

1.16.4.5 - Import Anagrafiche Ubicazioni

Rel. 6.4.1.0



Questa funzione permette d'importare l'Anagrafica Ubicazioni da un file in formato csv rispondente alle specifiche stabilite dalla Genesys Software.

Operativamente, dopo aver impostato la Ditta, valorizzando l'indicatore **Record errati**, è possibile indicare in che modo effettuare l'import qualora sul file csv siano rilevati degli errori.

Sono previsti i seguenti valori:

- 0** = per effettuare l'import solo nel caso Tutti i record del file csv siano corretti
- 1** = per effettuare l'import Solo dei record che non presentano errori
- 2** = per effettuare l'import dei record corretti e di quelli che presentano errori «warning»;

Dopo aver convalidato i suddetti dati, il programma visualizza in un *data-grid* il contenuto del file csv, segnalando in **rosso** eventuali errori «gravi» e in **giallo** eventuali errori «warning» riscontrati nel file. A questo punto, mediante il *check-box* presente su ogni riga, selezionare i records da



importare e convalidare per avviare l'import.

Le righe con errori «gravi» Non solo selezionabili, mentre quelle con errori «warning» possono essere selezionate. Le righe corrette possono essere eventualmente escluse dall'elaborazione.

Specifiche Tecniche

- Il file csv deve essere allocato nella cartella **\$GD/dif** del server
- Il file csv deve essere denominato **IMPOUBIC.csv**

Sono di seguito elencate tutte le colonne che devono essere presenti nel file csv: sono riportate in **rosso** le colonne *obbligatorie*.

IMPORT ANAGRAFICHE UBICAZIONI

Nome File: \$GD/dif/IMPOUBIC.csv

Nome	Descrizione	Natura	Obbl.
CODE_FILE	Filiale	N(5)	SI (se gestita)
CODE_DEPO	Deposito	N(5)	SI (se gestito)
MNEM_MAGA	Area Magazzino (definite con servizio ASSZ G.S.)	A(8)	SI
TIPO_UBIC	Tipo Ubicazione (1 =Picking, 2 =Stock 1° liv., 3 =Stock 2° liv.)	N(2)	SI
IDEN_CORS	Corsia	N(5)	SI
IDEN_CAMP	Campata	N(5)	SI
IDEN_PIAN	Piano	N(5)	SI
PROG_PIAN	Progressivo Piano	N(5)	NO
CODE_AMGK	Codice Articolo	A(18)	SI
DESC_AMGK	Descrizione Articolo	A(40)	NO
NATU_AMAG	1 =Cella frigo	N(2)	NO
SCOR_MINI	Scorta minima	N(7)	NO
SCOR_MASS	Scorta massima	N(7)	NO
TIPO_LOCA	Tipo Locazione (1 =Bay, 2 =Slot, 3 =2Liv, 4 =3Liv, 9 =Catasta)	N(2)	SI
HALT_LOCA	Altezza	N(3)	NO
LARG_LOCA	Larghezza	N(4),99	NO
PROF_LOCA	Profondità	N(4),99	NO
DIST_INGR	Distanza dall'ingresso (in metri)	N(3)	NO

DIST_EXIT	Distanza dall'uscita (in metri)	N(3)	NO
CODE_EANP	Codice EAN Prodotto dell'Articolo	N(14)	SI
CODE_EANC	Codice EAN Confezione dell'Articolo	N(14)	SI

I **Codici Filiale** e **Deposito** devono essere presenti nel file, solo se la Ditta gestisce le Filiali e/o i Depositi.

La colonna **Area Magazzino** deve essere *sempre* presente, ma il contenuto può essere spazio se non gestita.

In mancanza delle colonne **Codici EAN Prodotto** e **Confezione** dell'Articolo, Non sarà possibile eseguire l'import. Questi Codici permettono di ricercare l'Articolo qualora nel file non sia presente il Codice: in questo caso, l'Articolo sarà ricercato attraverso il Codice EAN Prodotto oppure, se anche questo non è presente, attraverso il Codice EAN Confezione. In mancanza di questi Codici, il programma segnalerà errore. Qualora sia il Codice Articolo che i due Codici EAN Non risultino valorizzati, l'Ubicazione sarà codificata sprovvista di Articolo.

Esempio di errori «gravi»:

- Filiale Non valida, se la Ditta gestisce le Filiali
- Deposito Non valido, se la Ditta gestisce i Depositi
- Area di Magazzino Non valida, se indicata
- il Tipo Ubicazione Non può essere maggiore di 9
- Ubicazione già presente
- l'Articolo Non esiste
- Tipo Locazione Non valido

Revisione #4

Creato 30 giugno 2018 16:27:39 da Giuseppe Anelli

Aggiornato 24 aprile 2026 13:40:43 da Pasquale Bruno