chiave del documento (Sigla Serie/Numero).

Elenco dei possibili valori della “labelcollage”
Identificatore “libero” con nome personalizzato di max 4 caratteri (etichetta utilizzata in DataTrek) “ ERD ” imposta per il campo l’apertura di Emissione Revisione Documenti; “ AGE ” imposta per il campo l’apertura dell’Agenda del Gestionale; “ PGA ” imposta per il campo l’apertura della Scheda articolo e/o Scheda movimenti di magazzino; “ PGC ” imposta per il campo l’apertura dell’Estratto conto, scheda contabile, scheda movimenti mag; “ toponomastica ”, per campi tipo formula è accettato il valore che attiva automaticamente Google Maps (se non diversamente specificato richiama Google Maps). Esempio: <pre><field name="toponomastica" type="formula" labelcollage="TOPONOMASTICA"> <![CDATA[Indirizzo ',' Localita ',' cap ' ' citta ',' Nazione]]> </field></pre>

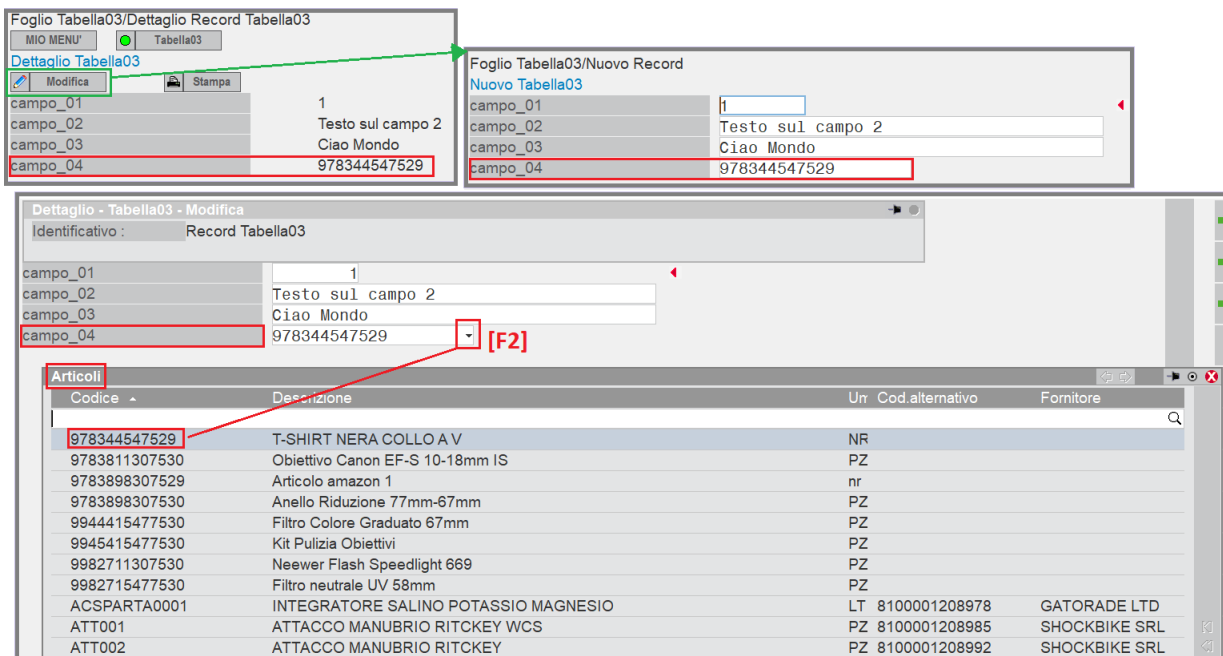
Esempio di costruzione di campi: per gli automatismi vengono richiamate delle funzionalità native del **Gestionale (riquadro verde)** e/o degli strumenti impostati come predefiniti dal **Sistema Operativo (riquadro rosso)**. Fermo restando la presenza della radice nell’etichetta è possibile personalizzarla (per il campo articolo sarebbe possibile anche definire la labelcollage con PGAPIPO oppure PPGAPPO).

```
<field name="articolo" type="arti" length="40" labelcollage = "PGA1" ></field>
<field name="conto" type="conto" length="40" labelcollage = "PGC1" ></field>
<field name="immagine" type="image" length="40" labelcollage = "" ></field>
<field name="email" type="email" length="40" labelcollage = "" ></field>
<field name="url" type="url" length="40" labelcollage = "" ></field>
<field name="phone1" type="phone" length="40" labelcollage = "" ></field>
<field name="agenda" type="text" length="40" labelcollage = "AGE" ></field>
<field name="documento" type="text" length="40" labelcollage = "ERD" ></field>
<field name="toponomastica" type="formula" length="200" labelcollage = "TOPONOMASTICA" >
<![CDATA[ifNull(street,'') ||','|| ifNull(zipCode,'') ||' ||'
ifNull(city,'') ||','|| ifNull(state,'')]]>
</field>
```

L’interfaccia si presenta come segue, ciascuna label “speciale” con relativa icona pulsante per avviare l’associata funzionalità.



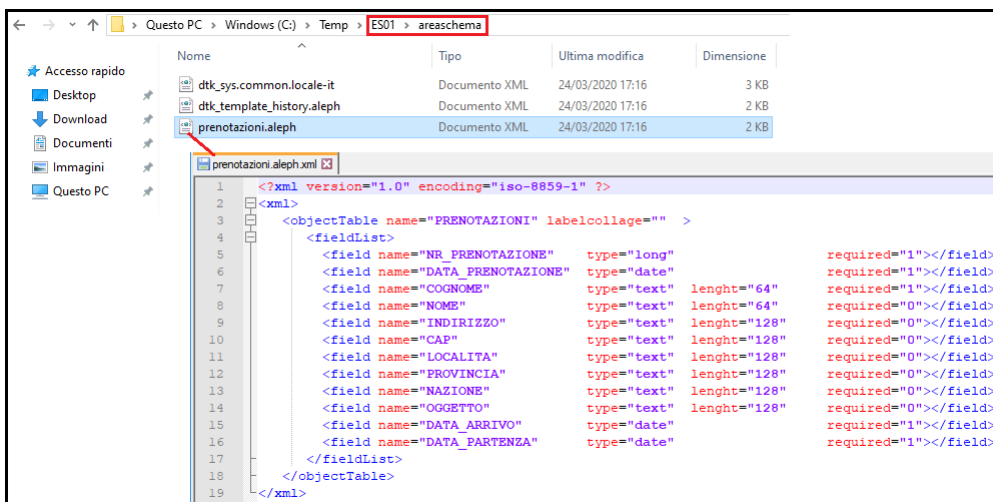
Visualizzazione del **Dettaglio**, delle possibilità di **Modifica** in editing e del risultato sul “campo_04”; “PGA1” consente l’apertura della anagrafica del articolo tramite il navigatore (tasto funzione [F2]). *Notare: sono funzioni di accesso in navigazione e selezione dati, ma non consentono l’ingresso e la revisione della anagrafica del Gestionale in quanto è un’operazione riservata agli strumenti di sviluppo (il “Campo Monitor” richiamabile con Sprix/Collage) con cui contestualizzare e “autorizzare” Dtk a questa operazione, cioè la possibilità di revisione dei dati del Gestionale (Collage DataTrek).*



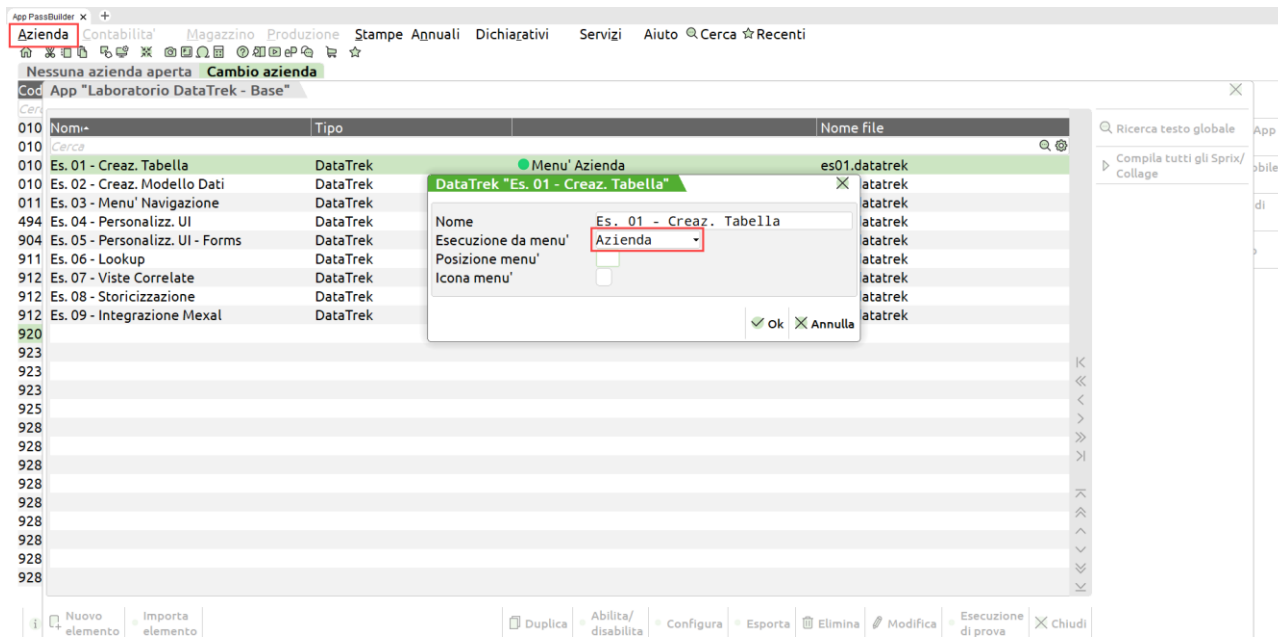
Esercitazione

Si supponga di definire la struttura dati per le Tabelle “PRENOTAZIONI”, “CAMERE”, “TBL_TIPO_CAMERA”, “LISTINO” tramite appositi contenuti dei documenti Xml relativi alla “struttura dati” ed alla “history” e “localizzazione”. Per i campi di tipo testo utilizzeremo le lunghezze massime dei campi come specificato nel diagramma iniziale dello schema delle tabelle.

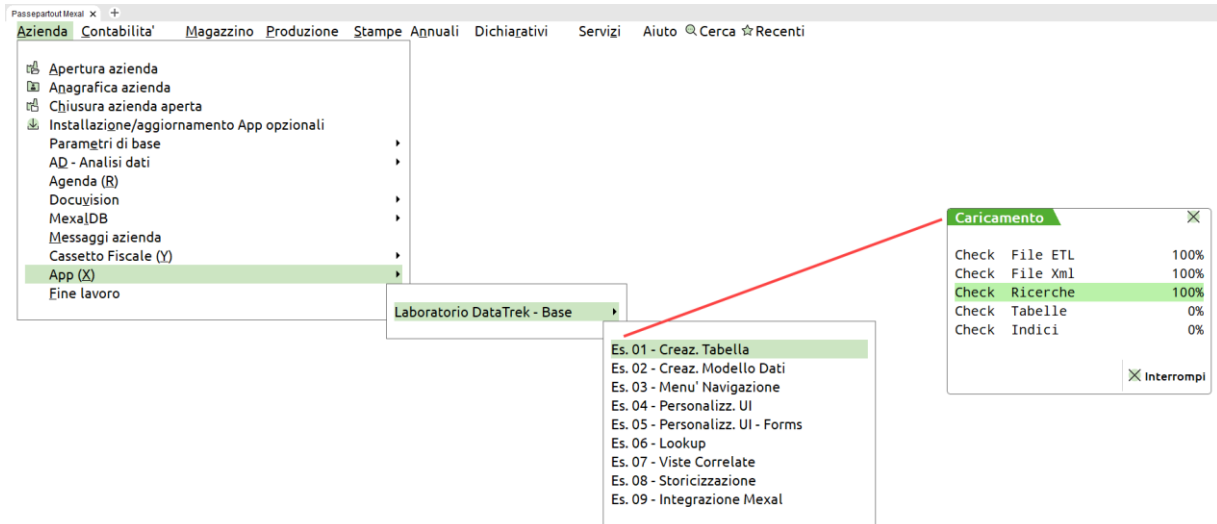
PRENOTAZIONI		
NR_PRENOTAZIONE	long	NN (PK)
DATA_PRENOTAZIONE	date	NN
COGNOME	text(64)	NN
NOME	text(64)	
INDIRIZZO	text(128)	
CAP	text(128)	
LOCALITA	text(128)	
PROVINCIA	text(128)	
NAZIONE	text(128)	
OGGETTO	text(128)	
DATA_ARRIVO	date	NN
DATA_PARTENZA	date	NN



Terminata la costruzione di questo file Xml è già possibile tornare nell'oggetto Dtk in PassBuilder ed eseguirne l'Upload con relative applicazioni di modifiche all'Applicazione PassBuilder in modo da eseguirla da menu (in quanto in Dtk non è possibile fare esecuzioni di prova dall'ambiente di sviluppo come può avvenire per Sprix).



Selezionando per la prima volta l'elemento dell'Applicazione, Dtk carica la struttura di tutti gli oggetti che lo compongono.



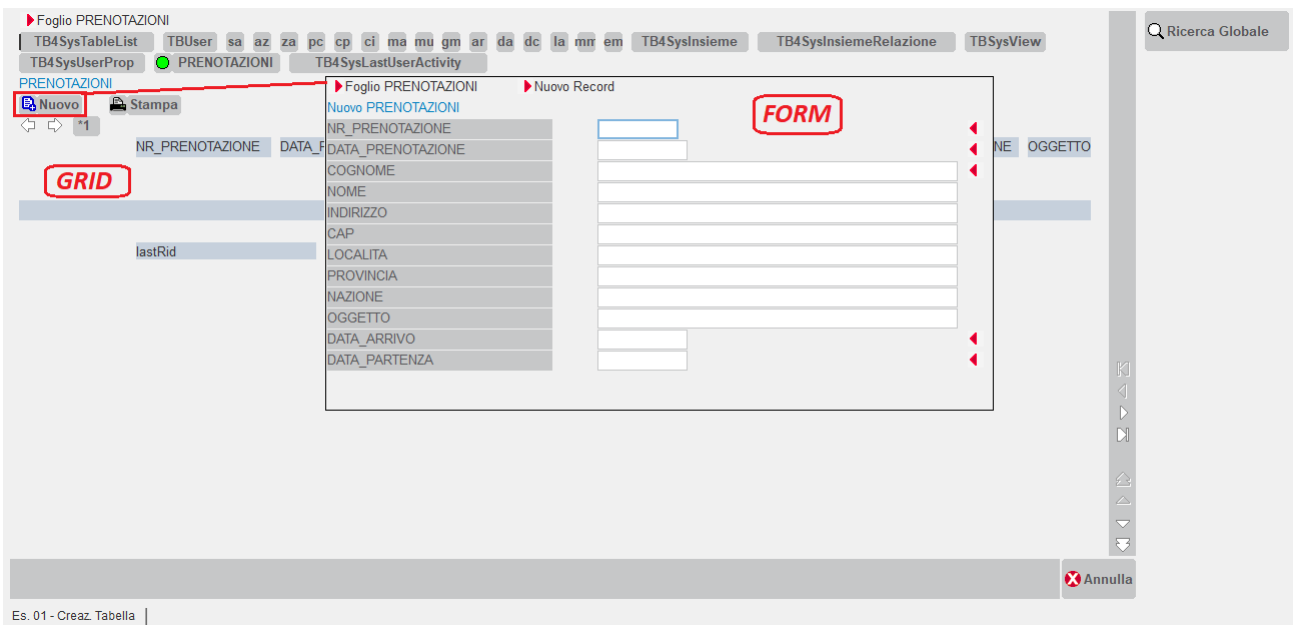
Risultato della vista nell'interfaccia "di base"

Semplicemente definendo una tabella Xml di struttura dati risulta che è già disponibile un'interfaccia grafica per vedere le informazioni, inserirle e modificarle, soprattutto senza scrivere righe di codice. E' quindi facile e immediato abbozzare al cliente un modello per mostrare l'idea alla base delle risposte alle sue esigenze. E questo, solamente con Dtk e senza considerare tutti gli altri tools presenti in PassBuilder! Senza alcuna personalizzazione dell'interfaccia utente i nomi dei campi equivalgono alle etichette che vengono definite nella base dati, ma sono comunque personalizzabili per renderle più "amichevoli", vedremo come.

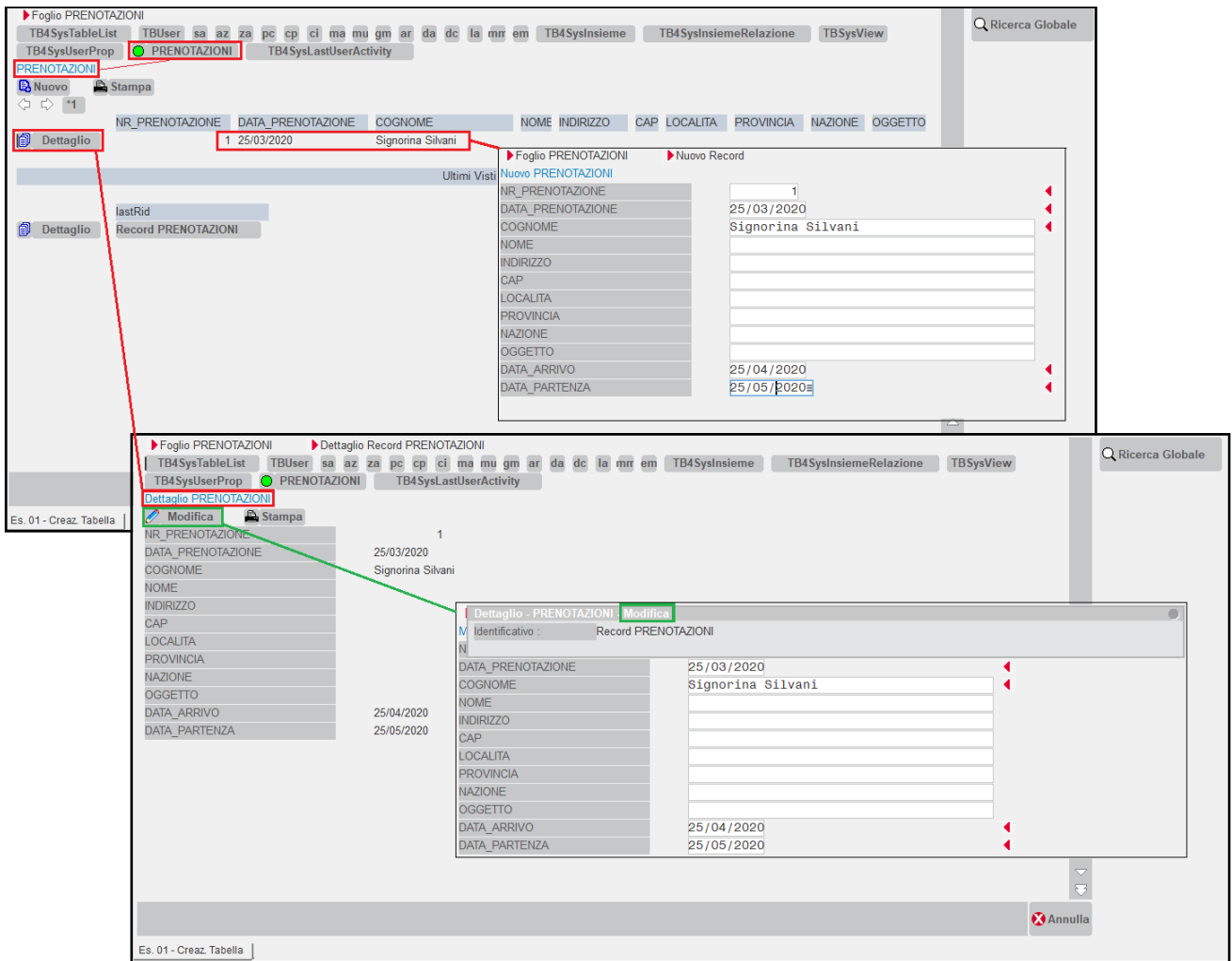
Cliccando "nuovo" è possibile registrare un nuovo record inserendo i dati obbligatori.

La visualizzazione cosiddetta "Grid" (griglia) rappresenta le informazioni dei campi in formato Elenco

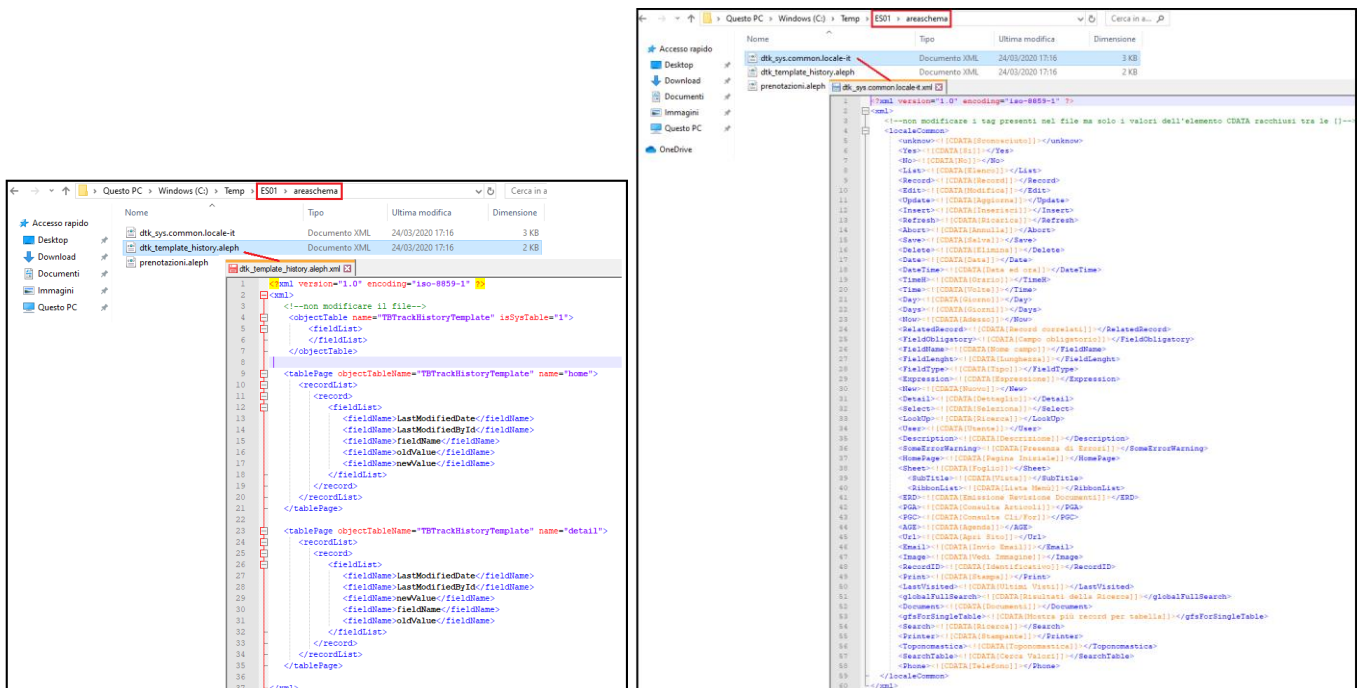
La visualizzazione cosiddetta "Form" rappresenta le informazioni dei campi in formato Editing



Il record viene visualizzato nella finestra di elenco delle Prenotazioni ed è possibile visualizzare il dettaglio delle informazioni, oppure accedervi in modifica.



Nella cartella “areaschema” sono realizzabili altri documenti Xml relativi alla “history” (lo storico delle modifiche intervenute) e relativi alla “localizzazione” per traduzioni di sistema, che saranno descritte in seguito.



Aggiungiamo ulteriori tabelle del modello dati (diagramma delle tabelle iniziale), per esempio CAMERE (che avranno una referenziazione), TBL_TIPO_CAMERA e LISTINO. E' sufficiente creare altri file Xml con la struttura dati di interesse.

← → ↕ ↑ > Questo PC > Windows (C:) > Temp > ES02 > areaschema

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
camere.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	2 KB
dtk_sys.common.locale-it	31/03/2020 18:32	Documento XML	3 KB
dtk_template_history.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	2 KB
listino.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	1 KB
prenotazioni.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	2 KB
tbl_tipo_camera.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	1 KB

CAMERE		
NR_PRENOTAZIONE	lng	NN (PFK)
RIGA	lng	NN (PK)
TIPO_CAMERA	text(03)	(FK)
NR_CAMERE	lng	
TIPO_TRATTAMENTO	text(30)	
IMPORTO	rea(09,02)	
TOTALE	rea(09,02)	
DATA_ARRIVO	date	
DATA_PARTENZA	date	

Notare la definizione della lunghezza con decimali del tipo “real”

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
camere.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	2 KB
dtk_sys.common.locale-it	31/03/2020 18:32	Documento XML	3 KB
dtk_template_history.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	2 KB
listino.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	1 KB
prenotazioni.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	2 KB
tbl_tipo_camera.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	1 KB

```

1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 <xml>
3 <objectTable name="CAMERE" labelcollage="" >
4 <fieldList>
5 <field name="NR_PRENOTAZIONE" type="long" required="1"/></field>
6 <field name="RIGA" type="long" required="1"/></field>
7 <field name="DATA_ARRIVO" type="date" required="0"/></field>
8 <field name="DATA_PARTENZA" type="date" required="0"/></field>
9 <field name="TIPO_CAMERA" type="text" length="03" required="0"/></field>
10 <field name="NR_CAMERE" type="long" required="0"/></field>
11 <field name="TIPO_TRATTAMENTO" type="text" length="30" required="0"/></field>
12 <field name="IMPORTO" type="real" length="09" decimal="02" required="0"/></field>
13 <field name="TOTALE" type="real" length="09" decimal="02" required="0"/></field>
14 </fieldList>
15 </objectTable>
16 </xml>
    
```

TBL_TIPO_CAMERA		
TIPO_CAMERA	text(03)	NN (PK)
DESCRIZIONE	text(64)	NN
POSTILETTO	lng	
FL_LETTI_SEPARATI	bool	
FL_LETTO_MATRIMONIALE	bool	

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
camere.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	2 KB
dtk_sys.common.locale-it	31/03/2020 18:32	Documento XML	3 KB
dtk_template_history.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	2 KB
listino.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	1 KB
prenotazioni.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	2 KB
tbl_tipo_camera.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	1 KB

```

1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 <xml>
3 <objectTable name="TBL_TIPO_CAMERA" labelcollage="" >
4 <fieldList>
5 <field name="TIPO_CAMERA" type="text" length="03" required="1"/></field>
6 <field name="DESCRIZIONE" type="text" length="64" required="1"/></field>
7 <field name="POSTI_LETTO" type="long" required="0"/></field>
8 <field name="FL_LETTI_SEPARATI" type="bool" required="0"/></field>
9 <field name="FL_LETTO_MATRIMONIALE" type="bool" required="0"/></field>
10 </fieldList>
11 </objectTable>
12 </xml>
    
```

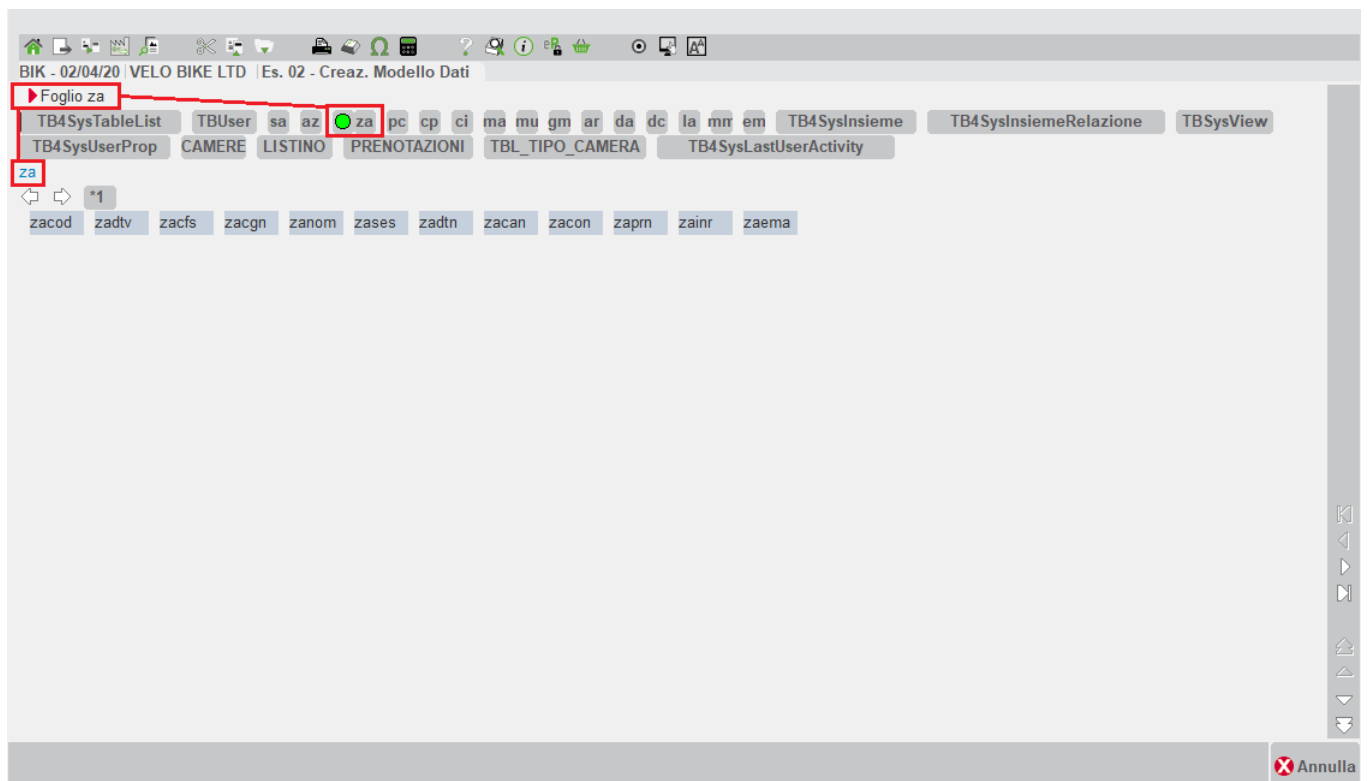
LISTINO		
TIPO_CAMERA	text(03)	NN (PFK)
PROG	bng	NN (PK)
STAGIONALITA	text(30)	
DAL	date	
AL	date	
PREZZO_PC	rea(09,02)	
PREZZO_MP	rea(09,02)	
PREZZO_BB	rea(09,02)	

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
camere.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	2 KB
dtk_sys.common.locale-it	31/03/2020 18:32	Documento XML	3 KB
dtk_template_history.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	2 KB
listino.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	1 KB
prenotazioni.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	2 KB
tbl_tipo_camera.aleph	31/03/2020 18:32	Documento XML	1 KB

```

1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 <xml>
3 <objectTable name="LISTINO" labelcollage="" >
4 <fieldList>
5 <field name="TIPO_CAMERA" type="text" lenght="03" required="1"></field>
6 <field name="PROG" type="long" required="1"></field>
7 <field name="STAGIONALITA" type="text" lenght="30" required="0"></field>
8 <field name="DAL" type="date" required="0"></field>
9 <field name="AL" type="date" required="0"></field>
10 <field name="PREZZO_PC" type="real" lenght="09" decimal="02" required="0"></field>
11 <field name="PREZZO_MP" type="real" lenght="09" decimal="02" required="0"></field>
12 <field name="PREZZO_BB" type="real" lenght="09" decimal="02" required="0"></field>
13 </fieldList>
14 </objectTable>
15 </xml>
    
```

Apriamo una piccola parentesi su un argomento. Dato che l'applicazione Dtk può avviarsi anche se non viene definita una determinata interfaccia, all'avvio dell'oggetto Dtk la prima maschera può presentarsi con una determina sigla, che rappresenta un "punto di ingresso" certo, in modo da poter essere eseguito. Nella figura è rappresentata la sigla di una delle tabelle della base dati ("za"), ma potrebbe anche essere un'altra in base alle impostazioni di configurazione (per esempio, se non è attivata la replica MexalDB il punto è "za"); nelle versioni più recenti tale punto è sostituito dalla "Landing Page", ovvero il punto di ingresso che può essere stabilito per ciascun utente che utilizza l'applicazione Dtk; per esempio, per un utente che si dedica all'amministrazione è possibile stabilire un punto di ingresso che riguarda la parte contabile piuttosto che di magazzino o produzione. La gestione degli utenti sarà un argomento trattato più avanti.



RIBBON

Definizione del Menu di Navigazione "RIBBON"

Il Ribbon consente di personalizzare il menu di navigazione. Se assente, sono visualizzate altre tabelle insieme a quelle create, fra cui anche i ciclitabellari per accedere ai dati del Gestionale. Per descrivere il menu di navigazione in Dtk si usa un Xml con la Tag <ribbonTable>, con relativi attributi.

Tag <ribbonTable> </ribbonTable>

[attributi] <name="xx">

“name” - specifica la voce di menu che raggruppa l’accesso agli oggetti Dtk specificati tramite la Tag “Table”;

Un ulteriore attributo potrebbe essere “objectTableNameDefault”, per specificare l’oggetto tabella da aprire come predefinito quando si clicca sulla voce di menu; tale attributo è desueto nelle tabelle (ma ancora valido nella gestione delle Liste) in quanto era utilizzato, prima che fosse implementato il menu di testata nell’interfaccia utente, per stabilire la “vista” da aprire come predefinita fra quelle che potevano essere impostate e visualizzabili tramite una sequenza di tasti a forma di “nastro” (cioè Ribbon) all’interno dell’area del corpo dell’interfaccia utente; nella seguente immagine si riporta un esempio di una vecchia interfaccia in cui, per uno stesso oggetto ci sono tre viste con relativi tasti selettori: una predefinita “classica” (per ordine di inserimento), una ordinata per “data prenotazione” ed una ordinata per “data arrivo”.



Sebbene l’attributo “objectTableNameDefault” sia ancora in uso nella gestione delle Liste, la rappresentazione di ciascuna vista è riportata, invece, dalla singola sottovoce elencata in cascata nella voce di menu. Nella seguente immagine “menu_prenotazioni.aleph.xml” la sezione con l’attributo è, infatti, riportata come commentata ed il Ribbon creato è relativo alle tabelle precedentemente stabilite e con la seguente struttura:

Gestione Prenotazioni	→ oggetti tabella “Prenotazioni” + “Camere”
Gestione Listini	→ oggetto tabella “Listino”
Gestione Tabelle	→ oggetto tabella “Tipo Camera”

Esercitazione

Si supponga di definire varie RIBBON relative alle tabelle di cui sono state in precedenza definite le relative strutture.

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
camera.aleph	11/03/2020 17:09	Documento XML	2 KB
dtk_def_comunialeph.locale-it	11/03/2020 17:09	Documento XML	6 KB
dtk_def_comunialeph	11/03/2020 17:09	Documento XML	1 KB
dtk_sys.common.locale-it	11/03/2020 17:09	Documento XML	3 KB
dtk_template_history.aleph	11/03/2020 17:09	Documento XML	2 KB
listino.aleph	11/03/2020 17:09	Documento XML	1 KB
menu_prenotazioni.aleph	11/03/2020 17:09	Documento XML	1 KB
prenotazioni.aleph	11/03/2020 17:09	Documento XML	2 KB
tbl_tipo_camera.aleph	11/03/2020 17:09	Documento XML	1 KB


```

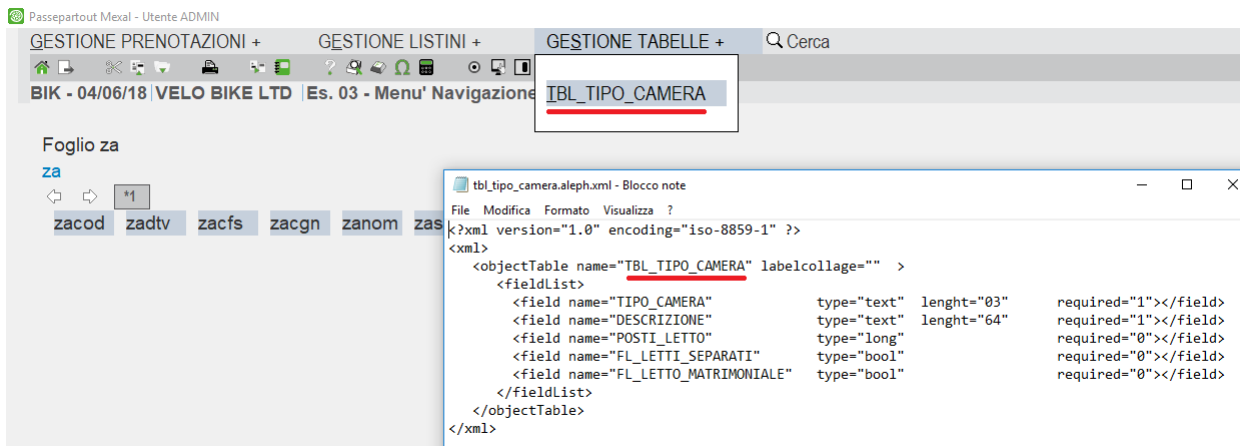
1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 <xml>
3 <ribbonTable name="GESTIONE PRENOTAZIONI +>
4 <table objectTableName="PRENOTAZIONI" />
5 <table objectTableName="CAMERE" />
6 </ribbonTable>
7
8 <!--
9 <ribbonTable name="GESTIONE PRENOTAZIONI" objectTableNameDefault="PRENOTAZIONI">
10 <table objectTableName="PRENOTAZIONI" />
11 <table objectTableName="CAMERE" />
12 </ribbonTable>
13 -->
14
15 <ribbonTable name="GESTIONE LISTINI +>
16 <table objectTableName="LISTINO" />
17 </ribbonTable>
18
19 <ribbonTable name="GESTIONE TABELLE +>
20 <table objectTableName="TBL_TIPO_CAMERA" />
21 </ribbonTable>
22
23 </xml>
    
```

La struttura mantiene l’originale nomenclatura delle tabelle, senza alcuna personalizzazione delle voci di menu. Vediamo come fare.

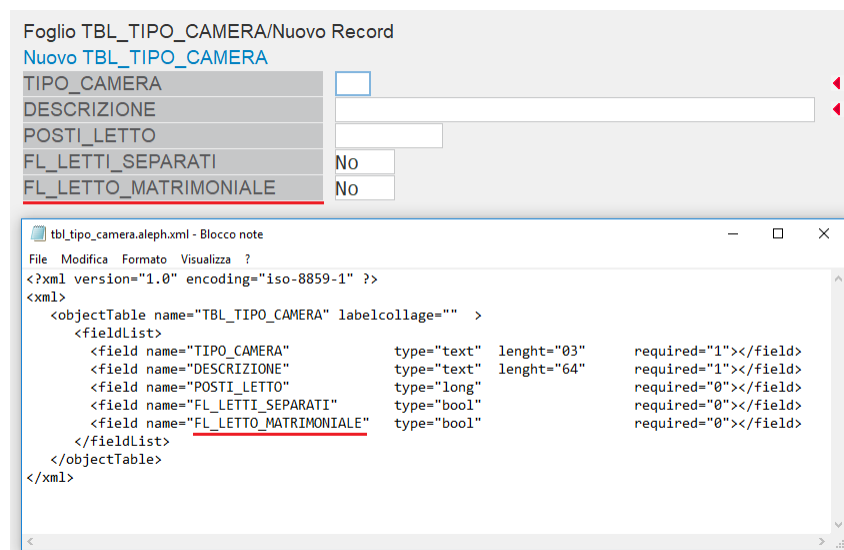
LOCALIZZAZIONE

Definizione della traduzione (localizzazione) dell'interfaccia utente

Come già anticipato, in modo predefinito Dtk genera le etichette dei campi e dei menu prendendo quanto viene scritto nell'attributo **"name"** dei vari oggetti **<objectTable>**. Nel esempio, l'interfaccia si presenta con le definizioni assegnate fino a questo momento, pertanto il nome di menu si presenta con quanto definito nel "name".



Stessa condizione di replica del **"name"** avviene anche per i vari campi **<field>** definiti:



Per personalizzare e/o tradurre in lingue le etichette dei campi, Dtk dispone delle seguenti Tag in un documento Xml di localizzazione, che a differenza del file per la definizione degli oggetti, può essere un unico: **<nomedocumento>.aleph.locale-<codiceISOlingua>.xml**

Per esempio "tbl_tipo_camera.aleph.locale-it.xml"

- **Tag <objectTableLocale> </objectTableLocale>** che apre/chiude la struttura di localizzazione di un dato oggetto Dtk; *[attributo] <objectTableName="xx">* indica per quale oggetto si sta definendo la personalizzazione (nome tabella);
- **Tag <recordName> </recordName>** permette di personalizzare le etichette della voce di menu e del titolo della videata; *[senza attributi]*
- **Tag <singular> </singular>** specifica la personalizzazione dell'etichetta per la voce di menu; non significa "singolare"; *[senza attributi]*
- **Tag <plural> </plural>** personalizza il titolo della finestra video; non significa "plurale"; *[senza attributi]*
- **Tag <labelFieldList> </labelFieldList>** raggruppamento della personalizzazione delle etichette di tutti i campi dell'oggetto; *[senza attributi]*
- **Tag <labelField> </labelField>** specifica la personalizzazione del singolo campo; *[attributo] <name="yy">* nome personalizzato definito per il campo (a differenza del database consente anche gli spazi);

- **Tag <grid> </grid>** personalizza l’etichetta del campo nella visualizzazione delle videate a griglia (nelle finestre ad elenco); *[senza attributi]* ma con dichiarazione campo tipo formula <![CDATA[e]]>
- **Tag <form> </form>** personalizza l’etichetta del campo nelle videate di inserimento/variazione (nelle finestre nuovo/modifica); *[senza attributi]* ma con dichiarazione campo tipo formula <![CDATA[e]]>
- **Tag <description> </description>** personalizza il contenuto della tooltip di campo (in fase di implementazione, non ancora attivo) *[senza attributi]* ma con dichiarazione campo tipo formula <![CDATA[e]]>

Nota: se utilizzati i Tag <grid>, <form> e <description> devono essere utilizzati tutti insieme

```

esempio
    <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
    <xml>
    <objectTableLocale objectTableName="TABELLA01">
    <recordName>
    <singular><![CDATA[TABELLA 01]]</singular>           (nome della voce a menu che richiama la
vista)
    <plural><![CDATA[TITOLO TABELLA 01]]</plural>       (titolo della scheda della vista)
    </recordName>
    <labelFieldList>
    <labelField name="TIPO_CAMERA">
    <grid><![CDATA[SIGLA CAMERA A]]</grid>             (rappresentazione in formato elenco)
    <form><![CDATA[SIGLA CAMERA B]]</form>             (rappresentazione in formato
editing)
    </labelField>
    </labelFieldList>
    </objectTableLocale>
    </xml>
  
```

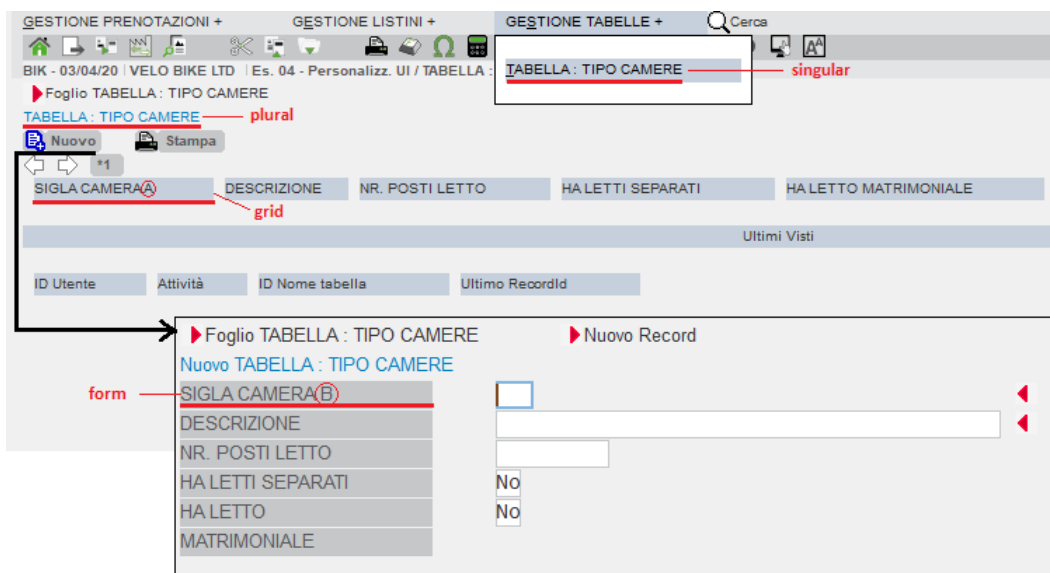
Esercitazione

Continuando l’esempio “prenotazioni” vediamo come personalizzare le etichette della tabella TBL_TIPO_CAMERA tramite l’aggiunta del documento “tbl_tipo_camera.aleph.locale-it.xml” dedicato a questo:

- variazione voce di menu in CAMERE → TABELLA : TIPO
- variazione campo TIPO_CAMERA → SIGLA CAMERA
- variazione campo DESCRIZIONE → DESCRIZIONE (invariato)
- variazione campo POSTI_LETTO → NR. POSTI LETTO
- variazione campo FL_LETTI_SEPARATI → HA LETTI SEPARATI
- variazione campo FL_LETTO_MATRIMONIALE → HA LETTO MATRIMONIALE

```

tbl_tipo_camera.aleph.locale-it.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 <xml>
3 <objectTableLocale objectTableName="TBL_TIPO_CAMERA">
4 <recordName>
5 <singular><![CDATA[TABELLA : TIPO CAMERE]]</singular>
6 <plural><![CDATA[TABELLA : TIPO CAMERE]]</plural>
7 </recordName>
8 <labelFieldList>
9 <!-- ===== -->
10 <labelField name="TIPO_CAMERA">
11 <grid><![CDATA[SIGLA CAMERA A]]</grid>
12 <form><![CDATA[SIGLA CAMERA B]]</form>
13 <description><![CDATA[TIPOLOGIA CAMERA C]]</description>
14 </labelField>
15 <!-- ===== -->
16 <labelField name="DESCRIZIONE">
17 <grid><![CDATA[DESCRIZIONE]]</grid>
18 <form><![CDATA[DESCRIZIONE]]</form>
19 <description><![CDATA[DESCRIZIONE]]</description>
20 </labelField>
21 <!-- ===== -->
22 <labelField name="POSTI_LETTO">
23 <grid><![CDATA[NR. POSTI LETTO]]</grid>
24 <form><![CDATA[NR. POSTI LETTO]]</form>
25 <description><![CDATA[NR. POSTI LETTO]]</description>
26 </labelField>
27 <!-- ===== -->
28 <labelField name="FL_LETTI_SEPARATI">
29 <grid><![CDATA[HA LETTI SEPARATI]]</grid>
30 <form><![CDATA[HA LETTI SEPARATI]]</form>
31 <description><![CDATA[HA LETTI SEPARATI]]</description>
32 </labelField>
33 <!-- ===== -->
34 <labelField name="FL_LETTO_MATRIMONIALE">
35 <grid><![CDATA[HA LETTO MATRIMONIALE]]</grid>
36 <form><![CDATA[HA LETTO MATRIMONIALE]]</form>
37 <description><![CDATA[HA LETTO MATRIMONIALE]]</description>
38 </labelField>
39 <!-- ===== -->
40 </labelFieldList>
41 </objectTableLocale>
42 </xml>
  
```



Sempre dall'esempio "prenotazioni", personalizziamo anche le objectTableName "PRENOTAZIONI", "LISTINI", "CAMERE"

```

1  <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2  <xml>
3  <objectTableLocale objectTableName="PRENOTAZIONI">
4  <recordName>
5  <singular><![CDATA[PRENOTAZIONI]]</singular>
6  <plural><![CDATA[PRENOTAZIONI]]</plural>
7  </recordName>
8  <labelFieldList>
9  <!-- ===== -->
10 <labelField name="NR_PRENOTAZIONE">
11 <grid><![CDATA[NR_PRENOTAZIONE]]</grid>
12 <form><![CDATA[NR_PRENOTAZIONE]]</form>
13 <description><![CDATA[NR_PRENOTAZIONE]]</description>
14 </labelField>
15 <!-- ===== -->
16 <labelField name="DATA_PRENOTAZIONE">
17 <grid><![CDATA[DATA_PRENOTAZIONE]]</grid>
18 <form><![CDATA[DATA_PRENOTAZIONE]]</form>
19 <description><![CDATA[DATA_PRENOTAZIONE]]</description>
20 </labelField>
21 <!-- ===== -->
22 <labelField name="COGNOME">
23 <grid><![CDATA[COGNOME]]</grid>
24 <form><![CDATA[COGNOME]]</form>
25 <description><![CDATA[COGNOME]]</description>
26 </labelField>
27 <!-- ===== -->
28 <labelField name="NOME">
29 <grid><![CDATA[NOME]]</grid>
30 <form><![CDATA[NOME]]</form>
31 <description><![CDATA[NOME]]</description>
32 </labelField>
33 <!-- ===== -->
34 <labelField name="INDIRIZZO">
35 <grid><![CDATA[INDIRIZZO]]</grid>
36 <form><![CDATA[INDIRIZZO]]</form>
37 <description><![CDATA[INDIRIZZO]]</description>
38 </labelField>
39 <!-- ===== -->
40 <labelField name="CAP">
41 <grid><![CDATA[CAP]]</grid>
42 <form><![CDATA[CAP]]</form>
43 <description><![CDATA[CAP]]</description>
44 </labelField>
45 <!-- ===== -->
46 <labelField name="LOCALITÀ">
47 <grid><![CDATA[LOCALITÀ]]</grid>
48 <form><![CDATA[LOCALITÀ]]</form>
49 <description><![CDATA[LOCALITÀ]]</description>
50 </labelField>
51 <!-- ===== -->
52 <labelField name="PROVINCIA">
53 <grid><![CDATA[PROVINCIA]]</grid>
54 <form><![CDATA[PROVINCIA]]</form>
55 <description><![CDATA[PROVINCIA]]</description>
56 </labelField>
57 <!-- ===== -->
58 <labelField name="NAZIONE">
59 <grid><![CDATA[NAZIONE]]</grid>
60 <form><![CDATA[NAZIONE]]</form>
61 <description><![CDATA[NAZIONE]]</description>
62 </labelField>
63 <!-- ===== -->
64 <labelField name="OGGETTO">
65 <grid><![CDATA[OGGETTO]]</grid>
66 <form><![CDATA[OGGETTO]]</form>
67 <description><![CDATA[OGGETTO]]</description>
68 </labelField>
69 <!-- ===== -->
70 <labelField name="DATA_ARRIVO">
71 <grid><![CDATA[DATA_ARRIVO]]</grid>
72 <form><![CDATA[DATA_ARRIVO]]</form>
73 <description><![CDATA[DATA_ARRIVO]]</description>
74 </labelField>
75 <!-- ===== -->
76 <labelField name="DATA_PARTENZA">
77 <grid><![CDATA[DATA_PARTENZA]]</grid>
78 <form><![CDATA[DATA_PARTENZA]]</form>
79 <description><![CDATA[DATA_PARTENZA]]</description>
80 </labelField>
81 <!-- ===== -->
82 </labelFieldList>
83 </objectTableLocale>
84 </xml>
    
```



```

listino_aleph.locale-it.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 <xml>
3 <objectTableLocale objectTableName="LISTINO">
4 <recordName>
5 <singular><![CDATA[LISTINO PREZZI]]></singular>
6 <plural><![CDATA[LISTINO PREZZI]]></plural>
7 </recordName>
8 <labelFieldList>
9 <!-- ===== -->
10 <labelField name="TIPO_CAMERA">
11 <grid><![CDATA[TIPOLOGIA CAMERA]]></grid>
12 <form><![CDATA[TIPOLOGIA CAMERA]]></form>
13 <description><![CDATA[TIPOLOGIA CAMERA]]></description>
14 </labelField>
15 <!-- ===== -->
16 <labelField name="STAGIONALITA">
17 <grid><![CDATA[STAGIONALITA]]></grid>
18 <form><![CDATA[STAGIONALITA]]></form>
19 <description><![CDATA[STAGIONALITA]]></description>
20 </labelField>
21 <!-- ===== -->
22 <labelField name="DAL">
23 <grid><![CDATA[A PARTIRE DAL]]></grid>
24 <form><![CDATA[A PARTIRE DAL]]></form>
25 <description><![CDATA[A PARTIRE DAL]]></description>
26 </labelField>
27 <!-- ===== -->
28 <labelField name="AL">
29 <grid><![CDATA[FINO AL]]></grid>
30 <form><![CDATA[FINO AL]]></form>
31 <description><![CDATA[FINO AL]]></description>
32 </labelField>
33 <!-- ===== -->
34 <labelField name="PREZZO_PC">
35 <grid><![CDATA[PENSIONE COMPLETA]]></grid>
36 <form><![CDATA[PENSIONE COMPLETA]]></form>
37 <description><![CDATA[PENSIONE COMPLETA]]></description>
38 </labelField>
39 <!-- ===== -->
40 <labelField name="PREZZO_MP">
41 <grid><![CDATA[MEZZA PENSIONE]]></grid>
42 <form><![CDATA[MEZZA PENSIONE]]></form>
43 <description><![CDATA[MEZZA PENSIONE]]></description>
44 </labelField>
45 <!-- ===== -->
46 <labelField name="PREZZO_BB">
47 <grid><![CDATA[CAMERA E COLAZIONE]]></grid>
48 <form><![CDATA[CAMERA E COLAZIONE]]></form>
49 <description><![CDATA[CAMERA E COLAZIONE]]></description>
50 </labelField>
51 <!-- ===== -->
52 </labelFieldList>
53 </objectTableLocale>
54 </xml>

camere_aleph.locale-it.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 <xml>
3 <objectTableLocale objectTableName="CAMERE">
4 <recordName>
5 <singular><![CDATA[DETTAGLIO PRENOTAZIONE]]></singular>
6 <plural><![CDATA[DETTAGLIO PRENOTAZIONE]]></plural>
7 </recordName>
8 <labelFieldList>
9 <!-- ===== -->
10 <labelField name="RIGA">
11 <grid><![CDATA[RIGA]]></grid>
12 <form><![CDATA[RIGA]]></form>
13 <description><![CDATA[RIGA]]></description>
14 </labelField>
15 <!-- ===== -->
16 <labelField name="DATA_ARRIVO">
17 <grid><![CDATA[DATA ARRIVO]]></grid>
18 <form><![CDATA[DATA ARRIVO]]></form>
19 <description><![CDATA[DATA ARRIVO]]></description>
20 </labelField>
21 <!-- ===== -->
22 <labelField name="DATA_PARTENZA">
23 <grid><![CDATA[DATA PARTENZA]]></grid>
24 <form><![CDATA[DATA PARTENZA]]></form>
25 <description><![CDATA[DATA PARTENZA]]></description>
26 </labelField>
27 <!-- ===== -->
28 <labelField name="TIPO_CAMERA">
29 <grid><![CDATA[TIPOLOGIA CAMERA]]></grid>
30 <form><![CDATA[TIPOLOGIA CAMERA]]></form>
31 <description><![CDATA[TIPOLOGIA CAMERA]]></description>
32 </labelField>
33 <!-- ===== -->
34 <labelField name="NR_CAMERE">
35 <grid><![CDATA[NR. CAMERE]]></grid>
36 <form><![CDATA[NR. CAMERE]]></form>
37 <description><![CDATA[NR. CAMERE]]></description>
38 </labelField>
39 <!-- ===== -->
40 <labelField name="TIPO_TRATTAMENTO">
41 <grid><![CDATA[TRATTAMENTO]]></grid>
42 <form><![CDATA[TRATTAMENTO]]></form>
43 <description><![CDATA[TRATTAMENTO]]></description>
44 </labelField>
45 <!-- ===== -->
46 <labelField name="IMPORTO">
47 <grid><![CDATA[IMPORTO]]></grid>
48 <form><![CDATA[IMPORTO]]></form>
49 <description><![CDATA[IMPORTO]]></description>
50 </labelField>
51 <!-- ===== -->
52 <labelField name="TOTALE">
53 <grid><![CDATA[TOTALE]]></grid>
54 <form><![CDATA[TOTALE]]></form>
55 <description><![CDATA[TOTALE]]></description>
56 </labelField>
57 <!-- ===== -->
58 </labelFieldList>
59 </objectTableLocale>
60 </xml>

```

PERSONALIZZAZIONE

Definizione della Form relativa alla User Interface (interfaccia utente con struttura diversa rispetto a quella della base dati).

Senza specificare alcuna definizione di layout per l’interfaccia, Dtk legge la struttura degli oggetti tabella ed utilizza le informazioni in essa contenuta per rappresentarla a video. Fino a questo punto, infatti, la rappresentazione a video rispecchia fedelmente la sottostante struttura di base dati a basso livello, la cui personalizzazione fino ad ora è stata fatta solo a livello delle etichette.

Esiste però la possibilità di personalizzare ulteriormente la Form di presentazione delle informazioni, in modo da visualizzare con un aspetto differente rispetto alla base dati, fino addirittura ad arrivare anche a non fare visualizzare determinate informazioni che invece sono presenti nella base dati; è possibile, infatti, avere necessità di non mostrare a video determinati campi di “lavoro” contenuti nelle tabelle e nemmeno di renderli modificabili all’utente dell’applicazione Dtk. Per personalizzare la Form si usa la Tag <TablePages>, con relativi attributi.

La presenza della Tag nella specifica funzione è obbligatoria e deve essere riportata nell’esatta struttura in sequenza qui indicata:

1. <TablePage> </TablePage>
2. <recordList> </recordList>
3. <record> </record>
4. <fieldList></fieldList>
5. <fieldName> </fieldName>

Tag <TablePages> </TablePages>

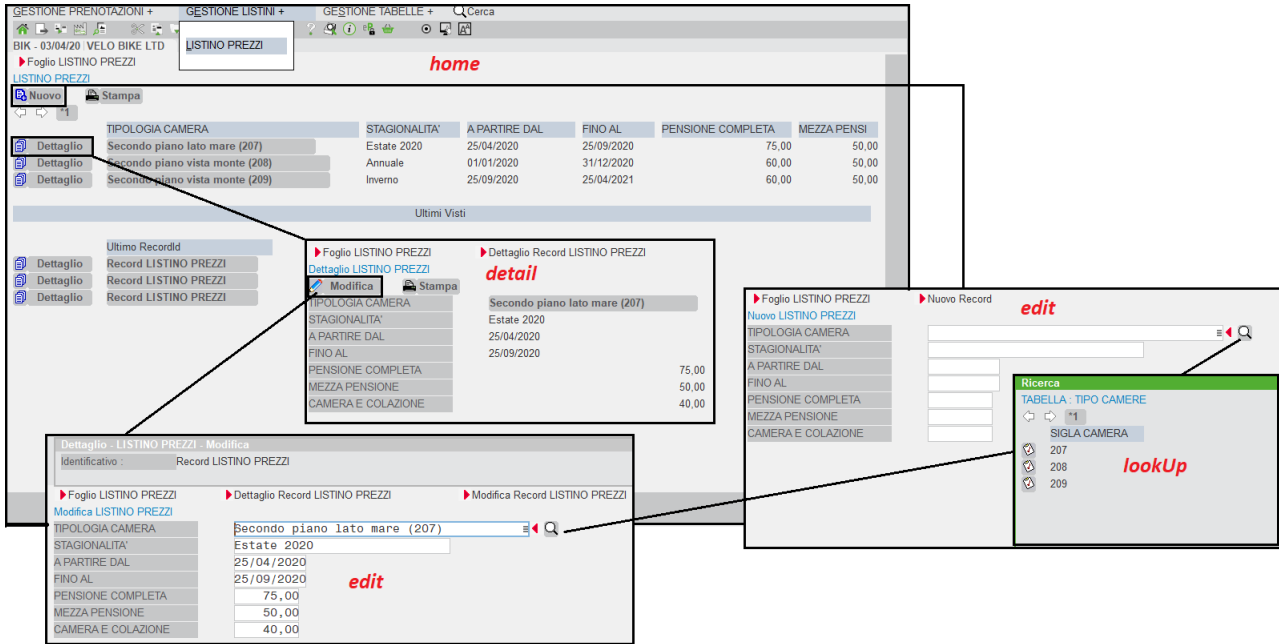
[attributi] <objectTableName="xx" name="yy" defaultRecordName="zz">

“objectTableName” - permette di specificare la tabella di riferimento, cioè l’oggetto tabella per il quale si sta personalizzando l’interfaccia;

“name” - consente di stabilire la tipologia di rappresentazione dei dati, cioè di specificare quale tipo di interfaccia personalizzare; sono quattro le tipologie di oggetto di TablePage utilizzabili e tutte si compongono con la stessa struttura (*) delle Tag necessarie a descriverle; la struttura delle Tag è sempre la medesima ed è identica per tutte le tipologie, eccetto la tipologia “home” perché consente degli ordinamenti:

<p>name di tipo “home” name di tipo “detail” name di tipo “edit” name di tipo “lookUp”</p>	<p>(*) struttura di Tag per definire la personalizzazione del tipo di TablePage stabilita: Tag <recordList> </recordList> [senza attributi] raggruppa la personalizzazione dei campi da vedere a video; si può descrivere diverse visualizzazioni; Tag <record> </record> [senza attributi] racchiude la singola visualizzazione, ovvero descrizione della singola vista; rappresentano le “viste”. In precedenza abbiamo accennato che all’ingresso della vista (esempio in “prenotazioni”), Ribbon consentiva la selezione di determinate “viste” (prenotazioni per ordine di inserimento, per data di arrivo, per data prenotazione); queste diverse tipologie di ordinamento sono dei record, cioè viste (tre record nell’esempio) raggruppate nel contenitore “recordList” in modo <u>separato</u>, di conseguenza per ciascuna vista è possibile stabilire che cosa fare vedere oppure no. Questo significa che oltre a cambiare il modo di rappresentazione a video (vista) si può anche stabilire quali informazioni mostrare. Per esempio, nella vista di ordinamento per data di arrivo, si stabilisce di mostrare solo: numero di prenotazione, data di arrivo e l’oggetto della prenotazione; nella vista per data prenotazione di stabilisce di mostrare solo cognome e nome. In pratica si può personalizzare a piacimento. Tag <sortOrder> </sortOrder> [senza attributi] Si impiega per stabilire l’ordinamento dei record inseriti nella tabella. La Tag rappresenta la regola per stabilire come ordinare i dati da mostrare a video indipendentemente da come sono scritti nel data base. L’ordinamento dei record inseriti ha senso usarlo solo nella definizione per la tipologia “home” (quella che visualizza i dati in un elenco a griglia) in quanto è l’unica che mostra un elenco di informazioni ordinate, mentre nelle altre tipologie si vede solo il singolo record e quindi non c’è motivo di ordinare. Per la definizione di un ordinamento basta specificare il nome del campo sul quale si vuole basare l’ordinamento seguito dalle parole chiave DESC (discendente) o ASC (ascendente); è possibile specificare un ordinamento basato su più campi, separando ogni campo e tipo ordinamento con la virgola; l’ordine, infatti, può anche essere basato su più campi quando separati dalla virgola (nell’esempio sotto riportato l’ordinamento è discendente per il tasso di cambio e discendente per campo_01). Per ogni campo deve essere <u>sempre</u> descritta la tipologia di ordinamento da applicare. Tag <fieldList> </fieldList> [senza attributi] è il raggruppamento dell’elenco dei campi da mostrare a video; Tag <fieldName> </fieldName> [senza attributi] per indicare il singolo campo specifico che si vuole mostrare a video; consente di specificare quale nome mostrare a video; esempio, nell’esercizio “prenotazioni”, dell’intera tabella si vuole mostrare solamente la prenotazione, il cognome ed il nome, pertanto nelle fieldName ci saranno solo questi tre. Tag <title> </title> [senza attributi] per inserire dei titoli separatori di campi in blocchi raggruppati all’interno della <fieldList>;</p>
--	---

Immagini relative alle TablePage disponibili.. La TablePage di tipo “home” rappresenta le informazioni in un elenco apribile selezionando la voce di menu; la “home” è la lista dei record della tabella organizzati in campi, cioè specifica la lista della informazioni visualizzate nella vista della tabella; selezionando il tasto dettaglio della singola riga si apre la TablePage “detail” con la form del dettaglio; selezionando il tasto di “modifica” oppure “nuovo” si entra nella form della TablePage “edit”; selezionando l’icona del campo con la lente, si apre la rappresentazione dei dati selezionabili e definiti con TablePage di tipo “lookUp”



HOME

La TablePage “home” è l’elenco a **griglia** di informazioni (lista di record della tabella organizzata in campi), può essere a vista unica oppure multipla, con eventuale ordinamento.

Esempio di dichiarazione di “home” con una **vista unica**

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
....
<tablePage objectTableName="TBPrima" name="home">
  <recordList>
    <record>
      <fieldList>
        <fieldName>campo01</fieldName>
        <fieldName>campo03</fieldName>
        <fieldName>campo05</fieldName>
        <fieldName>campo07</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
  </recordList>
</tablePage>
</xml>
```

Esempio di “home” con una **vista unica ed ordinata**

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
....
<tablePage objectTableName="Tabella01" name="home">
  <recordList>
    <record>
      <sortOrder>exchange_rate DESC, campo_01 DESC</sortOrder>
      <fieldList>
        <fieldName>campo_01</fieldName> (ciò che è visibile)
        <fieldName>exchange_rate</fieldName> (ciò che è visibile)
      </fieldList>
    </record>
  </recordList>
</tablePage>
</xml>
```

Quando le viste sono **multiple**, occorre stabilire quale sia quella **predefinita**. In caso di dichiarazione di viste “home” multiple si aggiunge l’attributo “**defaultRecordName**” in modo da definire il default di una vista. Tale attributo per la Tag <TablePage> in relazione all’attributo per la tipologia <name=“home”>, determina la rappresentazione predefinita della tabella, cioè specifica la vista di default da visualizzare; nella medesima tabella; possono essere stabilite più sezioni di <record> che riportano informazioni diverse e con diverso ordinamento, cioè gruppi di diverse liste di viste, ciascuna con i propri campi e quando viene selezionata la “home” dell’oggetto tabella, la visualizzazione dell’elenco dei <record> parte con la rappresentazione stabilita dal default. Il valore dichiarato deve essere riportato nella Tag “record” all’attributo “name”, quindi si possono dichiarare più Tag “record” ognuna specificante il proprio nome che deve essere univoco per tabella. Tra le Tag record si inserisce la nuova Tag “<filterExpression></ filterExpression>” in cui tramite la sintassi: <![CDATA[espressione]]> si possono filtrare i risultati.

Esempio

```
<tablePage objectTableName="TBPrima" name="home" defaultRecordName="Tutti">
  <recordList>
    <record name = "Tutti">
      <fieldList>
        <fieldName>campo01</fieldName>
        <fieldName>campo03</fieldName>
        <fieldName>campo05</fieldName>
        <fieldName>campo07</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
    <record name = "Email">
      <filterExpression>
        <![CDATA[campo05 <>']]> (selezionata questa vista...
        ..... si vedranno tutti i record in cui il campo05 non è vuoto)
      </filterExpression>
      <fieldList>
        <fieldName>campo01</fieldName>
        <fieldName>campo03</fieldName>
        <fieldName>campo05</fieldName>
        <fieldName>campo07</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
  </recordList>
</tablePage>
```

Esempio, nelle seguenti immagini (relative alla “home” della tabella “Account” dell’applicazione Customer Care) viene stabilito che alla apertura della home di tabella Account, di potere vedere “Tutti” i <record> della tabella Account oppure solo quelli in stato “Account aperti”, ma la partenza avviene con quella predefinita (“Tutti”).

```
<tablePage objectTableName="TVAccount" name="home" defaultRecordName="Tutti">
  <recordList>
    <record name="Tutti">
      <sortOrder>datamod ASC</sortOrder>
      <fieldList>
        <fieldName>Ck</fieldName>
        <fieldName>name</fieldName>
        <fieldName>datamod</fieldName>
        <fieldName>firstName</fieldName>
        <fieldName>lastName</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
    <record name="Account aperti">
      <filterExpression> <![CDATA[code isnull]]> </filterExpression>
      <sortOrder>name ASC</sortOrder>
      <fieldList>
        <fieldName>Ck</fieldName>
        <fieldName>name</fieldName>
        <fieldName>parent</fieldName>
        <fieldName>lead</fieldName>
        <fieldName>datamod</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
  </recordList>
</tablePage>
```

Ck	name	datamod	firstName	lastName
●	Account 3	31/12/2016	Alessandro	Compagno
●	Account 2	01/10/2017	Stefano	Benzi
●	Account 1	07/11/2017	Martina	Bisognani

DETAIL

La tipologia di TablePage dal <name="detail"> rappresenta il dettaglio del record attivo visualizzabile con la selezione del tasto “Dettaglio”. Si tratta dell’insieme dei campi che specificano maggiormente l’elemento della “home” selezionato, ovvero, specifica quali informazioni saranno visualizzate alla richiesta del dettaglio. La vista della form è personalizzabile in modo logico rispetto alla struttura della base dati, ma le informazioni non sono modificabili. Nelle seguenti immagini è presente solo una modalità di rappresentazione, poiché c’è un solo <record> con l’elenco dei campi della <fieldList>, rappresentati in modo separato tramite blocchi della Tag "<title></title>" (nell’esempio è riportato le “Informazioni Indirizzo”). Esempio di dichiarazione del dettaglio:

<pre> <tablePage objectTableName="TVAccount" name="detail" > <recordList> <record> <fieldList> <fieldName>name</fieldName> <fieldName>Ck</fieldName> <fieldName>parent</fieldName> <fieldName>code</fieldName> <fieldName>firstName</fieldName> <fieldName>lastName</fieldName> <fieldName>lead</fieldName> <fieldName>datamod</fieldName> <title>Informazioni Indirizzo</title> <fieldName>street</fieldName> <fieldName>city</fieldName> <fieldName>state</fieldName> <fieldName>zipcode</fieldName> <fieldName>cfpiva</fieldName> <title>Altre Informazioni</title> <fieldName>phone</fieldName> <fieldName>email</fieldName> <fieldName>website</fieldName> <fieldName>image</fieldName> </fieldList> </record> </recordList> </tablePage> </pre>	
---	--

EDIT

La tipologia di TablePage dal <name="edit"> rappresenta la videata in modalità editing, sia in caso di variazione con tasto “modifica” che di inserimento con tasto “Nuovo”. Si tratta dell’inserimento/variazione dei dati della tabella, il dettaglio di quali campi saranno rappresentati a video per l’inserimento/modifica. Anche in questo esempio è presente una sola vista (<record>) con un blocco di separazione della Tag "<title></title>".

Attenzione: dato che nella base dati è possibile definire che un’informazione è di tipo “required” (obbligatoria e contrassegnata da triangolo rosso), quanto meno quel campo deve essere definito nella fieldList personalizzata, altrimenti non si vede e non è editabile, specialmente nel caso di input record “nuovo”.

<pre> <tablePage objectTableName="TVAccount" name="edit"> <recordList> <record> <fieldList> <fieldName>name</fieldName> <fieldName>Ck</fieldName> <fieldName>code</fieldName> <fieldName>website</fieldName> <fieldName>state</fieldName> <fieldName>parent</fieldName> <fieldName>street</fieldName> <fieldName>firstName</fieldName> <fieldName>lastName</fieldName> <fieldName>city</fieldName> <fieldName>state</fieldName> <fieldName>zipcode</fieldName> <title>Altre Informazioni</title> <fieldName>email</fieldName> <fieldName>phone</fieldName> <fieldName>datamod</fieldName> </fieldList> </record> </recordList> </tablePage> </pre>	
--	--

Esercitazione. Definizione per la tabella “prenotazioni” delle seguenti viste:

- **Home** (griglia) e **Detail** (dettaglio) con campi nr_prenotazione, data_prenotazione, cognome, oggetto, data_arrivo, data_partenza;
- **Edit** (modifica/nuovo) con campi: nr_prenotazione, data_prenotazione, cognome, nome, indirizzo, cap, localita, provincia, nazione, oggetto, data_arrivo, data_partenza:

L’esempio riporta una vista predefinita, ma nella parte commentata (quella in verde) è lasciato un esempio di come fare una recordList nella home per dare più modalità di visualizzazione (classica, ordinata per data prenotazione, ordinata per data di arrivo). Ricordarsi che nella “edit” siano presenti tutti i campi che sono stati dichiarati come “required=1”, ovvero obbligatori, pertanto non devono restare nascosti per alcun motivo, poiché necessari sia in inserimento che variazione

```

1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 <camel>
3   <objectTable name="PRENOTAZIONI" labelwidth="20" >
4     <fieldList>
5       <field name="NR_PRENOTAZIONE" type="long" required="1"/>
6       <field name="DATA_PRENOTAZIONE" type="date" required="1"/>
7       <field name="COGNOME" type="text" length="64" required="1"/>
8       <field name="NOME" type="text" length="64" required="0"/>
9       <field name="INDIRIZZO" type="text" length="128" required="0"/>
10      <field name="CAP" type="text" length="128" required="0"/>
11      <field name="LOCALITA" type="text" length="128" required="0"/>
12      <field name="PROVINCIA" type="text" length="128" required="0"/>
13      <field name="RAZIONE" type="text" length="128" required="0"/>
14      <field name="OGGETTO" type="text" length="128" required="0"/>
15      <field name="DATA_ARRIVO" type="date" required="1"/>
16      <field name="DATA_PARTENZA" type="date" required="1"/>
17    </fieldList>
18  </objectTable>
19  <!-- definiamo la vista personalizzata : La Griglia -->
20  <tablePage objectTableName="PRENOTAZIONI" name="home" >
21    <recordList>
22      <record>
23        <fieldList>
24          <fieldName>NR_PRENOTAZIONE</fieldName>
25          <fieldName>DATA_PRENOTAZIONE</fieldName>
26          <fieldName>COGNOME</fieldName>
27          <fieldName>OGGETTO</fieldName>
28          <fieldName>DATA_ARRIVO</fieldName>
29          <fieldName>DATA_PARTENZA</fieldName>
30        </fieldList>
31      </record>
32    </recordList>
33  </tablePage>
34  <!-- =====>
35  <!-- oltre a definire una vista personalizzata è possibile crearne diverse e indicare a -->
36  <!-- DataTel quale mostrare come predefinita -->
37  <!-- =====>
38  <tablePage objectTableName="PRENOTAZIONI" name="home" defaultRecordName="classica">
39    <recordList>
40      <record name="classica">
41        <fieldList>
42          <fieldName>NR_PRENOTAZIONE</fieldName>
43          <fieldName>DATA_PRENOTAZIONE</fieldName>
44          <fieldName>COGNOME</fieldName>
45          <fieldName>OGGETTO</fieldName>
46          <fieldName>DATA_ARRIVO</fieldName>
47          <fieldName>DATA_PARTENZA</fieldName>
48        </fieldList>
49      </record>
50    </recordList>
51  </tablePage>
52  </!-- =====>
53  <!-- definiamo la vista personalizzata : Vista di dettaglio, ossia quando a fianco di un record
54  premiamo l'omonimo tasto.
55  <tablePage objectTableName="PRENOTAZIONI" name="detail">
56    <recordList>
57      <record>
58        <fieldList>
59          <fieldName>NR_PRENOTAZIONE</fieldName>
60          <fieldName>DATA_PRENOTAZIONE</fieldName>
61          <fieldName>COGNOME</fieldName>
62          <fieldName>OGGETTO</fieldName>
63          <fieldName>DATA_ARRIVO</fieldName>
64          <fieldName>DATA_PARTENZA</fieldName>
65        </fieldList>
66      </record>
67    </recordList>
68  </tablePage>
69  <!-- =====>
70  <tablePage objectTableName="PRENOTAZIONI" name="edit">
71    <recordList>
72      <record>
73        <fieldList>
74          <fieldName>NR_PRENOTAZIONE</fieldName>
75          <fieldName>DATA_PRENOTAZIONE</fieldName>
76          <fieldName>COGNOME</fieldName>
77          <fieldName>NOME</fieldName>
78          <fieldName>INDIRIZZO</fieldName>
79          <fieldName>CAP</fieldName>
80          <fieldName>LOCALITA</fieldName>
81          <fieldName>PROVINCIA</fieldName>
82          <fieldName>RAZIONE</fieldName>
83          <fieldName>OGGETTO</fieldName>
84          <fieldName>DATA_ARRIVO</fieldName>
85          <fieldName>DATA_PARTENZA</fieldName>
86        </fieldList>
87      </record>
88    </recordList>
89  </tablePage>
90  </!-- =====>
91  </camel>

```

Risultato

The screenshot shows the application interface with three views highlighted by red boxes and arrows:

- home:** A grid view showing a list of records with columns: NR PRENOTAZIONE, DATA PRENOTAZIONE, COGNOME, OGGETTO, DATA ARRIVO, DATA PARTENZA. A record for 'Signorina Silvani' is visible.
- detail:** A detailed view of a record showing fields: NR PRENOTAZIONE (1), DATA PRENOTAZIONE (25/03/2020), COGNOME (Signorina Silvani), OGGETTO, and DATA ARRIVO (24/04/2020).
- edit:** A form view for editing a record with fields: NR PRENOTAZIONE, DATA PRENOTAZIONE (25/03/2020), COGNOME (Signorina Silvani), NOME, INDIRIZZO, CAP, LOCALITÀ, PROVINCIA, NAZIONE, OGGETTO, DATA ARRIVO (24/04/2020), and DATA PARTENZA (25/05/2020).

LOOKUP

La tipologia di TablePage dal <name="lookUp"> è una correlazione di informazioni presenti nella tabelle del database. La definizione di una lookUp imposta i dati che verranno visualizzati quando la tabella è richiamata nel "objectTable" di un'altra tabella, ovvero, specifica quali informazioni saranno considerate nella chiamata della tabella, determinandone la rappresentazione a video nella parte "human ready" per il grafo della tabella lookUp. Questa rappresentazione permette di stabilire come deve essere mostrata la tabella di ricerca quando viene selezionato il relativo tasto di lookUp. Esempio di dichiarazione di lookUp

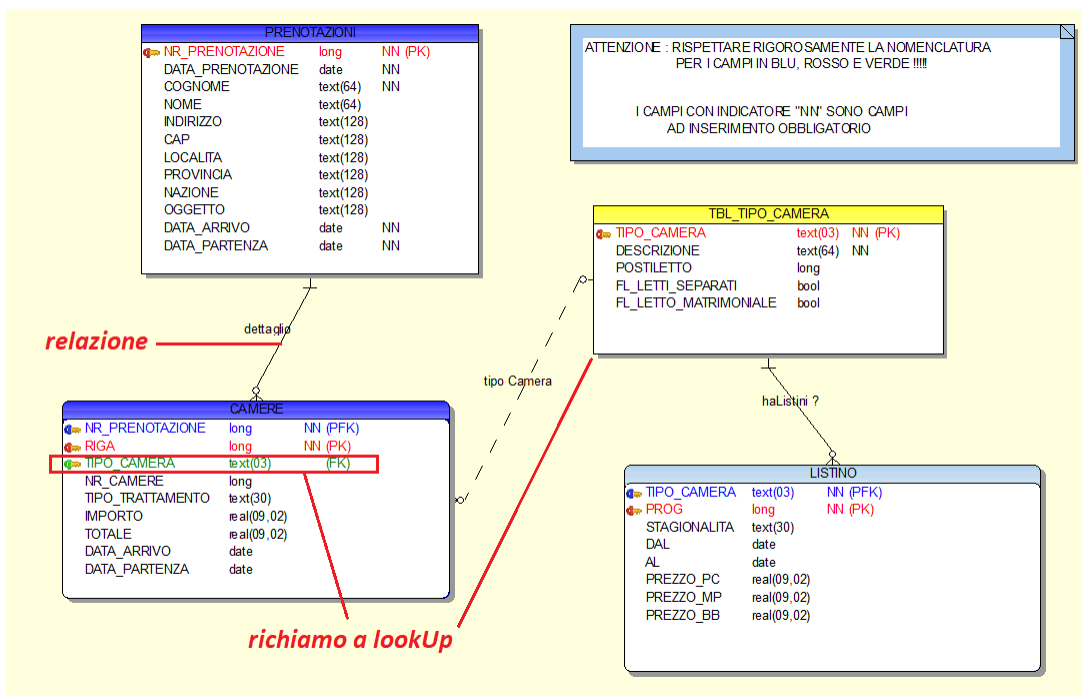
```

<tablePage objectTableName="TVAccount" name="lookUp">
  <recordList>
    <record>
      <fieldList>
        <fieldName>name</fieldName>
        <fieldName>', '</fieldName>
        <fieldName>lastName</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
  </recordList>
</tablePage>
        
```

Come le "relazioni" fra gli oggetti (che vedremo) anche la lookUp consente la navigazione fra le informazioni.

Una "lookUp" è una referenziazione identificativa tra due oggetti: consente di popolare il campo "c1" di una tabella "tab1" con il valore scelto dal campo "c2" di un'altra tabella "tab2". Per esempio, il campo d'immissione relativo al CAP di una tabella anagrafica che, tramite apposito tasto funzione (una lente di ingrandimento oppure il tasto funzione [F2]), richiama una tabella dei CAP d'Italia da cui sceglierne uno, per poi ritornare nel campo di partenza con il valore selezionato.

Relativamente all'esercitazione "prenotazioni", vedremo che l'elenco della tabella "tipo camere" è una lookUp della tabella "camere".



Per definire una lookUp occorrono le seguenti tre operazioni:

1. creare la vista di tipo lookUp tramite una TablePage di tipo "lookUp"; ovvero, stabilire di quale tabella mostrarne i campi quando viene invocata la funzione di lookUp tramite l'apposito tasto funzione;
2. definizione del formato di visualizzazione del valore di ritorno tramite la Tag <summary></summary>; quando viene richiamata una lookUp è visualizzata una tabella che può contenere più colonne (per esempio "sigla camera" e "descrizione estesa") e tramite la Tag <summary> si stabilisce quali fra questi tipi di valori deve ritornare nel campo chiamante; cioè specifica quale informazione sarà visualizzata dal chiamante la funzione.
3. indicazione nel campo chiamante dell'attributo "lookUpTableName", ovvero l'aggancio necessario;

Esempio: definiamo la tabella "tbl_tipo_camera" come "lookUp" della tabella "camere".

Inizialmente si definisce la TablePage di tipo “lookUp” alla tabella “tbl_tipo_camera”, poi si stabilisce una sola modalità di visualizzazione con la “DESCRIZIONE”, ma con valore di ritorno stabilito di “TIPO_CAMERA” (il codice della camera) attraverso la Tag <summary> di “tbl_tipo_camera” (ed è possibile utilizzare funzioni SQL, per esempio “upper” cioè, indipendentemente da come è scritto il dato “TIPO_CAMERA” nella base dati questo è forzato in maiuscolo); infine si applica la lookUp al campo interessato, cioè l’attributo lookUpTableName nel campo chiamante elencato nella tabella “camere”, specificando quale è la tabella che contiene l’elenco di dati da mostrare.

```

Esempio di lookUp
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
...
<tablePage objectTableName="TBL_TIPO_CAMERA" name="lookUp">
  <recordList>
    <record>
      <fieldList>
        <fieldName>DESCRIZIONE</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
  </recordList>
</tablePage>
<summary objectTableName="TBL_TIPO_CAMERA">
  <fieldList>
    <fieldName>upper(TIPO_CAMERA)</fieldName>
  </fieldList>
</summary>
</xml>

Infine applichiamo la lookup al campo interessato che la richiama:
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
  <objectTable name="CAMERE" labelcollage="" >
    <fieldList>
      <field name="RIGA" type="long" required="1" >>/field>
      <field name="DATA_ARRIVO" type="date" required="0" >>/field>
      <field name="DATA_PARTENZA" type="date" required="0" >>/field>
      <field name="TIPO_CAMERA" type="recordID" lenght="03" required="0" lookUpTableName="TBL_TIPO_CAMERA">>/field>
      <field name="NR_CAMERE" type="long" required="0" >>/field>
    </fieldList>
  </objectTable>
</xml>

```

Notare: il campo “TIPO_CAMERA”, anziché essere stabilito di type “text” (come nel diagramma e nei vari esempi precedenti) è stabilito di type “recordID”, ovvero viene specificato come dato di tipo “timestamp” che serve a creare i collegamenti, in modo da indicare a Dtk che quel dato è navigabile, pertanto quando viene selezionato ci si sposta sulla vista di un’altra serie di dati. Questo dato è sempre univoco, in qualunque tabella di qualunque data base ed è lungo 51 caratteri.

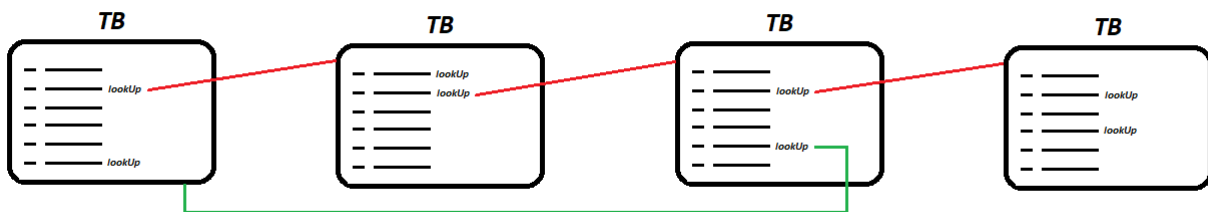
Esercitazione

Nell'esercitazione che segue, invece, impostiamo il contrario, cioè l'elenco della lookUp avviene per codice TIPO_CAMERA e nel campo del dettaglio delle prenotazioni ne riportiamo la DESCRIZIONE con anche il TIPO_CAMERA racchiuso fra parentesi. Nelle fieldName sono riportabili, infatti, delle sintassi con simboli di linguaggio SQL (il codice camera viene racchiuso fra parentesi, a destra della descrizione). Nella tabella "CAMERE" definiamo il data type di tipo "recordID" (*), infine l'aggancio tramite la "lookUpTableName" alla tabella "TNL_TIPO_CAMERA" da cui prelevare i dati ed in cui è stata definita la vista di lookUp da visualizzare e selezionare quella di interesse.

The image shows two XML snippets and a screenshot of a software interface. The first XML snippet, 'tbl_tipo_camera.aleph.xml', defines a table with fields: TIPO_CAMERA (text, length 63), DESCRIZIONE (text, length 64), POSTI_LETTO (long), PL_LETTI_SEPARATI (bool), and PL_LETTI_DIVISIONALE (bool). It also defines a table 'tbl_tipo_camera' with a 'lookUp' field and a 'summary' field. The second XML snippet, 'camere.aleph.xml', defines a table with fields: NR_PRENOTAZIONE (long), RIGA (long), DATA_ARRIVO (date), DATA_PARTENZA (date), TIPO_CAMERA (recordID, length 03, lookUpTableName='tbl_tipo_camera'), NR_CAMERE (long), TIPO_TRANSEMO (text, length 30), IMPORTO (real, length 09, decimal 02), and TOTALE (real, length 09, decimal 02). The screenshot shows a search for 'TIPO CAMERE' with results 207, 208, and 209.

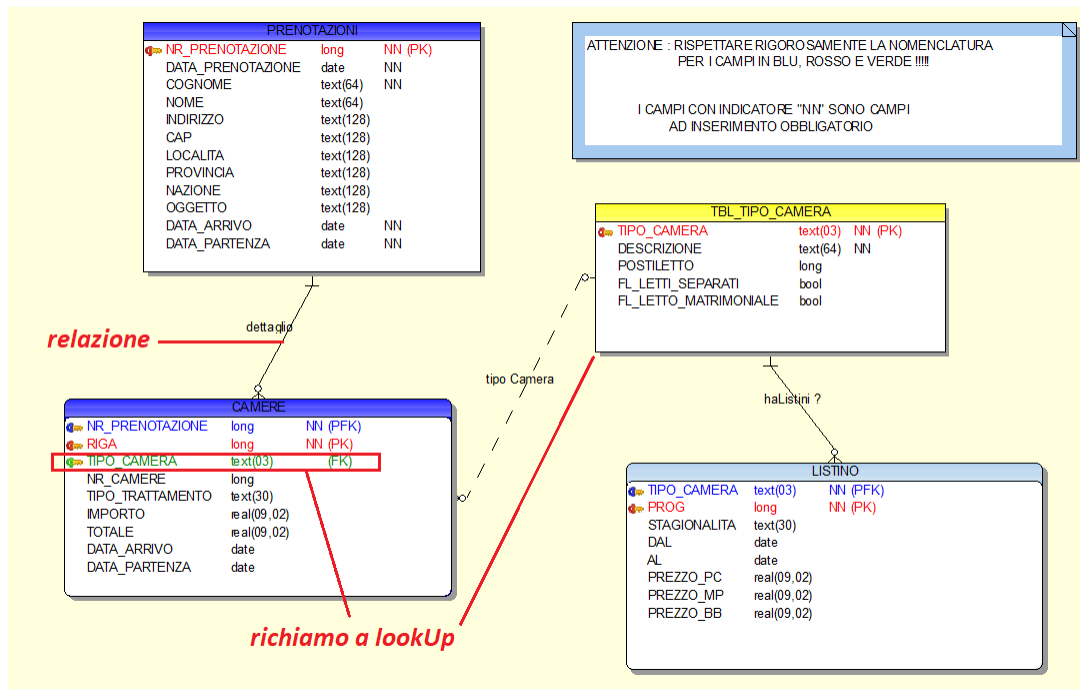
(*) nell'immagine il data type è definito di lenght="03", ma è ininfluenza poiché qualunque lunghezza sia indicata, comunque, Dtk ignora tale specifica e la considera sempre lunga 51 caratteri. In questo caso è stato trasformato il tipo di informazione type da "text" in "recordID" senza dover eseguire il processo di ETL (quando si altera la struttura rispetto ad una base dati esistente occorre eseguire ETL per aggiornare lo schema rispetto alla base dati) perché Dtk consente di farlo in quanto questi tipi di dato sono di "alto livello" gestiti da Dk, mentre invece, nella sottostante base dati sono tutte "bar chart" (stringhe lunghe massimo 255 caratteri); anche quando vengono specificati numeri interi o con decimali, nella base dati non sono in formato numerico, bensì sono tutti dei testi. I tipi dato sono alterabili, mentre invece, è necessario mantenere la corrispondenza dei nomi campo quando viene creata la struttura, altrimenti occorre fare l'ETL per alterare la struttura. In definitiva: in assenza di ETL i tipi di dato sono alterabili, i nomi dei campi no. L'ETL sarà un argomento importante nella programmazione.

Quando si costruisce un applicativo su database il problema principale è la costruzione delle chiavi per relazionare le informazioni, cioè come strutturare le relazioni nella base dati, ed è una operazione relativamente facile se è l'applicazione viene impiegata per uno specifico caso utente, cioè l'impiego per un determinato committente, ma se questa applicazione viene poi distribuita ad altri clienti per altri impieghi la cosa si complicherebbe, occorrerebbe rivedere la struttura logica delle relazioni e delle chiavi aggiungendo ulteriori algoritmi su quelli già esistenti in base alle novità richieste. In Dtk questo problema non c'è in quanto si lavora con lookUp, non è necessario smontare e rimontare; dato che si creano collegamenti fra nodi, se su un campo mancano dei collegamenti basta aggiungerli; in presenza di "strade" in cui non vi sono bivi verso altre "strade" dirette ad altri gruppi di dati, si possono aggiungere. Le lookUp consentono di creare sui campi delle infinite concatenazioni di informazioni fra esse relazionate, navigabili a piacimento, analizzabili senza soluzione di continuità e soprattutto, rispetto a mondi di tipo SQLServer che impongono vincoli strutturali, eseguito con accesso globale in SQLite, esteso anche tramite operatori logici che rilevano e trovano tutte le occorrenze disponibili (v. ricerca globale). La lookUp consente di definire anche la navigazione con richiamo di archivi gestionali replicati in data base collegati al campo



RELAZIONE

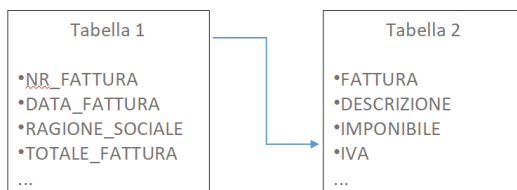
Fino a questo momento, la navigazione è eseguita tramite lookUp, ovvero una **relazione non identificativa** tra tabelle, ma c'è la possibilità di definire un'altra modalità di navigazione stabilendo delle relazioni tra più oggetti, cioè come navigare fra oggetti attraverso la creazione di una **relazione tra oggetti** che consente di specificare come **due oggetti** interagiscono tra di loro; le relazioni rappresentano il cuore di Dtk, in quanto consentono la "navigazione" del dato, cioè quando l'utente naviga nell'elenco delle informazioni contenute in una tabella e ne sceglie una per vederne il contenuto, Dtk naviga i dati da cui è composta per mostrarne tutto il contenuto in una vista. Esempio: nella visualizzazione di una prenotazione, questa mostra le camere interessate e da questa posizione si potrebbero conoscere i nomi degli occupanti, e da tali nomi, risalire a tutte le prenotazioni che dal soggetto in esame ha fatto (cioè la relazione) e così via.



Per definire una **relazione** in DataTrek occorre effettuare quattro operazioni, con aspetti in comune alle operazioni viste nella lookUp:

1. attivare la relazione tra i due oggetti come avviene per la lookUp;
2. definire il formato di visualizzazione del valore di ritorno;
3. abilitare la visualizzazione della relazione tramite l'attributo "**visibleAsRelated**";
4. definire la vista di dettaglio nella pagina di visualizzazione della tabella in uso;

Esempio di una relazione: quando l'utente naviga fra l'elenco delle fatture, ne sceglie una per vederne il contenuto. Dtk naviga i dati e mostra il suo contenuto tutto in una vista. Tabella1 = testata di una fattura, Tabella2 = righe di una fattura.



Punto (1): attivazione della relazione tra due oggetti. Ipotizzando l'esempio delle due tabelle che descrivono **testata** e **righe** di una fattura, in Dtk la definizione della relazione che va applicata alla tabella di dettaglio, ha il seguente aspetto:

```
<field name = "FATTURA" type = "recordID" lookUpTableName = "TABELLA1" /> dove:
```

- "name" è il nome del campo che ospita il riferimento al padre;
- "type" indica a Dtk che il campo rappresenta la chiave univoca;

Punto (2): come avviene nella creazione della lookUp, definire la visualizzazione del valore di ritorno dell'oggetto padre; ipotizzando di voler mostrare il numero **documento** e la **ragione sociale**, occorre istruire Dtk in questo modo, dove 100 è il numero di fattura e PLUTO SRL è la ragione sociale:

```

<summary objectTableName="Testata">
  <fieldList>
    <fieldName>NR_FATTURA</fieldName>
    <fieldName>' - '</fieldName>
    <fieldName>RAGIONE_SOCIALE</fieldName>
  </fieldList>
</summary>

```

Punto (3): abilitare la visualizzazione della relazione, agendo sull'oggetto che sarà mostrato come dettaglio; la definizione dell'oggetto tabella viene specificata come segue: <objectTable name="Dettaglio" labelwidth="25" visibleAsRelated="1" DetailFieldWidth="40">

Punto (4): definizione della vista di dettaglio nella pagina di visualizzazione, per stabilire quali dati correlati mostrare e come. La definizione viene creata nella tablePage di tipo "detail" tramite la Tag "<relatedRecordList></ relatedRecordList >". Nel esempio, si interviene nel documento che descrive la testata, poiché i dati relazionati vengono mostrati quando questa è visualizzata; per esempio per mostrare le righe della fattura (le colonne di descrizione, imponibile ed iva), si imposta il documento Xml nel seguente modo:

```

<tablePage objectTableName="Testata" name="detail">
  <relatedRecordList>
    <record name="Dettaglio.FATTURA">
      <fieldList>
        <fieldName>DESCRIZIONE</fieldName>
        <fieldName>IMPONIBILE</fieldName>
        <fieldName>IVA</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
  </relatedRecordList>
</tablePage>

```

Notare la struttura del nome del record: <record name="Dettaglio.FATTURA">. I dati del dettaglio sono recuperati specificando il nome della tabella (cioè delle righe della fattura), seguito dal nome del campo che "relaziona" le due tabelle.

<p>Tabella 1</p> <pre> <tablePage objectTableName="Testata" name="detail"> <relatedRecordList> <record name="Dettaglio.FATTURA"> <fieldList> <fieldName>DESCRIZIONE </fieldName> <fieldName>IMPONIBILE </fieldName> <fieldName>IVA </fieldName> </fieldList> </record> </relatedRecordList> </tablePage> </pre>	<p>Tabella 2</p> <pre> <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?> <xml> <objectTable name="Dettaglio" labelwidth="25" visibleAsRelated="1" DetailFieldWidth="40"> <fieldList> <field name="FATTURA" type="recordID" lookUpTableName="Testata" /></fieldName> <field name="DESCRIZIONE" type="text" length="80" required="0" /></fieldName> <field name="IMPONIBILE" type="real" length="9" decimal="2" /></fieldName> <field name="IVA" type="text" length="15" /></fieldName> </fieldList> </objectTable> </xml> </pre>
---	--

Esercitazione

Creazione della relazione identificativa tra l'oggetto **Prenotazioni** e l'oggetto **Camere**.

- Quando viene selezionata una prenotazione dall'elenco cliccando sul tasto "Dettaglio" si vuole vedere l'elenco delle camere prenotate associate a quella prenotazione.
- I dati di dettaglio da mostrare sono i seguenti: Data Arrivo, Tipo Camera, Tipo Trattamento, Nr Camere, Importo e Totale.

```

1  <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2  <xml>
3  <objectTable name="CAMERE" labelcollage="" visible&Related="1">
4  <fieldList>
5  <field name="NR_PRENOTAZIONE" type="recordID" lookupTableName="PRENOTAZIONI" </field>
6  <field name="DATA_ARRIVO" type="date" required="0" </field>
7  <field name="DATA_PARTENZA" type="date" required="0" </field>
8  <field name="TIPO_CAMERA" type="recordID" length="03" required="0" lookupTableName="TEL_TIPO_CAMERA" </field>
9  <field name="NR_CAMERA" type="long" required="0" </field>
10 <field name="TIPO_TRATTAMENTO" type="text" length="30" required="0" </field>
11 <field name="IMPORTO" type="real" length="09" decimal="02" required="0" </field>
12 <field name="TOTALE" type="real" length="09" decimal="02" required="0" </field>
13 </fieldList>
14 </objectTable>
15
16 <!-- ===== -->
17 <!-- definiamo la vista personalizzata : La Griglia -->
18 <tablePage objectTableName="CAMERE" name="home">
19 <recordList>
20 <record>
21 <fieldList>
22 <fieldName>NR_PRENOTAZIONE</fieldName>
23 <fieldName>TIPO_CAMERA</fieldName>
24 <fieldName>TIPO_TRATTAMENTO</fieldName>
25 <fieldName>NR_CAMERA</fieldName>
26 <fieldName>IMPORTO</fieldName>
27 <fieldName>TOTALE</fieldName>
28 </fieldList>
29 </record>
30 </recordList>
31 </tablePage>
32 <!-- ===== -->
33 <!-- definiamo la vista personalizzata : Vista di dettaglio, ossia quando a fianco di un record
34 premiamo l'omonimo tasto.
35 -->
36 <tablePage objectTableName="CAMERE" name="detail">
37 <recordList>
38 <record>
39 <fieldList>
40 <fieldName>NR_PRENOTAZIONE</fieldName>
41 <fieldName>TIPO_CAMERA</fieldName>
42 <fieldName>TIPO_TRATTAMENTO</fieldName>
43 <fieldName>NR_CAMERA</fieldName>
44 <fieldName>IMPORTO</fieldName>
45 <fieldName>TOTALE</fieldName>
46 </fieldList>
47 </record>
48 </recordList>
49 </tablePage>
50 <!-- ===== -->
51 <tablePage objectTableName="CAMERE" name="edit">
52 <recordList>
53 <record>
54 <fieldList>
55 <fieldName>NR_PRENOTAZIONE</fieldName>
56 <fieldName>TIPO_CAMERA</fieldName>
57 <fieldName>TIPO_TRATTAMENTO</fieldName>
58 <fieldName>NR_CAMERA</fieldName>
59 <fieldName>IMPORTO</fieldName>
60 <fieldName>TOTALE</fieldName>
61 </fieldList>
62 </record>
63 </recordList>
64 </tablePage>
65
66 </xml>
67

```

```

1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 <xml>
3 <objectTable name="PRENOTAZIONI" labeloidch="20" visible=&Related="1" >
4 <fieldList>
5 <field name="NR_PRENOTAZIONE" type="long" required="1"/>
6 <field name="DATA_PRENOTAZIONE" type="date" required="1"/>
7 <field name="COGNOME" type="text" length="64" required="0"/>
8 <field name="NOME" type="text" length="64" required="0"/>
9 <field name="INDIRIZZO" type="text" length="128" required="0"/>
10 <field name="CNP" type="text" length="128" required="0"/>
11 <field name="LOCALITA" type="text" length="128" required="0"/>
12 <field name="PROVINCIA" type="text" length="128" required="0"/>
13 <field name="RESIDENZA" type="text" length="128" required="0"/>
14 <field name="OGGETTO" type="text" length="128" required="0"/>
15 <field name="DATA_ARRIVO" type="date" required="1"/>
16 <field name="DATA_PARTENZA" type="date" required="1"/>
17 </fieldList>
18 </objectTable>
19 <!-- =====>
20 <summary objectTableName="PRENOTAZIONI">
21 <fieldList>
22 <fieldName>NR_PRENOTAZIONE</fieldName>
23 <!--
24 <fieldName>' </fieldName>
25 <fieldName>upper(COGNOME)</fieldName>
26 <fieldName>' (Data Arrivo) : </fieldName>
27 <fieldName>DATA_ARRIVO</fieldName>
28 <fieldName>' </fieldName>
29 </fieldList>
30 </summary>
31 <!-- =====>
32 <!-- definiamo la vista personalizzata : La Griglia -->
33 <tablePage objectTableName="PRENOTAZIONI" name="home">
34 <recordList>
35 <record>
36 <fieldList>
37 <fieldName>NR_PRENOTAZIONE</fieldName>
38 <fieldName>DATA_PRENOTAZIONE</fieldName>
39 <fieldName>COGNOME</fieldName>
40 <fieldName>OGGETTO</fieldName>
41 <fieldName>DATA_ARRIVO</fieldName>
42 <fieldName>DATA_PARTENZA</fieldName>
43 </fieldList>
44 </record>
45 </recordList>
46 </tablePage>
47 <!-- =====>
48 <!-- definiamo la vista personalizzata : Vista di dettaglio, ossia quando a fianco di un record
49 premiamo l'omonimo tasto.
50 -->
51 <tablePage objectTableName="PRENOTAZIONI" name="detail">
52 <recordList>
53 <record>
54 <fieldList>
55 <fieldName>NR_PRENOTAZIONE</fieldName>
56 <fieldName>DATA_PRENOTAZIONE</fieldName>
57 <fieldName>COGNOME</fieldName>
58 <fieldName>OGGETTO</fieldName>
59 <fieldName>DATA_ARRIVO</fieldName>
60 <fieldName>DATA_PARTENZA</fieldName>
61 </fieldList>
62 </record>
63 </recordList>
64 </tablePage>
65 <!-- =====>
66 <!-- definiamo la vista personalizzata : La Griglia -->
67 <tablePage objectTableName="PRENOTAZIONI" name="edit">
68 <recordList>
69 <record>
70 <fieldList>
71 <fieldName>NR_PRENOTAZIONE</fieldName>
72 <fieldName>DATA_PRENOTAZIONE</fieldName>
73 <fieldName>COGNOME</fieldName>
74 <fieldName>NOME</fieldName>
75 <fieldName>INDIRIZZO</fieldName>
76 <fieldName>CNP</fieldName>
77 <fieldName>LOCALITA</fieldName>
78 <fieldName>PROVINCIA</fieldName>
79 <fieldName>RESIDENZA</fieldName>
80 <fieldName>OGGETTO</fieldName>
81 <fieldName>DATA_ARRIVO</fieldName>
82 <fieldName>DATA_PARTENZA</fieldName>
83 </fieldList>
84 </record>
85 </recordList>
86 </tablePage>
87 <!-- =====>
88 </xml>

```

```

1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 <xml>
3 <objectTable name="TEL_TIPO_CAMERA" labeloidch="20" >
4 <fieldList>
5 <field name="TIPO_CAMERA" type="text" length="60" required="1"/>
6 <field name="DESCRIZIONE" type="text" length="64" required="1"/>
7 <field name="POSTI_LETTO" type="long" required="0"/>
8 <field name="EL_LETTI_SEPARATI" type="bool" required="0"/>
9 <field name="EL_LETTO_MATRIMONIALE" type="bool" required="0"/>
10 </fieldList>
11 </objectTable>
12 <!-- =====>
13 <!-- Con questa definizione andiamo a specificare il campo che viene esportato per
14 stabilire il collegamento con la tabella a cui viene referenziato.
15 -->
16 <tablePage objectTableName="TEL_TIPO_CAMERA" name="lookUp">
17 <recordList>
18 <record>
19 <fieldList>
20 <fieldName>TIPO_CAMERA</fieldName>
21 </fieldList>
22 </record>
23 </recordList>
24 </tablePage>
25 <!-- =====>
26 <!-- definiamo la vista personalizzata : Vista di dettaglio, ossia quando a fianco di un record
27 premiamo l'omonimo tasto.
28 -->
29 <tablePage objectTableName="TEL_TIPO_CAMERA" name="detail">
30 <recordList>
31 <record>
32 <fieldList>
33 <fieldName>DESCRIZIONE</fieldName>
34 <fieldName>' </fieldName>
35 <fieldName>upper(TIPO_CAMERA)</fieldName>
36 <fieldName>' </fieldName>
37 </fieldList>
38 </record>
39 </recordList>
40 </tablePage>
41 <!-- =====>
42 <!-- definiamo la vista personalizzata : Vista di dettaglio, ossia quando a fianco di un record
43 premiamo l'omonimo tasto.
44 -->
45 <tablePage objectTableName="TEL_TIPO_CAMERA" name="detail">
46 <recordList>
47 <record>
48 <fieldList>
49 <fieldName>TIPO_CAMERA</fieldName>
50 <fieldName>DESCRIZIONE</fieldName>
51 <fieldName>POSTI_LETTO</fieldName>
52 <fieldName>EL_LETTI_SEPARATI</fieldName>
53 <fieldName>EL_LETTO_MATRIMONIALE</fieldName>
54 </fieldList>
55 </record>
56 </recordList>
57 </tablePage>
58 <!-- =====>
59 <!-- definiamo la vista personalizzata : Vista di dettaglio, ossia quando a fianco di un record
60 premiamo l'omonimo tasto.
61 -->
62 <tablePage objectTableName="TEL_TIPO_CAMERA" name="detail">
63 <recordList>
64 <record>
65 <fieldList>
66 <fieldName>STAGIONALITA</fieldName>
67 <fieldName>DAL</fieldName>
68 <fieldName>AL</fieldName>
69 <fieldName>PREZZO_BB</fieldName>
70 <fieldName>PREZZO_HP</fieldName>
71 <fieldName>PREZZO_PC</fieldName>
72 </fieldList>
73 </record>
74 </recordList>
75 </tablePage>
76 </xml>

```

Esempio generico riassuntivo delle sezioni Tag di un elemento oggetto Dtk che costituisce la componente dell'applicazione Dtk. Il "campo09" mostrerà in **lookUp** i dati indicati specificati nella sezione della tabella "TbUser"

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
  <objectTable name="TBPrima" labelcollage="DBT1">
    <fieldList>
      <field name="campo01" type="text" length="10" trackHistory="1" >>/field>
      <field name="campo02" type="textArea" length="1024" >>/field>
      <field name="campo03" type="date" length="0" required="1" >>/field>
      <field name="campo04" type="datetime" length="0" >>/field>
      <field name="campo05" type="email" length="128" labelcollage="EMAIL" >>/field>
      <field name="campo06" type="url" length="128" required="1" labelcollage="URL" trackHistory="1" >>/field>
      <field name="campo07" type="phone" length="40" >>/field>
      <field name="campo08" type="url" length="128" >>/field>
      <field name="campo09" type="recordID" length="0" lookUpTableName="TBUser" >>/field>
      <field name="campo10" type="formula" length="30" >>
        <![CDATA[
          CASE
            WHEN datetime(campo03, '+0 day') > datetime(date('now'), '+0 day') THEN iconpass(' PALLINO_ROSSO')
            WHEN datetime(campo03, '+5 day') > datetime(date('now'), '+0 day') THEN iconpass(' PALLINO_VERDE')
            WHEN datetime(campo03, '+15 day') > datetime(date('now'), '+0 day') THEN iconpass(' PALLINO_GIALLO')
            WHEN (campo03 is NULL) or campo03 = '0000-00-00 00:00:00' THEN iconpass(' PALLINO_BIANCO')
          END
        ]]>
      </field>
      <field name="campo11" type="long" length="15" >>/field>
      <field name="campo12" type="real" length="15" decimal = "2" >>/field>
    </fieldList>
  </objectTable>
</xml>
```

```

</objectTable>
<tablePage objectTableName="TBPrima" name="lookUp">
  <recordList>
    <record>
      <fieldList>
        <fieldName>campo01</fieldName>
        <fieldName>','</fieldName> <!--questa definizione inserisce una virgola tra i campi-->
        <fieldName>campo05</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
  </recordList>
</tablePage>
<summary objectTableName="TBPrima">
  <fieldList>
    <fieldName>Campo01</fieldName>
    <fieldName>','</fieldName>
    <fieldName>Campo05</fieldName>
  </fieldList>
</summary>
<tablePage objectTableName="TBPrima" name="home" defaultRecordName="Tutti">
  <recordList>
    <record name = "Tutti">
      <fieldList>
        <fieldName>campo01</fieldName>
        <fieldName>campo03</fieldName>
        <fieldName>campo05</fieldName>
        <fieldName>campo07</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
    <record name = "Email">
      <filterExpression>
        <![CDATA[campo05 <>]]> <!--(selezionata questa vista si vedranno tutti i record in cui il campo05 è pieno)-->
      </filterExpression>
      <fieldList>
        <fieldName>campo02</fieldName>
        <fieldName>campo04</fieldName>
        <fieldName>campo05</fieldName>
        <fieldName>campo07</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
  </recordList>
</tablePage>
<tablePage objectTableName="TBPrima" name="detail">
  <recordList>
    <record>
      <fieldList>
        <fieldName>campo01</fieldName>
        <fieldName>campo02</fieldName>
        <fieldName>campo03</fieldName>
        <fieldName>campo04</fieldName>
        <fieldName>campo05</fieldName>
        <fieldName>campo06</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
  </recordList>
</tablePage>
<tablePage objectTableName="TBPrima" name="edit">
  <recordList>
    <record>
      <fieldList>
        <fieldName>campo01</fieldName>
        <fieldName>campo02</fieldName>
        <fieldName>campo03</fieldName>
        <fieldName>campo04</fieldName>
        <fieldName>campo05</fieldName>
        <fieldName>campo06</fieldName>
        <fieldName>campo07</fieldName>
        <fieldName>campo08</fieldName>
        <fieldName>campo09</fieldName>
        <fieldName>campo10</fieldName>
        <fieldName>campo11</fieldName>
        <fieldName>campo12</fieldName>
      </fieldList>
    </record>
  </recordList>
</tablePage>

```

```
</fieldList>
</record>
</recordList>
<relatedRecordList>
  <record name="riepilogo01" queryProvider=" primodashbord ">
    <fieldList>
      <fieldName>Campo1</fieldName>
      <fieldName>campo02</fieldName>
      <fieldName>campo03</fieldName>
    </fieldList>
  </record>
</relatedRecordList>
</tablePage>
</xml>
```


STRUMENTI AVANZATI

Nella parte introduttiva del Manuale Dtk abbiamo esaminato l'ambiente di lavoro e la costruzione di un semplice oggetto Dtk per descriverne la struttura del framework e l'utilizzo di base, in modo facile e veloce. Questa parte più avanzata del manuale Dtk riguarderà l'utilizzo delle funzionalità avanzate disponibili e la possibilità di implementare funzioni personalizzate tramite la programmazione. Saranno presenti anche esempi relativi al modello di esercitazione basato sul consueto diagramma "prenotazioni" ed ulteriori esempi indipendenti e non relativi a tale esercitazione.

Qui in seguito sono elencati gli strumenti che verranno esaminati

- RICERCA GLOBALE - ricerca "full text" sulle tabelle
- E.T.L. - variazione di uno schema di dati su data base già esistente
- CSV Import - importazione massivo di dati da file CSV
- DASHBOARD - grafici dimostrativi dei dati
- LANDING PAGES - gestione delle pagine di "atterraggio" e configurazione degli utenti
- PERSONALIZZAZIONE - implementazione di personalizzazioni avanzate dell'applicazione DataTrek tramite programmazione:
 - Collage DataTrek - gestione di eventi
 - Sprix - letture di dati

RICERCA GLOBALE

Definisce quali sono i campi che vogliamo usare per la ricerca. La ricerca globale "Full Text" prende in considerazione le sole tabelle create dall'utente. Non è possibile indicare i campi di LookUp (campi di tipo RecordID). Non si possono specificare i campi appartenenti al database di Replica.

Il costruito si basa sulla Tag `<globalFullSearch objectTableName="table">`

```

<globalFullSearch objectTableName="table" >
  <fieldList>
    <fieldName>nomecampo</fieldName>
  </fieldList>
</globalFullSearch >
```

Esercitazione

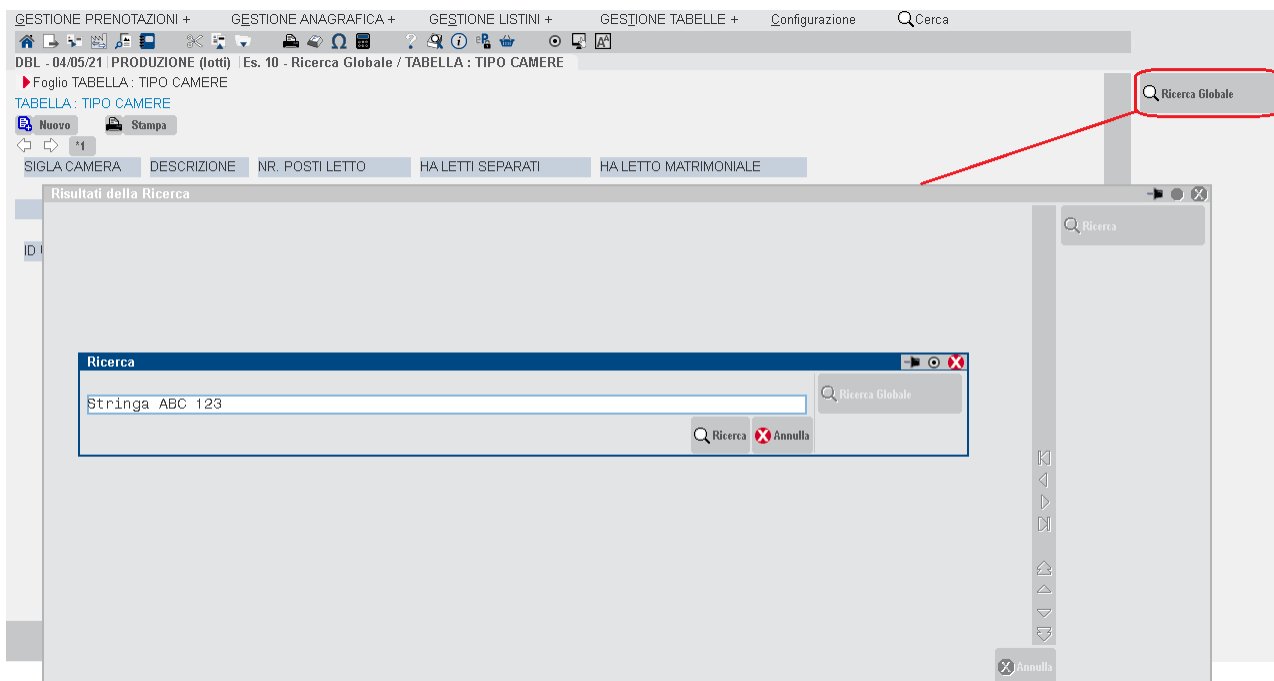
Abilitazione della funzione di ricerca globale sui seguenti campi:

- Tabella PRENOTAZIONI : Numero Prenotazione, Data Prenotazione, Oggetto, Data Arrivo e Data Partenza
- Tabella CAMERE : Numero Camera e Tipo Trattamento
- Tabella LISTINO : Stagionalità

```

1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 <xml>
3 <!--
4 - La ricerca Globale FULL TEXT in DataTrek lavora esclusivamente sulle tabelle Create dall'utente.
5 - Non funziona su campi di LookUp
6 - Non si possono specificare i campi appartenenti al database di Replica
7 -->
8
9 <globalFullSearch objectTableName='PRENOTAZIONI' >
10 <fieldList>
11 <fieldName>NR_PRENOTAZIONE</fieldName>
12 <fieldName>DATA_PRENOTAZIONE</fieldName>
13 <fieldName>OGGETTO</fieldName>
14 <fieldName>DATA_ARRIVO</fieldName>
15 <fieldName>DATA_PARTENZA</fieldName>
16 </fieldList>
17 </globalFullSearch>
18
19 <globalFullSearch objectTableName='CAMERE' >
20 <fieldList>
21 <fieldName>NR_CAMERE</fieldName>
22 <fieldName>TIPO_TRATTAMENTO</fieldName>
23 </fieldList>
24 </globalFullSearch>
25
26 <globalFullSearch objectTableName='LISTINO' >
27 <fieldList>
28 <fieldName>STAGIONALITA</fieldName>
29 </fieldList>
30 </globalFullSearch>
31
32 </xml>
```

Risultato sulla tabella Camere



ETL

Il processo ETL consente la manutenzione e aggiornamento della struttura della base dati quando questa è già in uso. Dopo la creazione del DataBase, infatti, l'eventuale modifica alla struttura dei dati deve avvenire tramite un processo di ETL.

In che cosa consiste:

- ETL è l'acronimo di "Extract, Transform, Load" cioè Estrazione, Trasformazione, Caricamento in cui "E", "T" ed "L" sono le fasi di un generico ETL;
- per aggiornamento si intende il passaggio da uno "schema1" ad un altro "schema2" la cui differenza potrebbe essere "semplice" come ad esempio la modifica del nome di un campo;
- gli strumenti di "conversione" si concretizzano in una serie di dichiarazioni/affermazioni (con esecuzione sequenziale) la cui "forma" si ispira alle idee di base che governano un generico iter ETL;
- La scrittura di un ETL avviene tramite la creazione di un documento Xml da costruire nella cartella "areaupdate"; il nome del file Xml (ad esempio "miofile.etl.xml") si compone di due parti, una variabile (es. "miofile") ed una fissa (es. ".etl.xml");

Che cosa è consentito fare e che cosa non lo è

- per la Tabella
 - si può eliminare la tabella (keyword **deleteSchema**)
 - non si possono rinominare gli oggetti tabella (TBD) – sarebbe cancellato
- per il Campo
 - si può rinominare il campo (keyword **nameNew**)
 - si può eliminare il campo (keyword **deleteSchema**)
 - si può **inserire** nuovo campo e/o **modificare** il tipo dato associato
 - per un nuovo campo: dichiarare <<name>> e <<type>>
 - per modificare tipo dato: keyword <<type>>

Per realizzare l'aggiornamento dal vecchio schema a quello nuovo si devono effettuare due passaggi:

- Creare il documento Xml di ETL (vedremo le regole fra poco)
- Aggiornare il documento Xml dello schema; il processo di ETL viene eseguito, in un'unica intera volta, ad ogni utilizzo di Dtk; al termine dell'esecuzione del ETL viene caricato lo schema presente nella cartella "areaschema"; i documenti Xml presenti nell'areaschema dovranno contenere tutte le modifiche apportate nel Xml dell'ETL, in quanto queste rappresentano le nuove definizioni in uso per Dtk.

<p>Eliminare una tabella:</p> <pre><?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?> <xml> <updatePackage toVersion="1"/> <objectTable name="TabellaObsoleta" deleteSchema="1" /> </xml></pre>	<p>Affinché un processo ETL sia eseguito, occorre dichiarare la Tag della versione <updatePackage toVersion=> che dovrà contenere un numero maggiore del precedente; la numerazione è libera nel DB, il campo è un type "long" che parte da zero (0). In presenza di più documenti Xml di ETL questi vengono eseguiti in base alla numerazione specificata nella Tag; non ci sono controlli sul valore della Tag. Struttura documento Xml:</p> <pre><?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?> <xml> <updatePackage toVersion="001001001"/></pre>
<p>Rinominare un campo esistente in una tabella:</p> <pre><?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?> <xml> <updatePackage toVersion="1"/> <objectTable name="MiaTabella"> <fieldList> <field name="code" nameNew="codestr" type="text" /> </fieldList> </objectTable> </xml></pre>	<p>La Tag <objectTable name="xx" deleteSchema="1"> indica su quale tabella verrà eseguito il processo di ETL e quali azioni eseguire, tramite i seguenti attributi:</p> <p>Se l'attributo "name" si riferisce ad una tabella che non esiste questa verrà automaticamente creata, secondo le definizioni presenti all'interno dei Tag <objectTable>. Struttura documento Xml:</p> <pre>... .. <objectTable name="TBNew"> <fieldList> <field name="campouno" type="text" lenght="40" >>/field> </fieldList> </objectTable></pre>
<p>Aggiungere un nuovo campo in una tabella:</p> <pre><?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?> <xml> <updatePackage toVersion="1"/> <objectTable name="MiaTabella"> <fieldList> <field name="nuovocampo" type="text" /> </fieldList> </objectTable> </xml></pre>	<p>Se presente l'attributo "deleteSchema" la tabella verrà cancellata dal DB. Struttura del documento Xml:</p> <pre>... .. <objectTable name="TBobsoleta" deleteschema="1"> </objectTable></pre> <p>Nel Tag <fieldList> è presente la sezione <field> in cui l'attributo "namenew" permette di rinominare il nome campo. Struttura documento Xml:</p> <pre>... .. <objectTable name="TBPrima"> <fieldList> <field name="campo01" namenew="campoA01" >>/field> </fieldList> </objectTable> </xml></pre>
<p>Eliminare una tabella e rinominare un campo:</p> <pre><?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?> <xml> <updatePackage toVersion="1"/> <objectTable name="TabellaObsoleta" deleteSchema="1" /> <objectTable name="TBValue"> <fieldList> <field name="code" nameNew="codell" type="text" /> <field name="zagabria" type="textArea" /> </fieldList> </objectTable> </xml></pre>	<p>Struttura documento Xml:</p> <pre>... .. <objectTable name="TBPrima"> <fieldList> <field name="campo01" namenew="campoA01" >>/field> </fieldList> </objectTable> </xml></pre>

Supponiamo la tabella già vista in precedenza, che descrive le righe di una fattura e che si desideri aggiungere un campo di note.

Tabella 2
•FATTURA
•DESCRIZIONE
•IMPONIBILE
•IVA
...

Step 1. Creazione del documento Xml di E.T.L.

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
  <updatePackage toVersion="1"/>
  <objectTable name="CAMERE" >
    <fieldList>
      <field name="NOTA" type="text" lenght="80" />
    </fieldList>
  </objectTable>
</xml>
```

Il documento ETL per essere correttamente trattato da DataTrek deve aver nome <nomedocumento>.etl.xml e deve trovarsi nella cartella "areauupdate" (già vista nella parte introduttiva del manuale).

Step 2. Aggiornamento del documento dello schema presente nella cartella "areaschema"

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
  <objectTable name="Dettaglio" labelwidth="25" visibleAsRelated="1" DetailFieldWidth="40">
    <fieldList>
      <field name="FATTURA" type="recordID" lookUpTableName="Testata"/>
      <field name="DESCRIZIONE" type="text" lenght="80" required="0"/>
      <field name="IMPONIBILE" type="real" lenght="9" decimal="2" />
      <field name="IVA" type="text" lenght="15" />
      <field name="NOTA" type="text" lenght="80" />
    </fieldList>
  </objectTable>
</xml>
```

Esercitazione

Modifica dello schema della tabella CAMERE come segue:

- cancellazione dei campi DATA_ARRIVO e DATA_PARTENZA
- Aggiunta di un nuovo campo Flag "FL_CHECKOUT" di tipo text e lenght 1 carattere.

Dopo la modifica, l'esecuzione del caricamento del documento Xml di ETL nell'oggetto DataTrek consente di verificare il risultato ottenuto.

Creazione di un nuovo documento Xml di ETL (V2) per ritornare alla situazione precedente all'operazione di ETL (per ripristinare i 2 campi data che serviranno in seguito).

CSV

Dtk consente di popolare in modo massivo la base dati tramite l'importazione di informazioni presenti su file esterni di testo opportunamente formattati (CSV). Per istruire Dtk sulle modalità di importazione occorre creare un documento Xml denominato "nomedifantasia.csv.xml" composto in due parti, una variabile (esempio "nomedifantasia") ed una fissa (".csv.xml"); tale documento deve trovarsi all'interno del seguente percorso: <installazione>\dati\datiaz\<siglaazienda>\datiutente\importdtkcsv\<codiceapp>.

Se all'avvio di Dtk viene rilevata la presenza del file nella cartella, viene eseguita automaticamente l'importazione; il processo di import viene avviato automaticamente all'avvio di Dtk se vengono trovati i file con le definizioni per l'import.

Se l'import si conclude correttamente nella cartella viene creato un file "nomefilecsv.success", la presenza nella cartella di tale file evita la ripetizione dell'importazione nei successivi boot; l'estensione ".success" indica a Dtk che non deve rieseguire l'importazione ai successivi avvii dell'Applicazione. Se, invece, il processo di import genera qualche errore, viene generato un file di log "nomefilecsv.log", cioè le righe del CSV non congrue vengono scartate e riportate nel file di log.

Import massivo dati da csv (passo sempre dal gestionale, quindi è impensabile popolare mexal DB); una volta era una tantum, adesso anche update e delete;

```
Esempi di struttura di documento Xml per l'import CSV

<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
  <importCSV objectTableName="TABELLA" csvFileName="dati_tabe.csv"
    csvFieldDelimiter = ""
    csvColumnSeparator = ";"
    csvNoHeader = "0"
    csvFieldDecimalSeparator = ","
    csvFieldDateFormat = "AAAA/MM/GG"
    csvFieldDateTimeFormat = "">
    <fieldList>
      <field name="campo_01" csvFieldNumber="1" />
      <field name="campo_02" csvTableLookup="TBlookup" csvFieldLookup="fldlookup" />
    </fieldList>
  </importCSV>
</xml>

<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
  <importCSV objectTableName="Tblead"
    csvFileName="account.csv"
    csvFieldDelimiter=""
    csvColumnSeparator=";"
    csvNoheader="0"
    csvFieldDecimalSeparator="@"
    csvFieldDateFormat="" assunto come default = GG/MM/AAAA
    csvFieldDateTimeFormat="" assunto come default = GG/MM/AAAA hh:mm>
  <fieldList>
    <field name="company" csvFieldNumber = "3" />
    <field name="street" csvFieldNumber = "4" />
    <field name="city" csvFieldNumber = "5" />
    <field name="rifcompany" csvFieldNumber = "3" csvTableLookup = "TBcompany" csvFieldLookup="company"/>
    nell'esempio esposto, si prende il valore del campo 3 e si cerca nella tabella Tbcompany,
    se presente viene inserita la Lookup, "rifcompany" è di tipo recordID"
  </fieldList>
</importCSV>
</xml>
```

La Tag <ImportCSV></ImportCSV> esegue l'importazione tramite i seguenti attributi:

- **objectTableName** = nome della tabella del DB in cui effettuare l'import;
- **csvFileName** = nome fisico del file che contiene i dati da importare; se non si specifica un percorso completo, il file CSV deve essere presente nella stessa cartella dell'Xml, cioè quella dove si trova il documento Xml che descrive l'import;
- **csvFieldDelimiter** = delimitatore di campo;
- **csvColumnSeparator** = delimitatore di colonna;
- **csvNoHeader** = se impostato a 0 (zero) significa che il file CSV non contiene la riga di intestazione, 1 altrimenti;

- **csvFieldDecimalSeparator** = indica il carattere di separazione dei decimali;
- **csvFieldDateFormat** = indica il formato del campo “date”; se non specificato, per impostazione predefinita la data deve essere espressa in GG/MM/AAAA. Per i campi tipo data sono accettati i seguenti valori di formattazione nella tabella sotto riportata (Esempio: csvFieldDateFormat = “%d-%m-%Y” richiede un campo data nel file csv del tipo: “01-01-2017”)
- **csvFieldDateTimeFormat** = indica il formato del campo “datetime”; se non specificato, per impostazione predefinita la data/ora deve essere espressa in "GG/MM/AAAA hh:mm".

Nella Tag <fieldList> </fieldList> vengono specificati i campi per effettuare la mappatura tra la struttura della tabella e la struttura del file CSV. Questo avviene con una serie di Tag <field></field> uno per ciascun campo. Es. <field name="campo_01" csvFieldNumber="1" />.

Gli attributi della sezione di Tag <field> sono i seguenti:

- **name** = nome fisico della colonna della tabella in cui importare i dati;
- **csvFieldNumber** = numero della colonna del CSV dalla quale prelevare i dati da importare nella colonna specificata da **name**; numero della colonna a cui associare il “name”; tale attributo è prevalente rispetto all’eventuale coesistente “csvFieldName”, cioè se vengono dichiarati sia l’attributo csvFieldNumber sia l’attributo csvFieldName, csvFieldNumber ha la priorità;
- **csvFieldName** = nome della colonna CSV dalla quale prelevare i dati da importare nella colonna specificata da **name**; nome della colonna a cui associare il “name”; tale attributo è valido se il file CSV ha riga d’intestazione;
- **csvTableLookup** = nome della tabella che contiene il valore al quale fare riferimento, cioè il nome della tabella a cui fare riferimento per la ricerca del valore;
- **csvFieldLookup** = nome campo della tabella indicata in ‘csvTableLookup’ che contiene il valore da prendere, cioè di cui usare il valore per effettuare la comparazione; Notare: per ciascun campo della tabella è obbligatorio indicare il numero e/o il nome della colonna del CSV. Per effettuare la mappatura dei campi tra la tabella e il file per nome, il CSV deve avere la riga di intestazione e l’attributo csvNoheader deve essere impostato a "1";

Esempio relativo ai parametri csvTableLookup e csvFieldLookup.

Dato il seguente file CSV

```
1 "Contratto";"L1/A - Immobile ad uso abitativo - Contratto L. 09/12/1998 n.431, art.2 c.1";"L1A.docx";"";"L1A";"";"0"
2 "Contratto";"L1/A - Immobile ad uso abitativo - Contratto L. 09/12/1998 n.431, art.2 c.1";"L1AUB.docx";"";"L1A";"";"1"
3 "Contratto";"L1/B - Immobile ad uso abitativo - Natura transitoria proprieta' individuali";"L1B.docx";"";"L1B";"";"0"
```

Dato il seguente documento Xml per l’importazione

```
1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
2 <xml>
3   <importCSV objectTableName="TBModelli" csvFileName="070_tbmodelli.csv"
4     csvFieldDelimiter=";"
5     csvColumnSeparator=";"
6     csvNoheader="0"
7     csvFieldDecimalSeparator=","
8     csvFieldDateFormat="GG/MM/AAAA"
9     csvFieldDateTimeFormat="">
10
11     <fieldList>
12       <field name="idTipoModello" csvFieldNumber = "1" csvTableLookup = "TBDescrizioni" csvFieldLookup="descr" />
13       <field name="descr" csvFieldNumber = "2" />
14       <field name="nomeFile" csvFieldNumber = "3" />
15       <field name="flPers" csvFieldNumber = "4" />
16       <field name="idTipoContratto" csvFieldNumber = "5" csvTableLookup = "TBContrattiTipi" csvFieldLookup = "codiceRicerca" />
17       <field name="idTipoComunicazione" csvFieldNumber = "6" csvTableLookup = "TBEventiDettTipi" csvFieldLookup = "descr" />
18       <field name="flUsoBollo" csvFieldNumber = "7" />
19     </fieldList>
20   </importCSV>
21 </xml>
```

Al termine del processo di import, nella base dati di DataTrek si ottiene il seguente risultato: il valore "contratto" contenuto nel CSV viene tradotto con un link (RecordID) alla tabella e campo di lookup:

idTipoModello	descr	nomeFile	flPers	idTipoContratto	id
{rid@TID561b75f553e-1d6f-11e9-800b-715ba040d709rid}	L1/A - Immobile ad uso abitativo - Contratto L. 09/12/1998 n.431, art.2 c.1	L1A.docx		{rid@TID541b7798f16-1d6f-11e9-bfd9-715ba040d709rid}	
{rid@TID561b75f553e-1d6f-11e9-800b-715ba040d709rid}	L1/A - Immobile ad uso abitativo - Contratto L. 09/12/1998 n.431, art.2 c.1	L1AUB.docx		{rid@TID541b7798f16-1d6f-11e9-bfd9-715ba040d709rid}	
{rid@TID561b75f553e-1d6f-11e9-800b-715ba040d709rid}	L1/B - Immobile ad uso abitativo - Natura transitoria proprieta' individuali	L1B.docx		{rid@TID541b7798f16-1d6f-11e9-8ab4-715ba040d709rid}	

Nel contenuto della tabella contenente le descrizioni si noti come DataTrek partendo dall’informazione presente nel CSV (Contratto) abbia recuperato il collegamento all’informazione (rid@TID561b75f553e-1d6f-11e9-800b-715ba040d709rid)

gruppo	codice	descr	ROWID	RecordID
91	100 C	Contratto		{rid@TID561b75f553e-1d6f-11e9-800b-715ba040d709rid}
92	100 L	Comunicazione		{rid@TID561b75f5543-1d6f-11e9-a0ea-715ba040d709rid}

Esercitazione

Dato il seguente file CSV "001_tbl_tipo_camera.csv", creare il documento Xml per importare questi dati nell'omonima tabella; il documento sarà chiamato "001_tbl_tipo_camera.csv.xml"

"001_tbl_tipo_camera.csv"
"SGL";"Camera Singola";"1";"1";"0"
"SVM";"Camera Singola Vista Mare";"1";"1";"0"
"DBL";"Camera Matrimoniale Vista Giardino";"2";"0";"1"
"TWN";"Camera Doppia";"2";"1";"0"
"TRP";"Camera Tripla con balcone";"3";"1";"1"
"TR";"Camera Tripla Vista Mare";"3";"1";"0"

Valori di formattazione per i campi data	
%%	Escape del carattere % (essendo questo usato come prefisso di formato)
%a	Nome del giorno (Inglese, Sun)
%A	Nome del giorno completo (Inglese, Sunday)
%b	Nome del mese abbreviato (Inglese: Dic)
%B	Nome del mese completo (Inglese, December)
%c	Data ed ora, formato "%a %b %e %H:%M:%S %Y"
%C	Century (00–99): the integer part of the year divided by 100.
%d	Giorno a due cifre (da 01 a 31)
%D	Date format such as %m/%d/%y: the C99 standard says it should be that exact format (but not all OSes comply).
%e	Day of the month as decimal number (1–31), with a leading space for a single-digit number.
%F	Equivalent to %Y-%m-%d (the ISO 8601 date format).
%g	The last two digits of the week-based year (see %V). (Accepted but ignored on input.)
%G	The week-based year (see %V) as a decimal number. (Accepted but ignored on input.)
%h	Equivalente a %b.
%H	Ora a due cifre (da 00 a 23)
%I	Ora a due cifre (da 01 a 12)
%j	Giorno dell'anno a 3 cifre (da 001 a 366)
%m	Mese a due cifre (da 01 a 12)
%M	Minuto a due cifre (da 00 a 59)
%n	Newline on output, arbitrary whitespace on input.
%p	"AM" oppure "PM"
%r	Uso 12 ore con PM/AM (non trattato)
%R	Equivalente a %H:%M.
%S	Secondi a due cifre (da 00 a 61)
%t	Carattere Tab on output, arbitrary whitespace on input.
%T	Equivalente a %H:%M:%S.
%u	Giorno settimana come numero (1–7, Lunedì = 1).
%U	Week of the year as decimal number (00–53) using Sunday as the first day 1 of the week (and typically with the first Sunday of the year as day 1 of week 1). The US convention.
%V	Week of the year as decimal number (01–53) as defined in ISO 8601. If the week (starting on Monday) containing 1 January has four or more days in the new year, then it is considered week 1. Otherwise, it is the last week of the previous year, and the next week is week 1. (Accepted but ignored on input.)
%w	Giorno della settimana (0 = Lunedì)
%W	Week of the year as decimal number (00–53) using Monday as the first day of week (and typically with the first Monday of the year as day 1 of week 1). The UK convention.
%x	Data abbreviata ("%y/%m/%d")
%X	Ora abbreviata ("%H:%M:%S")
%y	Anno a due cifre (da 00 a 99) Year without century (00–99). On input, values 00 to 68 are prefixed by 20 and 69 to 99 by 19 – that is the behavior specified by the 2004 and 2008 POSIX standards, but they do also say 'it is expected that in a future version the default century inferred from a 2-digit year will change'.
%Y	Anno a quattro cifre Year with century. Note that whereas there was no zero in the original Gregorian calendar, ISO 8601:2004 defines it to be valid (interpreted as 1BC): see https://en.wikipedia.org/wiki/0_(year) . Note that the standards also say that years before 1582 in its calendar should only be used with agreement of the parties involved. For input, only years 0:9999 are accepted.
%z	Signed offset in hours and minutes from UTC, so -0800 is 8 hours behind UTC. Values up to +1400 are accepted. (Standard only for output.)
%Z	Nome del fuso orario (NON trattato)

DASHBOARD

In aggiunta alla navigazione dei dati, DataTrek dispone di strumenti per interpretarli e mostrarli in forma di grafica in appositi cruscotti, pur sempre tramite l'utilizzo di documenti Xml e senza scrivere alcuna riga di codice.

Ciascuna tipologia di grafico richiede una specifica configurazione per reperire i dati che si vogliono rappresentare.

Tipologie di grafico supportate:

- Istogramma verticale
- Istogramma orizzontale
- Gauge verticale (barra graduata)
- Gauge (contatore)
- Torta
- Scatter (grafico a dispersione)
- Linea

Per istruire DataTrek a rappresentare i dati tramite grafici occorre creare degli appositi documenti Xml. Questi documenti potrebbero anche essere forniti con la stessa Applicazione DataTrek, ma sarebbero modificabili solo se si è in possesso anche dei relativi sorgenti nella cartella "areaschema".

E' consentito creare grafici personalizzati esterni all'Applicazione e quindi sarebbero personalizzabili da chiunque ne conoscesse la struttura della corrispondente base dati. In questo caso i documenti Xml dei grafici andrebbero posizionati, invece, nel seguente percorso:

```
<installazione>\dati\datiaz\<siglaaz>\datiutente\grfdtkext\<codiceapp>
```

Per la creazione dei documenti Xml che descrivono i grafici personalizzati valgono tutte le regole già viste.

Quando si creano i grafici forniti con l'Applicazione DataTrek, le Tag Xml che lo descrivono vanno inserite nel documento che si utilizza per la definizione dell'oggetto tabella e della table pages.

La costruzione di un grafico richiede di definire tre nuovi componenti di DataTrek:

- Attivazione (ribbonDashBoard)
- Reperire i dati da rappresentare (queryProvider)
- Definire il grafico (dashBoardProvider)

Esempio in tre fasi per la costruzione di un semplice grafico: data la consueta esercitazione impostata sulla base dati "prenotazioni", realizziamo un contatore grafico per indicare la "quantità di prenotazioni giornaliere".

Fase 1: ATTIVAZIONE

```
<ribbonDashBoard tableName="PRENOTAZIONI" tablePage="home" defaultDashBoardName="avgpren">
  <actionButton dashBoardName="avgpren">Media Prenotazioni</actionButton>
</ribbonDashBoard>
```

L'obbligatoria Tag `<ribbonDashBoard>` `</ribbonDashBoard>` è il contenitore del pulsante che attiverà il grafico.

L'attributo obbligatorio `tableName` è il nome dell'oggetto tabella al quale agganciare il menù; questo riferimento non è l'oggetto dal quale si leggono i dati necessari alla rappresentazione grafica.

L'attributo obbligatorio `tablePage` è la vista sulla quale si desidera mostrare il menù, ovvero home, detail, edit oppure lookup.

L'attributo facoltativo `defaultDashBoardName` è il nome del contenitore relativo al grafico; consente di indicare se o quale grafico (qualora siano stati definiti più grafici) avviare automaticamente all'apertura della vista specificata.

L'obbligatoria Tag `<actionButton>` `</actionButton>` consente di definire il tasto di attivazione all'interno del Ribbon ed è necessaria per evitare che la definizione di un Ribbon senza alcun `actionButton` risulti inutilmente vuoto.

L'attributo obbligatorio `dashBoardName` è il nome del contenitore relativo al grafico ed indica quale grafico mostrare quando si clicca sul relativo pulsante.

L'etichetta del pulsante viene espressa come valore della Tag `actionButton`; se questo valore non viene specificato, viene creato il pulsante e l'etichetta riporterà solamente il nome del contenitore relativo al grafico.

Fase 2: REPERIMENTO DATI

Per consentire a DataTrek di creare e visualizzare il grafico, occorre istruirlo opportunamente per reperire le informazioni necessarie da rappresentare. Nella esercitazione "prenotazioni", della "quantità di prenotazioni registrata in un giorno" si richiede quella più bassa, quella più alta ed il valore medio.

L'obbligatoria Tag `<queryProvider>` possiede l'unico attributo obbligatorio "name" relativo alla sorgente dati che verrà utilizzata in seguito per leggere i dati reperiti dalla queryprovider. All'interno della Tag viene scritta la query SQL.

```
<queryProvider name="qryavg">
  <![CDATA[ <espressione sql> ]]>
</queryProvider>
```

Come valore del queryProvider occorre scrivere l'istruzione SELECT di SQL racchiusa in una Tag `<![CDATA[]]>`. **Notare:** come accennato in precedenza, anche in questo caso DataTrek non interpreta la Tag CDATA e non entra nel merito di quanto viene specificato all'interno di questa Tag, poiché si limita a passarlo a SQLite così com'è.

Per il reperimento delle informazioni necessarie a produrre il grafico, la queryProvider avrà un simile contenuto:

```
<queryProvider name="qryavg">
  <![CDATA[
    SELECT min(VT_GAUGE.NR_PREN) as MINIMUM, max(VT_GAUGE.NR_PREN) as
MAXIMUM,
    AVG(VT_GAUGE.NR_PREN) as MEDIA, 'red' as colore
    FROM (
      SELECT count(DATA_PRENOTAZIONE) as NR_PREN,
        strftime('%d/%m/%Y',DATA_PRENOTAZIONE) as DT_PREN
      FROM PRENOTAZIONI GROUP BY DATA_PRENOTAZIONE
    ) AS VT_GAUGE
  ]]>
</queryProvider>
```

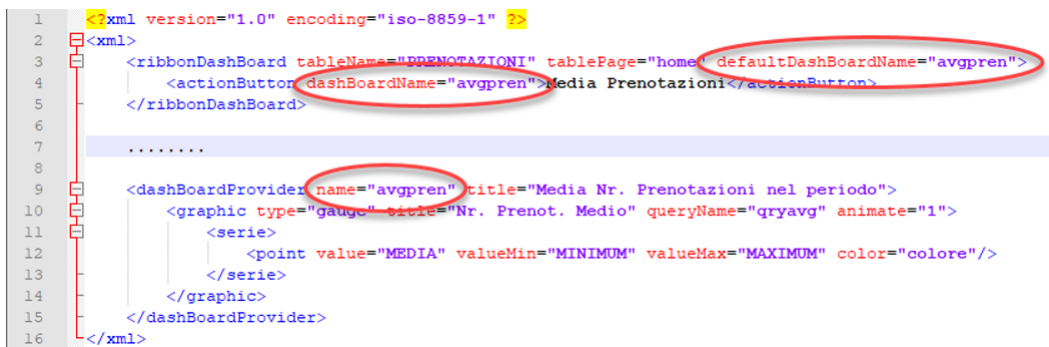
Altro esempio di query (non relativo all'esercitazione): `<![CDATA[SELECT Count(rowid) AS campo1,campo02, campo03 FROM TBPrima where recordID=:recordID]]>`

Fase 3: DEFINIZIONE GRAFICA

La Tag `<dashBoardProvider>` è la vista che contiene e mostra il grafico, consentendo di rappresentare i dati in modalità grafica (v. immagine più avanti).

```
<dashBoardProvider name="avgpren" title="Media Nr. Prenotazioni nel periodo">
  <graphic type="gauge" title="Nr. Prenot. Medio" queryName="qryavg" animate="1">
    <serie>
      <point value="MEDIA" valueMin="MINIMUM" valueMax="MAXIMUM"
color="COLORE"/>
    </serie>
  </graphic>
</dashBoardProvider>
```

La Tag possiede due attributi, di cui l'obbligatorio "name" che è il nome del contenitore del grafico e che deve corrispondere con il nome specificato nell'attivazione tramite la definizione della Tag `<ribbonDashBoard>` e l'opzionale "title" ovvero il testo che appare nella barra del titolo della vista contenitore del grafico, se non specificato, la barra del titolo mostrerà solo la sigla e la ragione sociale dell'azienda.



All'interno della Tag contenitore si definisce il grafico vero e proprio, utilizzando il Tag graphic.

La Tag <graphic> </graphic> qualifica le caratteristiche del tipo grafico scelto e possiede vari attributi.

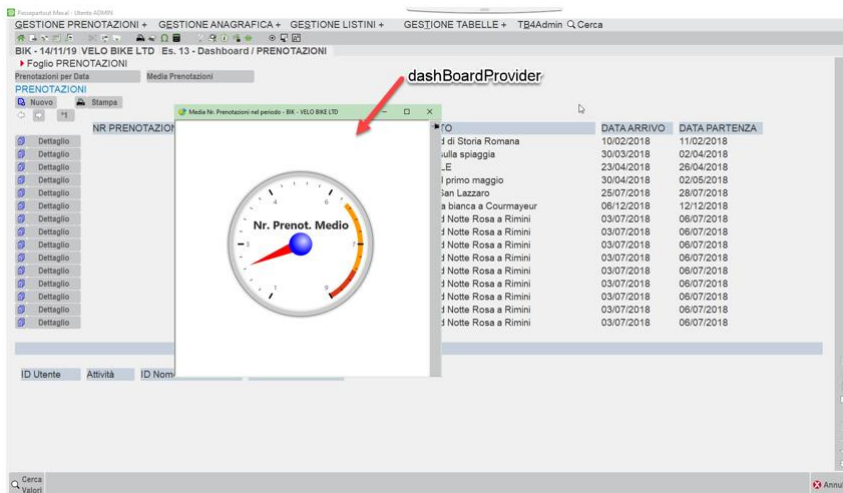
L'attributo obbligatorio "type" : indica il tipo di grafico che si vuole creare; i valori ammessi sono: histogram (=istogramma verticale), histogramhori (=istogramma orizzontale), gaugever (=barra graduata), gauge (=contatore), torta, scatter (=grafico a dispersione), line (=grafico a linea). L'attributo facoltativo "title" ovvero il titolo del grafico.

L'attributo obbligatorio "queryName" ovvero il nome dato in precedenza alla Tag <queryProvider></queryProvider> e che indica al grafico qual è la sorgente di reperimento dei dati da rappresentare.

L'attributo facoltativo "animate" ovvero un flag che abilita (se = 1) o disabilita (se = 0) l'animazione di disegno del grafico; il default è = 1, pertanto se non viene specificato, l'animazione per comportamento predefinito è abilitata.

L'obbligatoria Tag <serie></serie> consente di indirizzare DataTrek verso **quali dati** utilizzare tra quelli forniti; cioè consente di indicare un elenco di dati da rappresentare e dispone di alcuni attributi opzionali, per esempio "title" che consente di specificare un titolo di legenda alla serie di dati, per esempio <serie title="giorni">

L'obbligatoria Tag <point></point> completa il processo di creazione del grafico consentendo di specificare i dati esatti da rappresentare nel grafico. Contiene i seguenti attributi: l'attributo obbligatorio "value" indica il valore da rappresentare che deve essere presente tra i risultati forniti dalla <queryProvider>; l'attributo "valueMin" indica il valore minimo della scala e "valueMax" indica il valore massimo della scala ed entrambi sono obbligatori oppure facoltativi a seconda dal tipo di grafico che si vuole presentare, per esempio nel tipo di grafico gauge (= contatore) i livelli di scala minimo e massimo sono obbligatori ed i valori forniti dalla <queryProvider> sono MEDIA, MINIMUM, MAXIMUM e COLORE. Infine l'attributo color che controlla il colore dell'indicatore del valore.

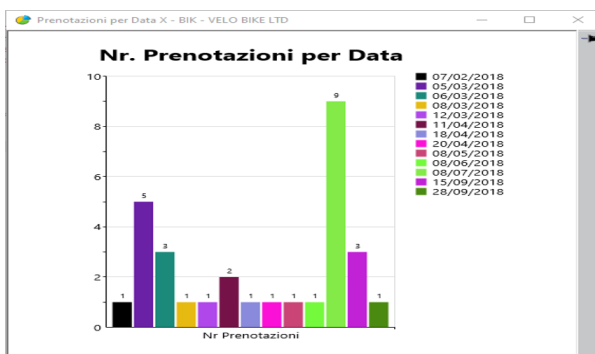


Esercitazione "prenotazione". Realizzazione di un grafico ad istogramma, per mostrare il numero di prenotazioni ricevute per ciascun giorno, tramite la seguente query di selezione per il reperimento delle informazioni.

```

SELECT count(DATA_PRENOTAZIONE) as NR_PREN,
       strftime("%d/%m/%Y",DATA_PRENOTAZIONE) as
DT_PREN,
       printf("#%x%x%x",
              abs(random()) % (255 - 0) + 0,
              abs(random()) % (255 - 0) + 0,
              abs(random()) % (255 - 0) + 0
              ) as colore
FROM      PRENOTAZIONI
GROUP BY  DATA_PRENOTAZIONE
    
```

Risultato

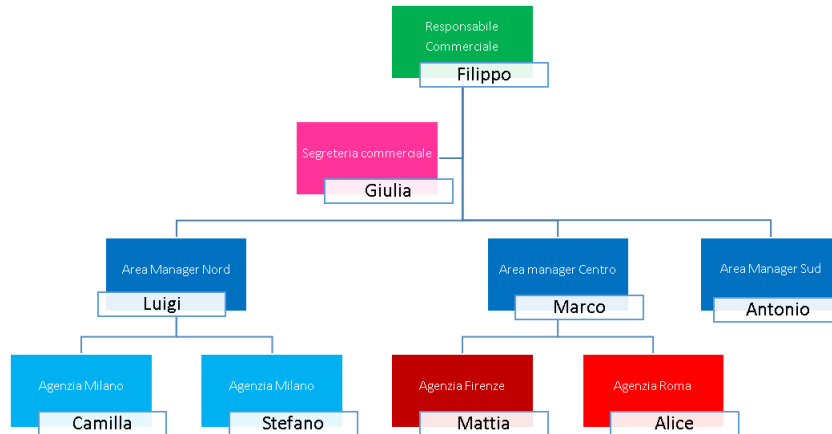


LANDING PAGES UTENTI

DataTrek consente l'utilizzo di un meccanismo per la sicurezza delle informazioni, limitandone la visibilità grazie all'impiego degli Utenti. La strategia di sicurezza viene configurata attraverso tre oggetti collocati nel menù "Configurazione", più precisamente : Utenti, Gruppo e Correlazioni. La vista degli Utenti viene popolata automaticamente da DataTrek e non è possibile creare nuovi Utenti, in quanto la vista è dipendente dall'elenco degli Utenti configurati nel Gestionale.

Gli utenti possono appartenere ad uno o più gruppi. La vista dei gruppi consiste in una semplice etichetta. La vista delle correlazioni serve a mettere in relazione utenti e gruppi. Le correlazioni sono di due tipi:

- Gruppo – Utente
- Gruppo – Gruppo



"Landing Page" (pagina di atterraggio) è la vista predefinita che deve essere aperta all'avvio dell'applicazione DataTrek.

Nelle precedenti pagine del manuale si è accennato al fatto che la vista predefinita all'avvio dell'Applicazione non poteva essere modificata, in quanto erano disponibili soltanto due tipi di viste in relazione all'attivazione o meno della replica del database del Gestionale. Ricordiamo:

- con la replica dati disattivata si apre la vista sulla tabella "za" (Anagrafica Nominativi)
- con replica dati attiva si apre la vista sulla tabella "AZIE_M" (Anagrafica Aziende)

Grazie alla Gestione Utenti è, invece, possibile indicare la Landing Page che deve essere aperta all'avvio dell'Applicazione specificandola per ciascun utente. Questa impostazione è facoltativa, se non viene specificata la vista resta valido il meccanismo predefinito in base alla replica dei dati attiva o meno.



Esercitazione "prenotazioni". Dati i seguenti utenti : Giovanni, Fabio, Tania, Laura, Elisa, Cristina ed i seguenti gruppi: Backoffice, Direzione, Reception e Waitress, si vogliono realizzare le seguenti relazioni:

- Giovanni e Tania appartengono al gruppo Reception
- Fabio appartiene al gruppo Direzione
- Laura ed Elisa appartengono al gruppo Waitress
- Cristina appartiene al gruppo Backoffice

Landing Pages: per utenti del gruppo Reception all'avvio dell'Applicazione deve aprirsi la vista "Prenotazioni", mentre per l'utente Fabio deve aprirsi la vista sull'Anagrafica Clienti. Inoltre si crei la seguente gerarchia: il gruppo Backoffice deve vedere i dati elaborati da Giovanni e Tania (del gruppo Reception) e la Direzione deve vedere i dati di tutti gli utenti.

PERSONALIZZAZIONE

DataTrek è un **framework** della suite di sviluppo PassBuilder che consente di costruire facilmente delle libere strutture di dati aziendali organizzati, da navigare su DataBase SQLite (di sola scrittura e lettura, non cancellazione,) strutturato in libere forme di concatenazioni di dati disponibili. Dalla versione 2020A (v750) la licenza MDS consente la replica del data base in SQLite chiaro. Dtk consente al progettista della struttura Dtk di realizzare un proprio e personale DataBase, in cui le informazioni inserite vengono aggregate ed analizzate secondo regole di Business realizzate liberamente dal progettista stesso. Il funzionamento di Dtk si basa su file (documenti) "Xml", nei quali è possibile gestire una parte di tali regole utilizzabili durante la navigazione dei dati nella base dati SQLite. I dati del Gestionale, infatti, possono essere gestiti sia tramite Sprix che tramite accesso al data base in replica MexalDB con SQLite. DataTrek consente di interagire con le informazioni presenti sulla sua base dati, ed eventualmente del MexalDB SQLite. Ciò è possibile solo ed esclusivamente dall'App DataTrek. In programmazione Sprix/Collage fare attenzione alla chiusura degli Statement, poiché se lasciati aperti le successive operazioni creano errori di data base lock. La base dati impiegata, infatti, è di tipo DBMS e non RDBMS, pertanto il programmatore deve ricordarsi di rilasciare il database per vitare errori. SQLite esegue il lock a livello di file system (il database viene allocato nella sua interezza).

DataTrek è uno strumento per navigare i dati del Gestionale a 360°, memorizzati su DataBase personale; l'interfaccia consente di percorrere le proprie personali concatenazioni di informazioni, anche invertendone il percorso. La funzionalità di base relativa a questa navigazione è implementabile ulteriormente con delle funzioni che relazionano fra loro i dati, ma è possibile spingersi oltre, implementando delle speciali procedure di lettura e scrittura dei dati tramite strumenti nativi, come Sprix. In questa sede saranno elencati i comandi disponibili per eseguire le personalizzazioni (oltre alle istruzioni SQL disponibili, vedere tabella comandi di accesso a DataBase), per altri approfondimenti sullo strumento si rimanda all'apposito Manuale DataTrek presente nel capitolo PassBuilder nel Manuale Utente.

La personalizzazione dell'**oggetto** DataTrek avviene tramite la creazione di un Collage DataTrek. La struttura di Collage DataTrek è identica a quella del Collage tradizionale, ma con le seguenti caratteristiche:

- collage DataTrek agisce esclusivamente sul framework DataTrek;
- collage DataTrek consente di utilizzare le Funzioni e le Istruzioni Sprix, compreso le GET e PUT degli archivi; quindi è in grado di leggere e scrivere direttamente nel Gestionale (funzioni che il Collage tradizionale non può fare), verosimilmente a quanto riesce a fare Collage Server Remoto a disposizione per lo Sprix Mobile;
- collage DataTrek non dispone di Ciclotabellare;
- collage DataTrek non utilizza comandi GETATT del Collage tradizionale, bensì si avvale della DTK_GETVALUE;
- collage DataTrek dispone di etichette proprietarie di DataTrek che gli consentono di eseguire delle routine;
- collage DataTrek dispone di istruzioni proprietarie di DataTrek e di variabili di ambiente;

Durante l'esecuzione dell'applicazione DataTrek, si verificano diversi eventi e al verificarsi di questi il programmatore può inserirsi creando dei comportamenti personalizzati. Gli eventi fanno riferimento a vari precisi momenti:

- avvio applicazione DataTrek;
- invocazione di un elemento del Ribbon (voce di menu) (= attivazione tabPage "home");
- attivazione delle tablePages : "detail", "edit" ("nuovo" inserimento e/o "modifica");
- interazione nelle tablePages "home", "detail", "edit";
- alla conferma di inserimenti e/o variazioni (pressione del tasto funzione [F10]);

Traduzione degli attributi in seguito riportati. Notare: il valore assegnato all'attributo "LC" può essere al massimo 4 caratteri e la composizione di NomeTabella con il NomeCampo non può superare gli 8 caratteri.

NomeMenu = nome menu

NomeTabella = nome stabilito nell'attributo "LC" (label collage) della Tag <objectTable name="Xyz" labelcollage="DBTX">

NomeCampo = nome stabilito nell'attributo "LC" (labelcollage) della Tag <field . . . labelcollage="URL">

Eventi su procedura, su tabelle, su form, variabili
<p>ON_STARTDATATREK: Variabili d'ambiente disponibili: nessuna</p> <p>Evento di procedura relativo all'avvio dell'applicazione DataTrek. Quando la procedura è richiamata dalla relativa voce di menù, al termine del processo di inizializzazione del framework (carico dei documenti Xml, esecuzione di eventuali processi di ETL ed eventuali import da CSV e prima di mostrare la vista predefinita di avvio), DataTrek esegue il codice personalizzato inserito sotto questa etichetta evento.</p>
<p>ON_MENUOBJECT_<attributo "LC" dell'objectTable>: Variabili d'ambiente disponibili: nessuna.</p> <p>Evento su video attivo sul click della voce di menu delle tabelle. Questo evento scatta all'invocazione di un elemento del ribbon e che corrisponde all'attivazione della tabPage "home". Scatta quando l'utente richiede a DataTrek di attivare la</p>

vista corrispondente all'oggetto tabella per la quale è definita l'etichetta collage specificata.

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
  <objectTable name="TBL_TIPO_CAMERA" labelwidth="20" labelCollage="TC">
    <fieldList>
      <field name="TIPO_CAMERA" type="text" lenght="03" required="1" trackHistory="1" labelCollage="TCAM" ></field>
      <field name="DESCRIZIONE" type="text" lenght="64" required="1" trackHistory="1" labelCollage="DESC" ></field>
      <field name="POSTI_LETTO" type="long" required="0" trackHistory="1" labelCollage="PL" ></field>
      <field name="FL_LETTI_SEPARATI" type="bool" required="0" trackHistory="1" labelCollage="FLLS" ></field>
      <field name="FL_LETTO_MATRIMONIALE" type="bool" required="0" trackHistory="1" labelCollage="FLMA" ></field>
    </fieldList>
  </objectTable>
</xml>
```

ON_MENUOBJECT_TC:
VIMSG 1, "Sto per aprire la tabella relativa alle Tipologie Camere."
_DKSTOPSTATE = 1
END



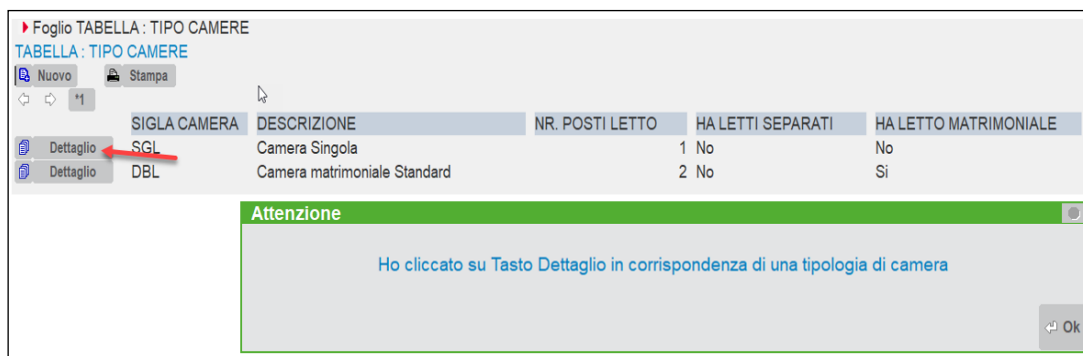
ON_DETAILOBJECT_<attributo "LC" dell'objectTable>:

Variabili d'ambiente disponibili: _DKRECORDID\$

Evento su video attivo al click "detail" sul record di una tabella. L'evento scatta all'attivazione della tablepage "detail", cioè quando l'utente clicca sul tasto dettaglio in corrispondenza delle righe dell'elenco. DataTrek rilascia una variabile contenente il recordID della riga selezionata.

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
  <objectTable name="TBL_TIPO_CAMERA" labelwidth="20" labelCollage="TC">
    <fieldList>
      <field name="TIPO_CAMERA" type="text" lenght="03" ></field>
      <field name="DESCRIZIONE" type="text" lenght="64" ></field>
      <field name="POSTI_LETTO" type="long" ></field>
    </fieldList>
  </objectTable>
</xml>
```

ON_DETAILOBJECT_TC:
VIMSG 1, "Ho cliccato"
END



ON_NEWOBJECT_<attributo "LC" dell'objectTable>:

ON_EDITOBJECT_<attributo "LC" dell'objectTable>:

Variabili d'ambiente disponibili: _DKRECORDID\$ (disponibile solo su on_editobject)

Eventi su video attivi quando nella maschera si preme il pulsante "Nuovo" (new) o "Modifica" (edit). Gli eventi scattano

all'attivazione della tablepage "edit" (nuovo inserimento e/o modifica), cioè quando l'utente clicca sul tasto "Nuovo" o sul tasto "Modifica" della vista. La variabile d'ambiente che contiene il recordID è disponibile solo al verificarsi dell'evento ON_EDITOBJECT in quanto al momento di creare un nuovo record, il recordID non è ancora disponibile. Infatti il recordID viene creato in automatico da DataTrek al momento di scrivere fisicamente le informazioni sulla base dati.



ON_STOPNEW_<attributo "LC" dell'objectTable>:

Variabili d'ambiente disponibili: _DKSTOPSTATE

Evento di procedura attivo nel form che elimina il pulsante nuovo dalla lista. L'evento è relativo all'interazione nella tablepage "home", cioè quando l'utente attiva la vista principale sull'oggetto tabella a cui si riferisce e dopo l'evento ON_MENUOBJECT. L'evento serve per controllare l'inibizione della funzione di inserimento nuovo record. All'interno di questo evento si fanno le dovute considerazioni del caso e nel momento in cui si vuole bloccare l'accesso alla funzione di modifica basta settare la variabile d'ambiente _DKSTOPSTATE = 0. Questo aspetto vale solo per gli utenti non amministratori.

```
ON_STOPNEW_TC:
  VIMSG 1, "attivazione evento ON_STOPNEW"
  _DKSTOPSTATE = 0
END
```

ON_STOPEDIT_<attributo "LC" dell'objectTable>:

Variabili d'ambiente disponibili: _DKSTOPSTATE

Evento di procedura attivo nel form che elimina il pulsante modifica dal dettaglio. L'evento è relativo all'interazione nella tablepage "detail", cioè quando l'utente attiva la tablepage di dettaglio e dopo l'evento ON_DETAILOBJECT. L'evento serve per controllare l'inibizione della funzione di modifica. All'interno di questo evento si fanno le dovute considerazioni del caso e nel momento in cui si vuole bloccare l'accesso alla funzione di modifica basta settare la variabile d'ambiente _DKSTOPSTATE = 0. Questo aspetto vale solo per gli utenti non amministratori. Esempio:

```
ON_STOPEDIT_TC:
  VIMSG 1, "attivazione evento ON_STOPEDIT"
  _DKSTOPSTATE = 0
END
```

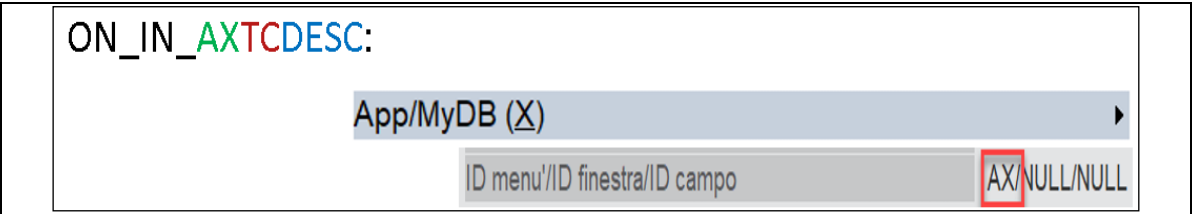
**ON_IN_<id menu mx + "LC" objectTable + "LC" field>:
ON_OUT_<id menu mx + "LC" objectTable + "LC" field>:**

Variabili d'ambiente disponibili:

- _DKRECORDID\$ (disponibile solo se si entra in tablePage "edit" dal tasto "Modifica")
- _DKSTOPSTATE (se impostata a 1, interrompe l'esecuzione della procedura e torna sul primo campo di input)
- _DKSETTF\$ (analogo alla SETTF, abilita i tasti funzioni specificati)

Eventi di procedura attivo nel form all'ingresso (IN) o all'uscita (OUT) di un campo di input. Gli eventi sono relativi all'interazione nella tablepage "edit", cioè quando l'utente entra e abbandona il campo specificato. Per identificare univocamente un campo DataTrek vuole l'id del menu del gestionale dove si trova l'App concatenato con le etichette collage specificate sull'objectTable e sul campo della tabella. Esempio, per un'App collocata nel menu "AX" (Azienda) dove "TC" è l'etichetta collage impostata sull'oggetto tabella e "DESC" è l'etichetta impostata sul campo "descrizione" della tabella.

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<xml>
  <objectTable name="TBL_TIPO_CAMERA" labelwidth="20" labelCollage="TC">
    <fieldList>
      <field name="TIPO_CAMERA" type="text" length="03" required="1" trackHistory="1" labelCollage="TCAM" ></field>
      <field name="DESCRIZIONE" type="text" length="64" required="1" trackHistory="1" labelCollage="DESC" ></field>
      <field name="POSTI_LETTO" type="long" required="0" trackHistory="1" labelCollage="PL" ></field>
      <field name="FL_LETTI_SEPARATI" type="bool" required="0" trackHistory="1" labelCollage="FLLS" ></field>
      <field name="FL_LETTO_MATRIMONIALE" type="bool" required="0" trackHistory="1" labelCollage="FLMA" ></field>
    </fieldList>
  </objectTable>
```



ON_TastoFunzione:
 Variabile d'ambiente disponibile: `_DKRECORDID$` (disponibile solo all'ingresso in tablePage "edit" dal tasto "Modifica")

Evento di procedura attivo nel form alla pressione di un tasto funzione personalizzato fra quelli specificati e abilitati tramite l'utilizzo della variabile `_DKSETTF$`. L'evento è relativo all'**interazione nella tablepage "edit"** per intercettare quale tasto viene premuto dall'utente. Esempio:

```
ON_CLICKMEN_DBT1: _DKSETTF$ = "607Mia Procedura" : END
ON_607: (è la procedura che parte alla pressione del tasto F7) : END
```

DTK_GETVALUE <"LC" objectTable>,<"LC" field>
 Variabili di struttura disponibili:

- `_DKNOMCAMPO$(1)` – Nome del campo
- `_DKVALCAMPO$(1)` – Valore del campo
- `_DKVLCMPOLD$(1)` – Valore precedente del campo
- `_DKERRNMCMP$(1)` – Nome del campo in cui visualizzare l'errore
- `_DKERRCAMPO$(1)` – Testo di errore da visualizzare per il campo

Istruzione relativa all'**interazione in tablepage "edit"** che legge i dati contenuti a video nel momento in cui viene eseguita. Gli attributi sono relativi alla Label Collage dell'oggetto tabella e dell'elemento campo. L'istruzione ritorna i valori delle variabili di struttura `_DK?` (l'istruzione è analoga a `GETATT???` del Collage tradizionale in quanto non consentita in Collage Dtk). Le istruzioni per inizializzare/azzerare le variabili struttura `_DK` sono **AZZVARSYS 39** o **AZZCATVARSYS "DTK"**.

ON_CHECKSTATE_<attributo "LC" dell'objectTable>:
 Variabili d'ambiente disponibili:

- `_DKSTOPSTATE`
- `_DKRECORDID$` (disponibile solo all'ingresso in tablePage "edit" dal tasto "Modifica")

Evento di procedura attivo **alla conferma con il tasto [F10] di inserimenti e/o variazioni** dalla tablePage "edit". Questo evento ci consente di verificare lo stato di editing (variabile `_DKSTOPSTATE`) e decidere quale azione intraprendere. E' un evento utile per effettuare controlli prima di eseguire un'operazione di inserimento/modifica. In questo evento è attiva la variabile `_DKSTOPSTATE` che, se impostata ad 1, blocca l'esecuzione della procedura rimandando a video un eventuale messaggio di errore. La presenza di questo evento inibisce la scrittura automatica da parte del framework delle informazioni sulla base dati, ma ne demanda l'onere al programmatore. La variabile d'ambiente `_DKRECORDID$` è valorizzata solo in fase di modifica. Esempio.

```
ON_CHECKSTATE_TC:
VIMSG 1, "attivazione evento ON_CHECKSTATE"
VIMSG 1, "Record ID : " + _DKRECORDID$
_DKSTOPSTATE = 0
I=0
AZZVARSYS 39
IF A$="" THEN _DKSTOPSTATE=1: I=I+1: _DKNOMCAMPO$(I)="campo01" : _DKERRCAMPO$(I)="Err campo 1 vuoto"
END
```

ON_BEFOREINSERT_<attributo "LC" dell'objectTable>:
 Variabili d'ambiente disponibili: nessuna

Evento attivo su tabelle **alla conferma con il tasto [F10] di inserimenti** dalla tablePage "edit" prima della Insert, quindi se e solo se la "edit" è stata aperta dalla funzione "**Nuovo**". Questo evento consente di intervenire e svolgere considerazioni prima che il framework scriva le informazioni sulla base dati (ad esempio controlli di validità). Esempio:

```
ON_BEFOREINSERT_TC:
VIMSG 1, "attivazione evento ON_BEFOREINSERT"
END
```

ON_BEFOREUPDATE_<attributo "LC" dell'objectTable>:
 Variabili d'ambiente disponibili: nessuna.

Evento attivo su tabelle **alla conferma con il tasto [F10] di variazioni** dalla tablePage "edit" prima del Update, quindi se e solo se la "edit" è stata aperta dalla funzione "**Modifica**". Questo evento consente di intervenire e svolgere considerazioni prima che il framework aggiorni le informazioni sulla base dati. Esempio:

<p>ON_BEFOREUPDATE_TC: VIMSG 1, "attivazione evento ON_BEFOREUPDATE" END</p>	
<p>ON_BEFORESAVE_<attributo "LC" dell'objectTable>: Variabili d'ambiente disponibili: nessuna.</p> <p>Evento attivo su tabelle alla conferma con il tasto [F10] di inserimento e/o variazioni dalla tablePage "edit" <u>prima</u> del Salvataggio ed indipendentemente dal punto da cui la "edit" è stata aperta. Questo evento consente di intervenire e svolgere considerazioni <u>prima</u> che il framework scriva e/o aggiorni le informazioni sulla base dati. Questo evento è utile quando si vuole gestire un comportamento comune alla scrittura e/o all'aggiornamento. Esempio:</p> <p>ON_BEFORESAVE_TC: VIMSG 1, "attivazione evento ON_BEFORESAVE" END</p>	
<p>ON_AFTERINSERT_<attributo "LC" dell'objectTable>: Variabile d'ambiente disponibile: _DKRECORDID\$</p> <p>Evento attivo su tabelle alla conferma con il tasto [F10] di inserimenti dalla tablePage "edit" <u>dopo</u> della Insert, quindi se e solo se la "edit" è stata aperta dalla funzione "<u>Nuovo</u>". Questo evento consente di intervenire e svolgere considerazioni <u>dopo</u> che il framework abbia salvato le informazioni sulla base dati. La variabile d'ambiente _DKRECORDID\$ contiene il riferimento univoco al "nodo" appena memorizzato. Esempio:</p> <p>ON_AFTERINSERT_TC: VIMSG 1, "attivazione evento ON_AFTERINSERT" VIMSG 1, "Record ID : " + _DKRECORDID\$ END</p>	
<p>ON_AFTERUPDATE_<attributo "LC" dell'objectTable>: Variabile d'ambiente disponibile: _DKRECORDID\$</p> <p>Evento attivo su tabelle alla conferma con il tasto [F10] di variazioni dalla tablePage "edit" dopo del Update, quindi se e solo se la "edit" è stata aperta dalla funzione "<u>Modifica</u>". Questo evento consente di intervenire e svolgere considerazioni <u>dopo</u> che il framework abbia aggiornato le informazioni sulla base dati. La variabile d'ambiente _DKRECORDID\$ contiene il riferimento univoco al "nodo" appena aggiornato. Esempio:</p> <p>ON_AFTERUPDATE_TC: VIMSG 1, "attivazione evento ON_AFTERUPDATE" VIMSG 1, "Record ID : " + _DKRECORDID\$ END</p>	
<p>ON_AFTERSAVE_<attributo "LC" dell'objectTable>: Variabile d'ambiente disponibile: _DKRECORDID\$</p> <p>Evento attivo su tabelle alla conferma con il tasto [F10] di inserimento e/o variazioni dalla tablePage "edit" <u>dopo</u> il Salvataggio ed indipendentemente dal punto da cui la "edit" è stata aperta. Questo evento consente di intervenire e svolgere considerazioni <u>dopo</u> che il framework abbia scritto e/o aggiornato le informazioni sulla base dati. Questo evento è utile quando si vuole gestire un comportamento comune dopo la scrittura e/o l'aggiornamento. La variabile d'ambiente _DKRECORDID\$ contiene il riferimento univoco al "nodo" appena aggiornato. Esempio:</p> <p>ON_AFTERSAVE_TC: VIMSG 1, "attivazione evento ON_AFTERSAVE" VIMSG 1, "Record ID : " + _DKRECORDID\$ END</p>	
<p>Variabili di struttura Collage Datatrek</p>	
_DKSTOPSTATE	Impostata ad 1 blocca l'esecuzione della procedura tornando sul primo campo d'input
_DKSETTF\$	Imposta i tasti funzioni personali
_DKERRCAMPO\$()	Errore che si vuole visualizzare a video (DTK_GETVALUE)
_DKERRNMCMP\$()	Contiene il nome del campo della tabella sul quale mostrare l'errore (DTK_GETVALUE)
_DKNOMCAMPO\$()	Contiene il nome del campo della tabella (DTK_GETVALUE)
_DKVALCAMPO\$()	Valore del campo (DTK_GETVALUE)
_DKRECORDID\$	Ritorna l'ultimo recordId che è stato inserito o variato
_DKVLCMPOLD\$()	Ritorna il valore precedente alla modifica effettuata (DTK_GETVALUE)
<p>Istruzione SQL Sprix</p>	
<p>DTK_GETCOLONNA <nc>,<nstmt>,<nomecampo>,<elementobindcol> parametri: <nc>=numero connessione; <nstmt>=numero statement; <nomecampo>=nome campo; <elementobindcol>=elemento della bindcol</p>	

Istruzione che ritorna il valore del campo nell'elemento della DINDCOL precedentemente dichiarato. Dopo che sono state eseguite le normali istruzioni SQL, per accedere alle informazioni occorre utilizzare il comando SQL_FETCH (che in questo caso si posiziona sull'elemento del recordset da leggere) e occorre utilizzare anche la DTK_GETCOLONNA.

E' possibile, quindi, interagire con le informazioni presenti sulla base dati Data Trek da programmi Sprix tramite apposite istruzioni. Data Trek consente di interagire con le informazioni presenti sulla sua base dati, ed eventualmente del MexalDb SQLite. Ciò è possibile solo ed esclusivamente dall'app Datatrek. In programmazione Sprix/Collage fare attenzione alla chiusura degli Statment, poichè se lasciati aperti le successive operazioni creano errori di data base locked. La base dati impiegata, infatti, è di tipo DBMS e non RDBMS, pertanto il programmatore deve ricordarsi di rilasciare il database per evitare errori. SQLite esegue il lock a livello di filesystem (il database viene allocato nella sua interezza).

Per effettuare una richiesta:

- Stabilire la connessione con SQL_DRIVERCONN (modulo 4) e fare riferimento al database tramite il codice oggetto DataTrek. I programmi devono trovarsi rigorosamente in un'App DataTrek. Non è consentito accedere a oggetti DataTrek presenti su altre PassApp.
- Allocare un nuovo statement : SQL_ALLOCSTMT
- Effettuare il Bind con le variabili sprix (SQL_BINDCOL)
- Eseguire la richiesta SQL : SQL_EXECDIRECT
- Estrazione di un record per volta (SQL_FETCH)
- Estrazione per singolo campo e bind del valore (DTK_GETCOLONNA)
- Al termine della lettura rilasciare le risorse dello statement (SQL_FREESTMT)
- Chiudere la connessione con SQL_DISCONNECT

Per ulteriori approfondimenti consultare le istruzioni SQL presenti nel Manuale Sprix.

ESERCIZI (non considerare la seguente serie di esempi, in quanto "work in progress")

Esercitazione Collage

- Etichette Collage in TBL_TIPO_CAMERA (vedi xml TBL_TIPO_CAMERA) e programma CollageDataTrek.

Nel documento TBL_TIPO_CAMERA.ALEPH.XML si aggiunge l'etichetta collage TC alla tabella e queste etichette per ciascun campo:

TIPO_CAMERA = TCAM
 DESCRIZIONE = DESC
 POSTI_LETTO = PL
 FL_LETTI_SEPARATI = FLLS
 FL_LETTO_MATRIMONIALE = FLMA

Creare un nuovo oggetto e intercettare con dei semplici messaggi i seguenti "momenti":

Quando si clicca sulla voce di menu: Gestione Tabelle > Tabella Tipo Camere
 Quando si clicca su "Nuovo" (nuovo inserimento)
 Quando si entra nel campo "Tipo Camera"
 Quando si abbandona il campo "Tipo Camera"

Esercitazione Sprix (1)

- Programmazione Sprix: come interagire con le informazioni presenti all'interno di DataTrek.
- Lettura DataTrek (da pgm Sprix) Stesso schema di Es.13 (Pgm Sprix : dtkspx01.es)

Sprix (dtkspx01) collegato alla base dati DataTrek per leggere le seguenti informazioni dalla tabella PRENOTAZIONI per visualizzarle:

NR_PRENOTAZIONE
 DATA_PRENOTAZIONE
 COGNOME
 NOME
 OGGETTO

DTK_GETCOLONNA(nc,ns,nomecolonna,numeroelebindcol) L'utilizzo dell'istruzione richiede preventivamente l'apertura di una connessione tramite la SQL_DRIVERCONN l'allocazione di uno statment e la bindcol delle variabili ; DTK_GETVALUE(nome tabella,nome colonna) equivalente alla GETATT elabora i dati a video; AZZVARSYS 39 / AZZCATVARSYS "DTK" Azzera la struttura dati di DataTrek.

Variabili d'ambiente: _DKRECORDID\$ Record id in elaborazione, _DKSTOPSTATE Impostata ad 1 blocca l'operazione di I/O, _DKSETTF\$ Imposta i tasti funzioni da utilizzare

Variabili: `_DKNOMCAMPO$()` Nome del campo, `_DKVALCAMPO$()` Valore del campo, `_DKVLCMPOLD$()` Valore precedente del campo, `_DKERRNMCMP$()` Nome del campo in cui visualizzare l'errore, `_DKERRCAMPOS$()` Testo di errore da visualizzare per il campo.

Esercitazione Sprix (2)

- Lettura Dati DataTrek / Mexal DB per DataTrek Lettura dati da Sprix incrociando i dati tra il db datatrek e db di replica MexalDB per DTK.

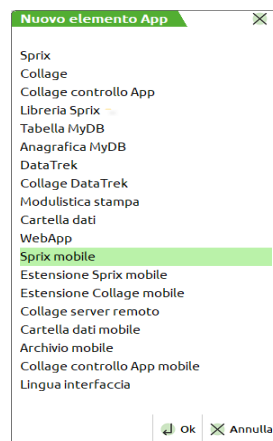
LINGUA INTERFACCIA (Beta)

L'elemento "Lingua Interfaccia" di PassBuilder consente di avviare la particolare sessione denominata "Sessione di Traduzione", in cui poter tradurre o personalizzare le descrizioni a video delle voci di menù, dei campi di input e delle liste del Gestionale.

Dopo la creazione e la attivazione di una "matrice" di traduzione, questa è utilizzabile dall'azienda e/o dall'utente impostandola da appositi menu [Servizi - Modifica Lingua Interfaccia] "ZL" e [Servizi - Configurazioni - Amministrazione utenti] "ZCU".

CREAZIONE OGGETTO LINGUA INTERFACCIA.

Selezionare la voce "Lingua Interfaccia" dell'elenco di elementi dell'App Passbuilder.



Viene aperta la maschera seguente per indicare i dati dell'elemento Lingua che si vuole creare. I dati richiesti sono:

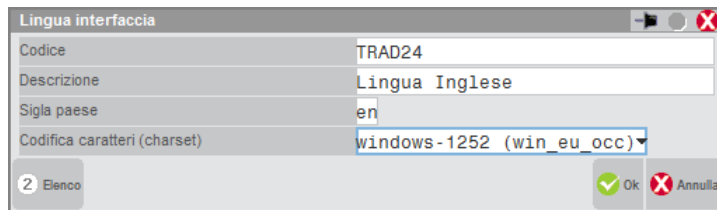
- Codice
- Descrizione
- Sigla Paese
- Codifica caratteri (Charset)

Sono disponibili tre codifiche caratteri:

- Windows 1252 (Europa Occidentale)
- Windows 1250 (Europa Orientale)
- Windows 1251 (Cirillico)

Una volta confermato l'elemento e rientrati al suo interno sono disponibili due tasti:

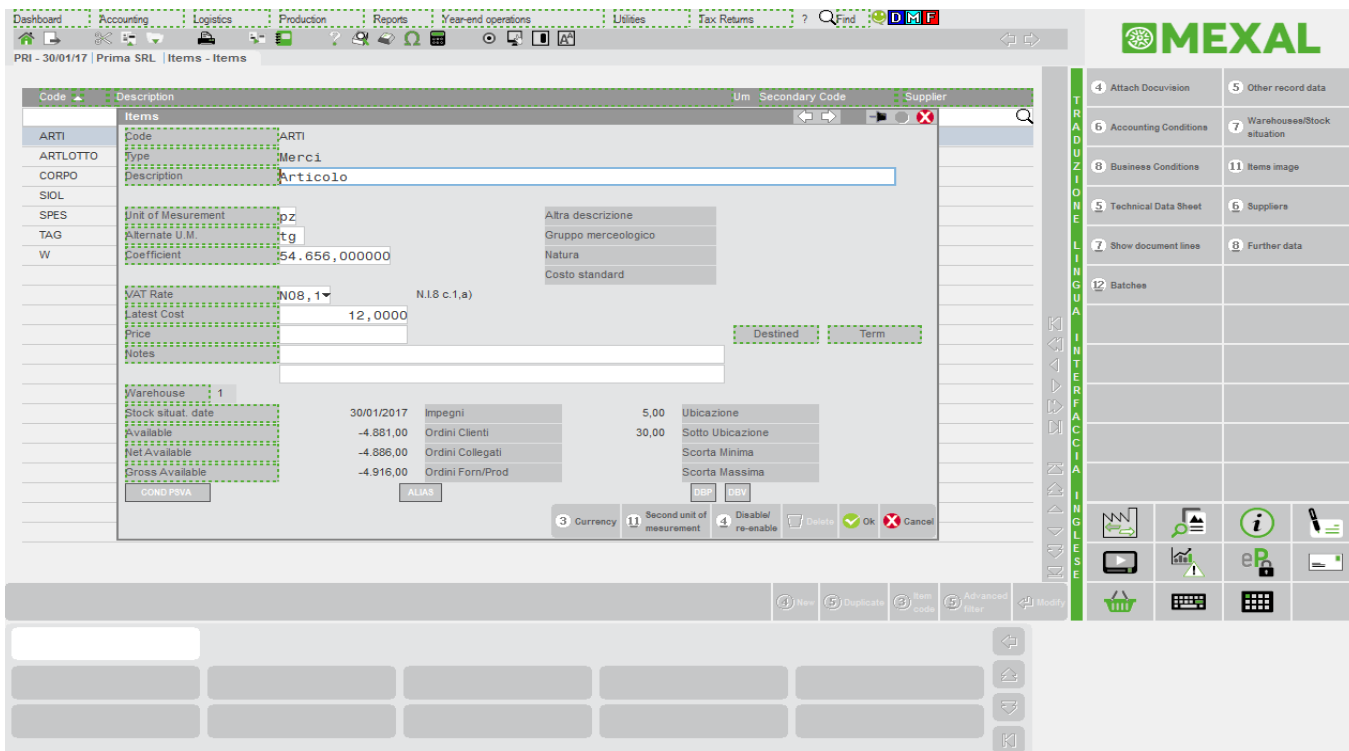
- Avvia Sessione Traduzione
- Traduci da File



SESSIONE DI TRADUZIONE

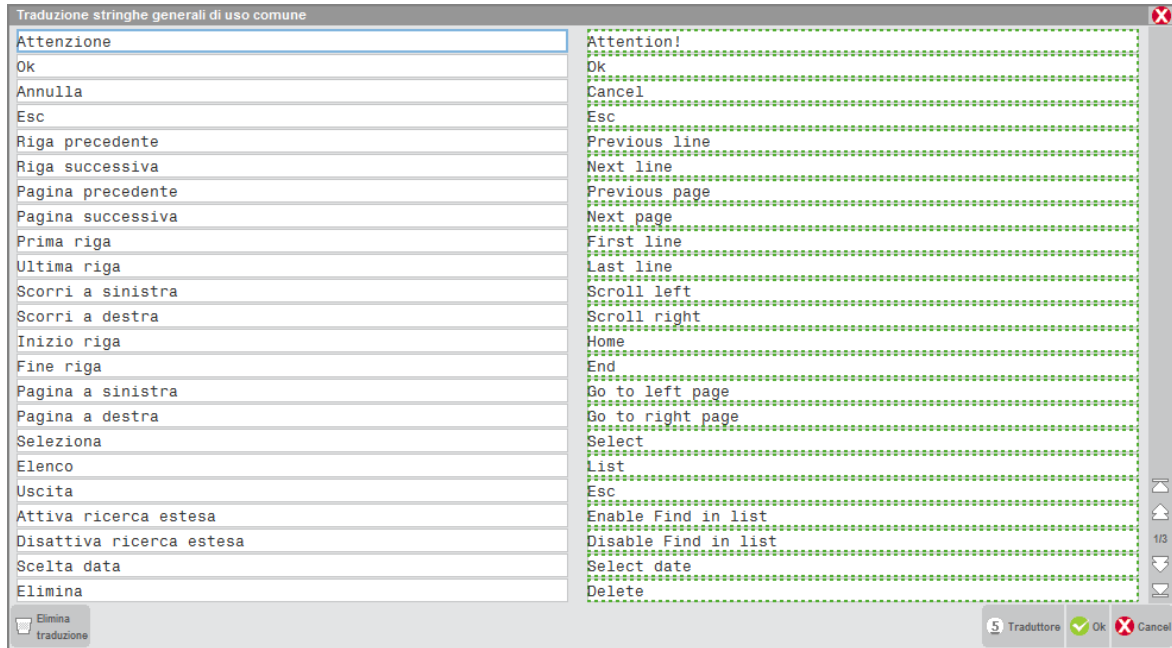
L'avvio della sessione deve avvenire ad azienda chiusa.

Dopo la selezione del tasto “Avvia Sessione Traduzione” viene aperta una sessione particolare del gestionale, identificabile dalla fascia laterale con la dicitura “Traduzione Lingua Interfaccia -Descrizione-”, dove descrizione è la descrizione indicata per l’elemento Lingua.

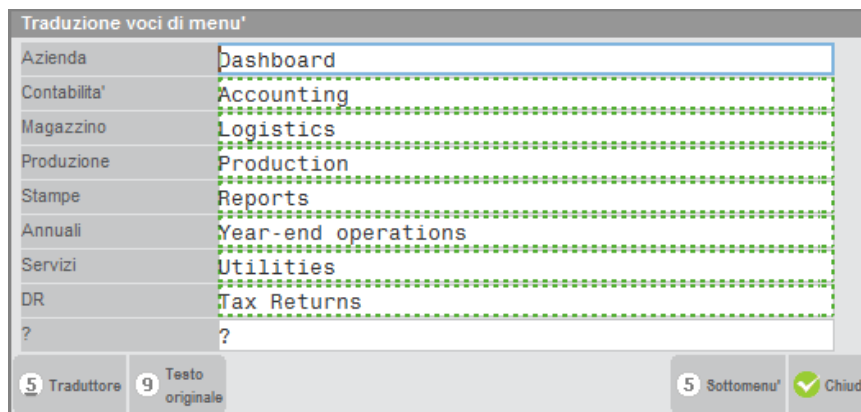


In modalità “Traduzione”, nella barra degli strumenti i tre pulsanti con lettera [D] - [M] - [F], consentono di operare nel Dizionario Generale [D], nei Menu [M] e nella Maschera attiva [F].

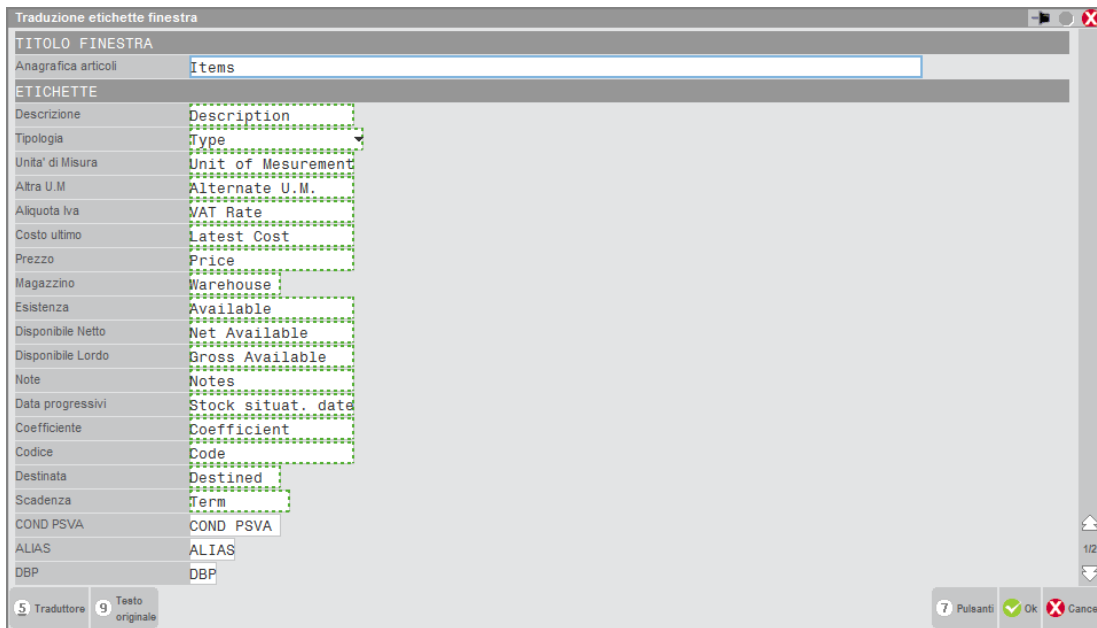
Il Dizionario Generale permette di indicare la traduzione di determinati termini in modo che, ovunque questi termini siano riportati singolarmente all’interno del programma, vengano tradotti.



Tramite il tasto Menu è possibile tradurre tutti i menu e sottomenu.



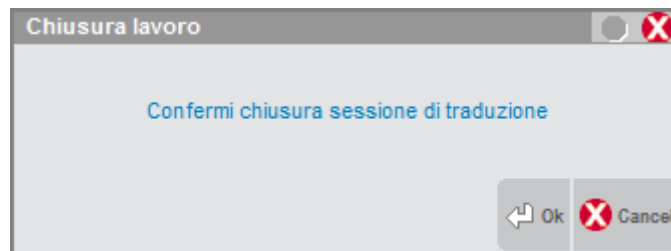
Tramite il tasto Maschera attiva è possibile tradurre la maschera su cui si è posizionati al momento, al suo interno il tasto “Pulsanti” permette di tradurre i tasti attivi nella finestra.



Per tradurre i campi presenti a video è anche possibile cliccare su di essi tenendo premuto il tasto “Alt”.

Nelle finestre di traduzione è disponibile il tasto “Traduttore”, che apre il browser predefinito alla pagina di Google Translate, ed il tasto “Testo Originale”, che riporta il nome originale del campo che si sta traducendo.

Utilizzando il “Fine Lavoro” verrà chiusa la sessione di traduzione, per tornare alla normale sessione di lavoro.



Dopo la creazione e la attivazione di una "matrice" di traduzione, questa è utilizzabile dall'azienda e/o dall'utente impostandola da appositi menu [Servizi - Modifica Lingua Interfaccia] "ZL" e [Servizi - Configurazioni - Amministrazione utenti] "ZCU".

APPENDICI

CONVERSIONE PIANO DEI CONTI

La funzione di conversione del piano dei conti, consente di sostituire negli archivi di un'azienda il piano dei conti attualmente utilizzato (di seguito indicato con la dicitura Vecchio) con un nuovo piano dei conti (di seguito indicato con la dicitura Nuovo).

Al fine di poter effettuare la conversione sono state predisposte delle tabelle di correlazione che dovranno essere compilate manualmente dall'utente. La conversione successivamente elaborerà tutti gli archivi dell'azienda sostituendo i codici di origine con i codici di arrivo, così come definito dalle correlazioni stesse.

Si precisa che la conversione riguarda anche tutti i campi di tipo "C" (Conto) definiti alla voce di menu Servizi – PERSONALIZZAZIONI ed il campo "Cliente/Fornitore" dei documenti di Docuvision.

Terminata la conversione l'utente deve intervenire manualmente, per allineare tutto ai nuovi dati, nelle seguenti funzioni:

- Comunicazione Iva;
- Dichiarazione Iva;
- Allegati Clienti/Fornitori (solo per aziende appartenenti ad un raggruppamento o battezzate ma associate ad un'azienda battezzata ed abbinata ad un gruppo Standard Passepartout);
- Invio telematico corrispettivi (solo per aziende appartenenti ad un raggruppamento o battezzate ma associate ad un'azienda battezzata ed abbinata ad un gruppo Standard Passepartout);
- Modello 770;
- Bollo virtuale, la tabella inclusa in Servizi – Registri bollati può contenere dei codici esenzioni Iva (solo per aziende appartenenti ad un raggruppamento o battezzate ma associate ad un'azienda battezzata ed abbinata ad un gruppo Standard Passepartout);
- Flussi di cassa: nell'elaborazione è necessario elaborare nuovamente i dati provenienti dal magazzino impostando a "S" il campo "Elabora archivi doc".

***NOTA BENE:** per chi adotterà il piano dei conti Standard Passepartout, le prime quattro tabelle saranno fornite insieme al piano dei conti stesso. All'interno di queste tabelle verranno inoltre mantenute anche le informazioni originali dell'azienda oggetto della conversione. Sarà poi l'utente che dovrà verificare ed eventualmente azzerare i dati che non saranno più necessari.*

VIDEATE MEMORIZZATE PER SELEZIONI DI STAMPA (tasto Shift+F11): se erano stati memorizzati dei conti e/o dei codici di tabelle variati, occorre memorizzare nuovamente le videate con i nuovi dati.

SPRIX: per i dati che sono variati con la conversione (conti, clienti/fornitori, codici di tabella) e che sono memorizzati in file esterni gestiti con Sprix o altri programmi, occorre intervenire per allineare ai nuovi dati.

FORMATI DI RICLASSIFICAZIONE: i conti indicati nei vari formati devono essere sostituiti con i nuovi.

DATA BASE: i dati replicati, sia in Mexal che con la DB Mirror, devono essere riallineati con l'apposita funzione.

LISTE DOCUMENTI: le liste create dalla voce di menu Magazzino - LISTE DOCUMENTO riportano il riferimento al conto (esempio: cliente/fornitore) del piano dei conti utilizzato prima della conversione.

STAMPE PERSONALIZZATE e MODULISTICA GRAFICA: i conti eventualmente utilizzati nei moduli di stampa personalizzati devono essere sostituiti con i nuovi.

Data l'entità degli archivi coinvolti si consiglia di effettuare la copia dell'intero ambiente prima di procedere con la conversione effettiva dei dati, così da avere anche una installazione "di appoggio" dove consultare i vecchi dati a prima dell'operazione di conversione.

ATTENZIONE: se nel profilo delle singole aziende è presente un percorso assoluto, nella copia dell'installazione è necessario modificare il contenuto del campo "Directory azienda" tramite il programma di servizio "msdiraz.exe" (se sono stati utilizzati dei percorsi relativi – esempio: +aziende\ - non è necessario alcuna modifica, mentre se vi sono dei percorsi assoluti – esempio: c:\mexal\dati\aziende\ o /home/mexal/dati/aziende/ - nel nuovo ambiente questi devono essere variati inserendo la nuova directory).

CARATTERISTICHE E LIMITI DELLA CONVERSIONE

Prima di procedere al caricamento delle varie correlazioni e quindi alla conversione, occorre tenere presente quanto segue:

- L'azienda oggetto della conversione deve essere correlata ad un'azienda con stessa tipologia di piano dei conti (IMPRESA-PROFESSIONISTA).
- Le aziende BATTEZZATE possono copiare il piano dei conti SOLO da un'altra azienda battezzata.
- Le aziende appartenenti ad un RAGGRUPPAMENTO possono SOLO essere associate ad un altro raggruppamento. In questo caso entrambi i raggruppamenti non devono gestire la tabella di magazzino CONTROPARTITE e l'impostazione del parametro "Valorizza" dei rispettivi depositi deve essere uguale. Inoltre nel raggruppamento di partenza (l'attuale dell'azienda che verrà convertita) non devono essere presenti dei dati nell'archivio di magazzino dei contatti.
- La tipologia dei conti (vecchi e nuovi) deve essere la stessa (PG-PI-PK-PR-EV-EL), l'unica eccezione è relativa ai conti economici EM-ES-EG che si equivalgono.
- Per i CLIENTI/FORNITORI è possibile variare solo il GRUPPO/MASTRO mantenendo invariato il codice di conto, esempio: il cliente 501.00001 potrebbe diventare 520.00001 ma non 521.00003.
- Nel caso in cui si intenda passare più aziende appartenenti a raggruppamenti diversi ad un nuovo raggruppamento la conversione deve essere effettuata per ogni singola azienda, possono comunque essere predisposti i dati (tabelle di correlazione) contemporaneamente. Si ricorda, però, che devono essere rispettati i limiti massimi delle tabelle sotto riportate:

Causali contabili	= 220 (utente) + 30 (riservate al programma)
Esenzioni iva	= 250
Pagamenti	= 255
Centri di costo ricavo	= 255
Magazzini	= 255
Causali mov. magazzino	= 90

- In base al contenuto della tabella "Conti automatici" la procedura riconosce, in entrambe le aziende, i conti/mastri utilizzati per i CORRISPETTIVI e viene controllato che la correlazione possa avvenire solo tra tali conti/mastri. Si ricorda che nel caso in cui l'azienda oggetto della conversione sia BATTEZZATA l'impostazione dei CONTI AUTOMATICI dovrà essere IDENTICA a quella da cui si intende effettuare la copia del piano dei conti. Nel caso in cui invece l'azienda oggetto della conversione appartenga ad un RAGGRUPPAMENTO è possibile associarla ad un'azienda appartenente ad un raggruppamento avente i CONTI AUTOMATICI IMPOSTATI IN MODO DIVERSO. Nel caso in cui vengano convertite più aziende appartenenti ad un solo raggruppamento si consiglia di impostare i conti automatici di entrambe le aziende nello stesso modo. Di seguito vengono riportati alcuni esempi di correlazioni nel caso in cui il piano dei conti a cui si intende convertire sia quello relativo al raggruppamento 080 (Riservato Passepartout).

Esempio 1) – Impostazione dei conti automatici: conto corrispettivo LORDO diverso da conto corrispettivo NETTO.

Si ricorda che i conti automatici del piano dei conti Passepartout Standard vengono forniti già precompilati, ed i corrispettivi sono già impostati con i due conti specifici: LORDO (807.00001) e NETTO (807.00002).

<u>Conti autom. PC (Vecchio)</u>	<u>Conti autom. Nostro PC (Nuovo)</u>
[EM] 05.00001 Corrispettivo lordo	807.00001 Corrispettivo lordo
[EM] 05.00002 Corrispettivo netto	807.00002 Corrispettivo netto

CORRELAZIONE

<u>Conti autom. PC (Vecchio)</u>	<u>Conti autom. Nostro PC (Nuovo)</u>
05.00001 Corrispettivo Lordo	807.00001 Corrispettivo lordo
05.00002 Corrispettivo Netto	807.00002 Corrispettivo netto

TUTTI gli ALTRI conti NON possono essere correlati al 807.00001e 807.00002.

Esempio 2) – Impostazione del conto automatico corrispettivo con l’indicazione del MASTRO (GMM.?????).

Se si intendono gestire i corrispettivi per mastro occorrerà inserire il MASTRO 807.????? “Vendite per corrispettivi” nei conti automatici del Nuovo piano dei conti. Si dovranno quindi codificare i conti necessari (si ricorda che i codici a disposizione partono dal conto n. 1000 in quanto i primi 999 sono riservati a Passepartout per futuri aggiornamenti). Dovrà poi essere effettuata la correlazione tra i conti del Vecchio e i conti del Nuovo piano dei conti.

Conti autom. PC (Vecchio)
 [EM] 105.????? Corrispettivi
 [EM] 105.00002 Corrispettivi std

Conti autom. Nostro PC (Nuovo)
 807.????? Corrispettivi
 807.00002 Corrispettivi std

CORRELAZIONE

Conti PC (Vecchio)
 105.00001 Corrispettivo tipo1
 105.00002 Corrispettivo std
 105.00003 Corrispettivo tipo3
 105.00004 Corrispettivo tipo4

Conti nostro PC Passepartout (Nuovo)
 807.01001 Corrispettivo tipo1
 807.01002 Corrispettivo std
 807.01003 Corrispettivo tipo3
 807.01004 Corrispettivo tipo4

Il conto 105.00002 si deve correlare SOLO con il conto 807.00002, mentre tutti gli altri conti del mastro 105 vanno correlati con conti del mastro 807 escluso il conto 807.00002. TUTTI i conti degli ALTRI mastri NON devono essere correlati al mastro 807.

CONVERSIONE DI AZIENDE APPARTENENTI AL RAGGRUPPAMENTO

SEQUENZA OPERATIVA

9. Innanzitutto occorre identificare quello che sarà il Nuovo raggruppamento a cui far confluire l’azienda oggetto della conversione. Nel caso in cui ne venga creato uno ex-novo attraverso la funzione “Installazione Raggruppamenti” è necessario che esista almeno un’azienda appartenente al raggruppamento stesso nella quale caricare tutti i conti/tabelle, mentre nel caso in cui il nuovo raggruppamento a cui si intende convertire sia già stato utilizzato è possibile far riferimento ad un’azienda già esistente appartenente al raggruppamento stesso.
10. Attraverso la funzione “Servizi - Conversione piano dei conti - ASSOCIA PIANO CONTI A CUI CONVERTIRE” è necessario effettuare l’associazione tra il raggruppamento dell’azienda che si intende convertire e il raggruppamento dell’azienda presa come riferimento ai fini della conversione stessa.
11. Eseguire la correlazione dei **conti** utilizzando l’apposita funzione “Servizi - Conversione piano dei conti - Correlazioni gruppi-mastri/conti – CONTI”.
12. Eseguire la correlazione dei **mastri clienti/fornitori** utilizzando l’apposita funzione “Servizi - Conversione piano dei conti - Correlazioni gruppi-mastri/conti – GRUPPI-MASTRI CLI/FOR”.
 In entrambi i casi è necessario verificare che nel Nuovo raggruppamento esistano almeno tanti mastri Cli/For (mai utilizzati) quanti sono quelli presenti nel Vecchio raggruppamento.

Esempio: conversione di un’azienda appartenente al raggruppamento 1 al raggruppamento 9. Raggruppamento 1 con DUE mastri Clienti e DUE mastri Fornitori. Nel raggruppamento 9 devono esistere DUE mastri Clienti e DUE mastri Fornitori MAI utilizzati da associare a quelli del raggruppamento 1.

Successiva conversione di un’azienda appartenente al raggruppamento 2 al raggruppamento 9.

Raggruppamento 2 con QUATTRO mastri Clienti e DUE Fornitori. Nel raggruppamento 9 dovranno essere aggiunti altri QUATTRO mastri clienti e DUE fornitori MAI utilizzati. In totale quindi il raggruppamento 9 dovrà avere almeno SEI mastri Clienti e QUATTRO mastri Fornitori.

13. Eseguire la correlazione dei mastri “GMM.?????” specificati nelle sottocausali contabili dell’azienda oggetto della conversione, tramite la funzione “Servizi - Conversione piano dei conti - Correlazioni gruppi-mastri/conti – GRUPPI-MASTRI TABELLE SOTTOCAUSALI”.
14. Se il raggruppamento di arrivo viene creato ex novo, devono essere compilate anche le varie TABELLE DI GRUPPO:
 - Causali/sottocausali contabili
 - Codici pagamenti
 - Centri di costo/ricavo
 - Codici esenzioni iva
 - Descrizione magazzini
 - Causali movimenti magazzino

Solo nel caso in cui il raggruppamento preso come riferimento sia stato creato ex-novo è consigliabile utilizzare la funzione “Servizi - Conversione piano dei conti – COPIA TABELLE RAGGRUPPAMENTI”. In questo modo è possibile effettuare la copia (e la relativa correlazione automatica) delle tabelle sopra indicate dal vecchio raggruppamento (a cui appartiene l’azienda oggetto della conversione) al nuovo raggruppamento. Il programma consente di effettuare la copia delle “Causali/sottocausali contabili” SOLO nel caso in cui siano già stati correlati tutti i gruppi/mastri conti.

NOTA BENE: prima di effettuare le copie il programma verifica che nel nuovo raggruppamento queste tabelle non siano MAI state compilate. Nel caso in cui vengano convertite più aziende appartenenti a raggruppamenti diversi si consiglia di effettuare le dovute verifiche e di procedere con la copia delle tabelle partendo dall’azienda avente le tabelle di raggruppamento più complete possibili. In merito alle causali contabili DEVONO ESISTERE solo le CAUSALI STANDARD. Nel caso in cui il raggruppamento a cui si vuole far confluire l’azienda sia già in uso ed esistono i relativi dati si dovrà operare SOLO attraverso l’apposita funzione di correlazione.

Se nei raggruppamenti Vecchi sono gestite le AGENZIE DI VIAGGIO ed i BENI USATI, queste tabelle devono esistere anche nel raggruppamento Nuovo; per installarle occorre attivare le relative gestioni nei parametri contabili. Accedere ad entrambe le tabelle dal menù Contabilità - Tabelle e confermarne la videata.

Si precisa che il piano dei conti Passepartout Standard (raggruppamento 080) ha le seguenti tabelle già compilate:

Codici esenzione iva;

Agenzie viaggio;

Beni usati.

quindi per queste tre tabelle NON occorre eseguire alcuna copia. Se non è possibile utilizzare la funzione di “Copia” si può procedere attraverso la funzione di “Servizi – CORRELAZIONI TABELLE RAGGRUPPAMENTI”. Eventuali dati mancanti dovranno essere inseriti nell’azienda appartenente al nuovo raggruppamento a cui si intende convertire.

15. Eseguire la riorganizzazione di tutti gli archivi (dall’ultimo anno di gestione) al fine di verificare la congruità dei dati di partenza.
16. Effettuare le copie di sicurezza degli archivi avendo cura di non sovrascrivere copie già esistenti.
17. Eseguire il programma di conversione tramite la voce di menù “Servizi/Conversione piano dei conti/CONVERSIONE.

NOTA BENE: la conversione modifica gli archivi previsti e gestiti dal codice contratto attualmente in uso. Se l’azienda negli anni precedenti utilizzava delle funzionalità che l’attuale codice contratto non prevede i relativi archivi non verranno presi in considerazione dalla procedura e conterranno quindi dati obsoleti per quanto riguarda il piano dei conti ed elementi relativi alle tabelle di raggruppamento.

Il programma di conversione elaborerà tutti gli archivi dell’azienda appartenente al vecchio raggruppamento e sulla base di quanto definito nelle tabelle di associazione/correlazione, sostituirà i codici dei conti e delle tabelle di gruppo (esempio: causali, codici pagamento, causali movimenti magazzino, ecc.) con quelli del nuovo raggruppamento. L’azienda convertita sarà automaticamente associata al nuovo raggruppamento.

CONVERSIONE AZIENDA BATTEZZATA SEQUENZA OPERATIVA

9. La conversione di un’azienda battezzata presuppone il fatto che l’azienda di riferimento (o azienda di comodo) da cui copiare il piano dei conti ed effettuare le relative correlazioni sia anch’essa battezzata. Quest’ultima può essere “battezzata” e nata con un proprio piano dei conti specifico oppure può essere “battezzata” ma generata utilizzando, in fase di creazione azienda, l’apposita funzione di “**copia**” dei dati da un raggruppamento già esistente.
10. Attraverso la funzione “Servizi - Conversione piano dei conti - ASSOCIA PIANO CONTI A CUI CONVERTIRE” è necessario effettuare l’associazione tra l’azienda oggetto della conversione e l’azienda battezzata presa come riferimento, dalla quale si intende effettuare la copia del piano dei conti. Il programma verifica che l’impostazione dei conti automatici, in particolare quelli riguardanti la gestione dei corrispettivi, sia la stessa. Se così non fosse non consente di effettuare l’associazione.

Azienda battezzata da convertire

Conti specifici LORDO e NETTO

MASTRO corrispettivi

Stesso conto di LORDO e di NETTO

Azienda battezzata di riferimento

Conti specifici LORDO e NETTO

MASTRO corrispettivi

Stesso conto di LORDO e di NETTO

11. Eseguire la correlazione dei **conti** utilizzando l’apposita funzione “Servizi - Conversione piano dei conti - Correlazioni gruppi-mastri/conti – CONTI”.

12. Eseguire la correlazione dei **mastri clienti/fornitori** utilizzando l'apposita funzione "Servizi - Conversione piano dei conti - Correlazioni gruppi-mastri/conti - GRUPPI-MASTRI CLI/FOR". Nel caso in cui l'azienda presa come riferimento (o azienda di comodo) sia un'azienda già utilizzata è necessario verificare che siano presenti un numero di mastri Clienti/Fornitori pari a quelli gestiti nell'azienda oggetto della conversione. Nel caso in cui invece l'azienda di riferimento sia stata creata ex-novo (ad esempio utilizzando la funzione di "Copia" in fase di creazione azienda) verificare che i mastri Clienti/Fornitori già presenti siano pari a quelli gestiti dall'azienda che si intende convertire. Si ricorda che i codici dei conti Clienti/Fornitori rimarranno INVARIATI verrà infatti sostituito solo il GRUPPO/MASTRO.
13. Eseguire le correlazioni dei **mastri "GMM.?????"** eventualmente specificati nelle sottocausali, tramite la funzione Servizi - Conversione piano dei conti - Correlazione gruppi-mastri/conti - GRUPPI-MASTRI TABELLA SOTTOCAUSALI.
14. Per chi associa l'azienda battezzata ad una che adotta il piano dei conti Standard Passepartout (dicitura "Battez.abbinata a Gr.80" alla voce "Raggrupp. di appartenenza" della sezione Profilo), eseguire la correlazione dei **codici di esenzione iva**, tramite la funzione Servizi - Conversione piano dei conti - CORRELAZIONI CODICI ESENZIONE IVA.

***NOTA BENE:** al termine delle operazioni anche l'azienda oggetto della conversione sarà "Battez.abbinata a Gr. 80".*

15. Eseguire la riorganizzazione di tutti gli archivi (dall'ultimo anno di gestione) al fine di verificare la congruità dei dati di partenza.
16. Effettuare le copie di sicurezza degli archivi avendo cura di non sovrascrivere copie già esistenti.
18. Eseguire il programma di conversione tramite la voce di menù "Servizi/Conversione piano dei conti/CONVERSIONE.

***NOTA BENE:** la conversione modifica gli archivi previsti e gestiti dal codice contratto attualmente in uso. Se l'azienda negli anni precedenti utilizzava delle funzionalità che l'attuale codice contratto non prevede i relativi archivi non verranno presi in considerazione dalla procedura e conterranno quindi dati obsoleti per quanto riguarda il piano dei cont.*

Il programma di conversione elaborerà tutti gli archivi dell'azienda oggetto della conversione e sulla base di quanto definito nelle tabelle di associazione/correlazione, sostituirà i codici dei conti con quelli dell'azienda presa come riferimento.

Per le spiegazioni dei singoli programmi si rimanda al relativo manuale.

