

2.4.3 - Movimenti Bombole: 3. Scarico per Riempimento



Questa funzione risolve le esigenze derivanti dallo Scarico di Bombole ad un Fornitore per il riempimento di gas.

Nel dettaglio, le esigenze informative riguardano:

- la localizzazione della Bombola dopo la consegna al Fornitore
- il Carico per Acquisto del Prodotto Finito (Bombola imbottigliata)
- l'attribuzione del Numero Lotto assegnato dal Fornitore
- l'aggiornamento dell'Articolo e della Quantità sulla Bombola

La registrazione dello Scarico per Riempimento può riguardare solo le Bombole che risultano *contemporaneamente*:

- Attive
- Non soggette alla fase di Collaudo
- presenti in Sede

Modalità Operativa

La registrazione dello Scarico per Riempimento richiede l'impostazione dei seguenti dati:

Conto

Impostare il Conto Fornitore intestatario del movimento di Scarico: il programma propone in automatico la Partita I.V.A. e l'Indirizzo del soggetto indicato, assumendo i dati dalla rispettiva

[Anagrafica](#).

Numero Documento - del

Indicare i riferimenti del Documento di Movimenti Bombole: 3. Scarico per Riempimento.

Deposito

Inserire il Codice del Deposito da cui effettuare l'operazione di Scarico.

Scarico per Riempimento: dati di testa

Scarico per Riempimento: dati di testa

Con l'impostazione dei suddetti dati, la registrazione si sposta nella maschera di piede, dedicata all'inserimento dei dati caratteristici del Documento:

Identificativo Univoco

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

- F3** - per Identificativo Univoco
- F4** - per Matricola Interna
- F6** - per Matricola Produttore

È possibile acquisire l'elenco delle Bommole 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^o 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**.



La registrazione dello Scarico per Riempimento si risolve nella videata successiva: al termine dell'immissione, il programma propone anche la stampa di un tabulato riepilogativo, che riporta gli estremi del Documento e le Matricole movimentate.

Nota tecnica: la funzione di Scarico per Riempimento genera Movimenti Bombe con Tipo Documento **f** e Tipo Movimento **2**.

Scarico per Riempimento: immissione righe di corpo

Scarico per Riempimento: immissione righe di corpo

Aggiornamento Anagrafica Bombola

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

- Ultimo [Conto](#) Movimentato
- [Deposito](#) di residenza risulterà azzerato
- [Stato Residenza](#) risulterà **2 - c/o Fornitore**
- [Data dell'Ultimo Scarico](#)

L'aggiornamento del Deposito sull'Anagrafica Bombola sarà effettuato solo sulla movimentazione relativa ai **passaggi interni**, in modo da evidenziare presso quale Deposito risiede la Bombola.

Revisione #2

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

Aggiornato 5 febbraio 2026 17:23:33 da Elena Saracino