

4.3.2.10.2 - Situazione Articoli di Magazzino: 2. Report Fabbisogno Imminente



Questa funzione permette di visualizzare la disponibilità di uno o più Articoli, esaminando le informazioni generate dalla funzione di calcolo [Fabbisogno Consegne Imminenti](#).

Per la generazione del Report Fabbisogno Imminente, sono previsti i seguenti Formati di Output:

- TXT
- Laser
- XML

La selezione del Formato di Output è accessibile dalla videata del menù principale.

In fase di accesso alla funzione, è richiesta l'impostazione preliminare dei seguenti campi:

Ditta

Inserire il codice Ditta per l'individuazione della stessa.

Deposito

È possibile specificare il codice del Deposito, rispetto al quale analizzare la disponibilità degli Articoli.

Articolo

È possibile limitare la selezione ad un singolo Articolo, impostandone manualmente il codice o attivandone la ricerca con il tasto **F8**.

In caso contrario, impostando **0** (zero), si passa all'inserimento del Gruppo/Sottogruppo.

Gruppo/Sottogruppo

La valorizzazione di questi campi attiva la selezione di tutti gli Articoli appartenenti al Gruppo/Sottogruppo impostato, nell'ambito delle scelte già effettuate.

In caso contrario, lasciando a **0** (zero) questi campi, è possibile procedere all'inserimento della Marca.

Marca

La valorizzazione di questo campo attiva la selezione di tutti gli Articoli appartenenti alla Marca specificata.

In caso contrario, lasciando a *spazio*, si accede alla videata d'impostazione dei Parametri di Filtro.

Report fabbisogno imminente		Aggiornato il	28.04.22	ore	16.09	Data limite	29.04.22
Ditta	10026 PIC PRODUZIONE E CATERING SRL						
Deposito	0					Esist.contabile	0,000
Articolo	- Tot. X Raggr. Statistiche -					Esist.dinamica	0,000
Gruppo	0	SGrp.	0	Marca			
Consegne dal	28.04.2022	al	29.04.2022	Sintetica	<input type="checkbox"/>	Convalida <input type="checkbox"/>	

Report Fabbisogno Imminente: impostazioni iniziali

Parametri filtro

Data Consegna da... a

Impostare le Date Consegna d'inizio e fine, rispetto alle quali esaminare il Fabbisogno degli Articoli.

Il *range* di Date Consegna impostato non può essere:

- *anteriore* alla data di generazione del [Fabbisogno Consegne Imminenti](#)
- *posteriore* alla [Data limite consegna](#), impostata per il calcolo del [Fabbisogno](#)

Divisione Articoli


È possibile specificare il codice della Divisione, rispetto alla quale analizzare il Fabbisogno degli Articoli.

Impostando **0** (*zero*), non è applicato alcun filtro sulle Divisioni.

Ciclo di Spedizione

È possibile specificare il Ciclo di Spedizione, rispetto al quale analizzare il Fabbisogno degli Articoli. Confermando il valore **zz** proposto in automatico, si estende la selezione a *tutti* i Cicli di Spedizione.

Parametri filtro	
Divisione articoli	0
Ciclo spedizione	zz *** TUTTI ***
Situazione fabbisogno	1 Articoli
Situazione per depositi	<input type="checkbox"/>
Situazione packaging	<input type="checkbox"/>
Solo date movimentate	<input checked="" type="checkbox"/>
Solo disponib. negativa	<input type="checkbox"/>
Stato articolo	<input type="checkbox"/> Tutti
Tipo componente articolo	<input type="checkbox"/> Tutti
Produzione articoli	0 Nessun filtro
Modalità Visualizzazione	
Tipo visualizzazione	2 Quantita'
Anagr. Articoli estesa	<input type="checkbox"/>

Convalida 

Report Fabbisogno Imminente: Parametri di Filtro

Nel report Fabbisogno Imminente, dopo aver elencato tutti gli Articoli da allestire/produrre, è fornito un riepilogo dei vari [Articoli Componente Base](#), dipendentemente dal valore impostato in fase di calcolo [Fabbisogno Consegne Imminenti](#).

Frazioni d'impasto

È prevista inoltre, la possibilità di stampare il **numero** e la **frazione degli impasti**. Per ottenere quest'informazione, si calcola il numero degli impasti necessari a produrre le quantità di cui si ha fabbisogno.

Il numero degli impasti deriva dal seguente rapporto:

$$\mathbf{Numero\ Impasti} = \text{Quantità Fabbisogno} / \text{Lotto Ottimale di Produzione}$$

Il [Lotto Ottimale di Produzione](#) è indicato sull'Anagrafica della Distinta Base.

Calcolato il numero degli impasti, la frazione si ottiene dal seguente calcolo:

$$\mathbf{Quantità\ Frazione} = \text{Quantità Fabbisogno} - (\text{Lotto Ottimale di Produzione} \times \text{Numero Impasti})$$

