

# 2.4.6 - Movimenti Bombole: 6. Rientri

Rel. 6.1.1.0



Questa funzione rileva il Rientro delle Bombole da Deposito viaggiante (per mancata consegna), distinguendosi da quella prevista per registrare il [Ritiro](#) delle Bombole consegnate ai Clienti.

I movimenti generati da questa funzione sono contraddistinti dalla sigla «**Rie**» nella varie funzioni d'Inquiry.

## Modalità Operativa

La registrazione del Rientro Bombole richiede l'impostazione dei seguenti dati:

### Causale

Impostare la [Causale Magazzino](#) per la rilevazione del Rientro Bombole (ad esempio la Causale [46.013 - Carico Vuoti Rientrati](#)).

### N. Documento - del

Lasciare a **0** (zero) il N. Documento per richiederne l'attribuzione automatica.

### Deposito

Impostare il codice del Deposito viaggiante da cui sono rientrate le Bombole.

Rientro Bombole: impostazione dati di testa

Rientro Bombole: impostazione dati di testa

Con l'impostazione dei suddetti dati, la registrazione si sposta nella maschera di piede per consentire l'inserimento delle Bombole rientrate:

Rientro Bombole: immissione righe di corpo

Rientro Bombole: immissione righe di corpo

### Identificativo Univoco

In corrispondenza di questo campo è attiva la ricerca delle Bombole con i seguenti tasti funzione:

**F3** - per Identificativo Univoco

**F4** - per Matricola Interna

**F6** - per Matricola Produttore

È possibile acquisire l'elenco delle Bimbola sia da **penna ottica** che da **file esterno**, impostare:

**F1** - per acquisizione da flusso csv

**F5** - per input da penna ottica

Qualora si selezioni una Bombola in fase di Collaudo il programma provvederà a segnalarlo con apposito messaggio.

In corrispondenza dell'Identificativo inoltre, è attivo il tasto di *jump* (**F9**) che rende accessibili le seguenti funzioni:

Funzione di jump

---

## Specifiche Tecniche del Flusso CSV

Il flusso deve:

- essere in **formato csv**
- avere come 1<sup>o</sup> riga il nome colonna «**IDEN\_UNIC**»
- nelle varie righe devono essere indicati gli Univoci da acquisire, che devono essere in formato numerico (è possibile indicarli con o senza gli zeri non significativi in testa); la lunghezza degli Univoci deve essere quella gestita da eSIGEA
- deve essere allocato nella libreria «**\$GD/tmp**»
- la denominazione deve essere del tipo **uni<codice filiale>.MGG** in cui
  - **M** = Mese (1=Gennaio, 2=Febbraio, O=Ottobre, N=Novembre, D=Dicembre)
  - **GG** = Giorno
  - qualora la Filiale Non sia gestita, indicare **0** (zero)

**Esempio:** Il file della Filiale 1 del 12 Luglio deve essere denominato **uni00001.712**.



In corrispondenza di ciascuna riga del *data-grid* è presente un apposito *check-box*, la cui disattivazione permette di **escludere una o più Bimbola** dalla registrazione del Rientro. Operativamente, dopo aver indicato tutte le Bimbola, la prima Convalida permette di accedere all'eventuale selezione di quelle da escludere, mentre la seconda provvede a generare il Documento di Rientro e ad aggiornare le rispettive Anagrafiche.

---

# Aggiornamento Anagrafica Bombola

La registrazione dell'operazione di Rientro comporta l'aggiornamento dell'[Anagrafica Bombola](#), relativamente ai seguenti campi:

- [Stato Residenza](#) risulterà **0 - Sede**
- il [Lotto](#) Non sarà azzerato

---

## Chiudi Giro da DSPm

In seguito all'introduzione di questa funzione, le procedure di Chiusura Giro da DSPm sono state adeguate affinché la generazione dei movimenti di Rientro avvenga con la Causale automatica

**46.013 - Carico Vuoti Rientrati**.

Analogamente a questa, anche su tutte le altre Causali utilizzate per questo genere di movimentazione, il campo [Tipo Bolla](#) deve essere impostato a «**P - Rientri**».

---

Revisione #2

Creato 30 giugno 2018 16:31:46 da Giuseppe Anelli

Aggiornato 5 febbraio 2026 17:27:27 da Elena Saracino