

# 2.8 - Aggiornamento Sistemi Periferici

- [2.8.1 - Aggiornamento Sistemi Periferici: 1. Export](#)
- [2.8.1.20 - Export Movimenti per ENKA](#)
- [2.8.2.21 - Movimenti da RAM](#)

## 2.8.1 - Aggiornamento Sistemi Periferici: 1. Export

---



# 2.8.1.20 - Export Movimenti per ENKA

Rel. 6.4.0.0



Questa funzione genera un flusso dati contenente i movimenti di magazzino, destinato all'applicativo ENKA.

La funzione di Export Movimenti per ENKA può essere eseguita anche in [modalità schedulata](#)

## Modalità Operativa

In fase d'accesso alla funzione, è richiesta l'impostazione dei seguenti parametri filtro:

### Deposito

Indicare il Deposito su cui è stato effettuato il carico di magazzino.

### Periodo

Indicare la Data d'Inizio e Fine Operazione dei movimenti di entrata merce da esportare.

### Flag esporta

Sono ammessi i seguenti valori:

- 0** = per esportare solo i movimenti mai elaborati
- 1** = per riesportare solo i movimenti già elaborati
- 2** = per esportarli tutti

In seguito all'impostazione dei parametri di filtro, saranno elaborati:

- i documenti di tipo A (Fatture accompagnatorie) e B (Bolle di acquisto)
- i movimenti relativi solo ad Articoli del tipo materie prime ([Tipo Componente](#) = 6 oppure 7)
- i movimenti su cui è valorizzato il Lotto di carico

# Specifiche del File

Il file:

- sarà generato nella cartella **\$GSSPOOL/<ditta>/0000000/ENKA**
- avrà una denominazione del tipo **exptoenka<DDDD><AAAAMMGG><HHMMSS>.txt**, in cui
  - **<DDDD>** è il Deposito di carico
  - **<AAAAMMGG>** è la Data di generazione del file, nel formato anno/mese/giorno
  - **<HHMMSS>** è l'ora di generazione del file, nel formato ora/minuti/secondi

# 2.8.2.21 - Movimenti da RAM

## AGGIORNAM. SISTEMI PERIFERICI – IMPORT – MOVIMENTI DA RAM (interattiva e Schedulata)

Implementata funzione che importa i file, contenenti i movimenti di scarico, dal portale RAM. Definita all'interno delle tabelle procedurali, EE0\1.1 Parametri base\7 Tabelle procedurali, la tabella dei parametri RAM.

Dopo aver impostato la ditta, sarà possibile scegliere:

- L'interfaccia da rendere attiva (Import, export o entrambe).
- Il portale da dove importare o esportare i documenti.
- La mail a cui arriveranno le comunicazioni o eventuali errori.
- La causale di magazzino
- Il conto generale
- Il deposito
- Verrà mostrata, senza poterla modificare, il path dove verranno salvati i file durante la fase di import.

3

Dopo aver impostato e salvato tutti i dati nella maschera, si potrà effettuare l'import tramite funzione interattiva o procedura schedulata.

### **FUNZIONE INTERATTIVA**

Dopo aver impostato la ditta, l'anno e la filiale, verrà messa a video la maschera sotto riportata. Verranno qui mostrati il deposito e il portale indicati all'interno dei parametri RAM.

Arrivati sul Portale e dopo aver dato invio, si avvierà il processo di import dei file. Essi verranno salvati nella cartella \$GSSPOOL/EXCH/00002/RAM0/IMP dove gli verrà cambiato il nome in "impotoram+ Data e ora dell'import + valore che si incrementa ad ogni file importato".

A questo il punto il programma andrà a leggere ogni singolo file e andrà a controllare se l'articolo presente all'interno di esso esiste nel database di SIGEA.

Se non esiste, il programma chiuderà il file ed andrà a leggere il successivo.

Se il file passa il controllo, il programma inizierà a scrivere le righe nel database.

- Ad ogni cambio di data e ora verrà scritta una nuova riga nella MMMG, dunque viene creato un nuovo documento.
- Ad ogni cambio articolo verrà scritta una nuova riga nella MPMG dove si avrà totalizzata la somma delle quantità degli scarichi indicate per singolo articolo.
- Per ogni articolo trovato verrà scritta una riga nella MTMG.

Viene effettuato un controllo sul lotto in cui si verifica che il lotto inserito nel file esista, altrimenti

viene creato.

Se ci dovessero essere errori nella scrittura delle righe nel database il programma chiuderà il file e andrà a leggere il file successivo.

Quando terminerà il processo di lettura e scrittura del file, quest'ultimo verrà spostato nella cartella "ELA" se non sono stati riscontrati errori altrimenti verrà spostato nella cartella "ERR".

### **FUNZIONE SCHEDULATA**

In schedulazione vengono effettuati gli stessi controlli della funzione interattiva con l'aggiunta dell'invio mail con un report.

Se durante l'elaborazione non sono stati riscontrati errori verrà inviato il report con la lista dei movimenti che sono stati inseriti nel database.

Se invece è stato riscontrato che un articolo non è presente nel database verrà inviata la mail con il report che indica il codice dell'articolo che ha causato l'errore.

Indicare all'interno della maschera sottostante il formato output "P" con stampante P\_DOC e nella mascherina di piede, la ditta, la filiale e il deposito.

È stata creata la classe documentale IRAM all'interno della tabella procedurale SMT.

Tabella procedurale SMT, Classe documentale "IRAM", causale "E" per l'invio mail degli errori.

Tabella procedurale SMT, Classe documentale "IRAM", causale "C" per l'invio mail delle comunicazioni (esito positivo dell'elaborazione).