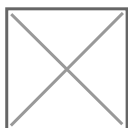


2.3.1.1 - Evasione Ordini: 1. Situazioni




3 - [Lista Ordini](#)

4 - [Situazione Consegne](#)



3 - Lista Ordini

La Lista generata da questa funzione elenca una serie d'informazioni relative agli Ordini di Vendita: è fornita a video in modalità *data-grid* e può essere stampata, generata in formato **xml**, nonché

inviata come **allegato pdf** ad una e-mail (cliccando sull'apposito pulsante )

L'invio della e-mail con la lista degli Ordini di Vendita è subordinato alla definizione del [Tipo alert LODV](#), nell'ambito della Tabella procedurale [ALT-Parametri Alert](#). In questa stessa Tabella, occorre definire anche il Ruolo degli Interlocutori destinatari della e-mail oppure fino a 5 Interlocutori specifici.

In caso di stampa, per ciascun Ordine corrispondente ai parametri impostati, la Lista Ordini fornisce le seguenti informazioni:

- Numero e Data
- Data Consegna
- Cliente Destinatario
- Giorno di chiusura
- Spedizioniere
- Stato Ordine
- Pedane
- Colli, Peso Lordo e Volume dell'Ordine



4 - Situazione Consegne

La Situazione Consegne può essere richiesta per **tutti gli Articoli** o solo per gli **Articoli sospesi**: in entrambi i casi, è possibile scegliere tra il formato *analitico* o *riepilogativo per Marca/Famiglia*. Optando per il formato *riepilogativo*, in aggiunta alle informazioni di seguito elencate, sarà riportata anche la descrizione della Marca/Famiglia di ciascun Articolo.

La Situazione Consegne richiesta per **tutti gli Articoli** fornisce le seguenti informazioni:

- Codice e denominazione Conto
- Codice e descrizione Articolo
- Numero e Data Ordine
- Data Consegna
- Spedizioniere
- Unità di Misura
- Numero Colli e Totale
- Omaggi
- Quantità
- Prezzo
- Codice CIG

Ovviamente, la Situazione Consegne per gli **Articoli sospesi** esamina solo gli Ordini che risultano inevasi e fornisce le seguenti informazioni:

- Codice e denominazione Conto
- Codice e descrizione Articolo
- Numero e Data Ordine
- Data Consegna
- Unità di Misura
- Quantità e Valore dell'Ordine
- Quantità evasa
- Codice CIG

Nell'Inquiry a Video la visualizzazione del **Valore degli Ordini** è inibita agli Utenti che Non sono abilitati a conoscere le Condizioni Commerciali (Livello Utente *uguale o superiore a 9*); inoltre, sempre per questi Utenti, nella stampa della Situazione Consegne Non saranno riportate le Condizioni Commerciali degli Ordini.

Parametri Filtro

Per la selezione degli Ordini da includere nella stampa, è prevista l'impostazione dei seguenti parametri:

Conto

È possibile impostare anche solo il Mastro oppure impostare **0** (zero) per includere tutti i Conti.

Deposito

Per le Ditte abilitate alla Gestione Depositi, è possibile indicare il Deposito relativo agli Ordini da stampare. Impostando **0** (zero) invece, il programma provvederà a stampare tutti gli Ordini, indipendentemente dal Deposito di riferimento.

Stato Ordine

È proposto in automatico lo Stato «**E**-Evadere».

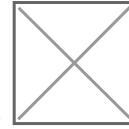
Altri valori ammessi sono:

- I** = tutti quelli Inevasi
- i** = tutti quelli Mai evasi
- 0** = immesso/importato
- 3** = immesso semplice
- 5** = assestato
- 6** = assestato flight
- 7** = immesso
- 8** = esportato
- A** = dubbio
- B** = scartare
- C** = carichi diretti
- D** = depositi esterni
- F** = flight
- G** = assegnazione
- E** = evadere
- M** = sospeso
- N** = da validare
- R** = con residuo
- S** = evaso

Data Ordine da... a

È possibile selezionarla dal calendario, cliccando sull'apposito pulsante .

Data Consegna da... a



È possibile selezionarla dal calendario, cliccando sull'apposito pulsante

Ordinamento per

È possibile selezionare l'ordinamento da applicare alla visualizzazione degli Ordini.

Sono previsti i seguenti valori:

- 0** - Predefinito
- 1** - per Conto
- 2** - per Giro
- 3** - per Categoria
- 4** - per Zona
- 5** - per Agente
- 6** - per Spedizioniere
- 7** - per Data Ordine
- 8** - per Data Consegna

Impostando «**0** - Predefinito», le righe saranno ordinate in base all'ultima Configurazione del *data-grid* impostata dall'utente.

27.04.26 10:11 **Lista ordini** Print

Ditta GENESYS SOFTWARE S.R.L. Filiale Sede

Conto Stato Evadere

Deposito SEDE

Giro da <input type="text" value="0"/>	Data ordine da <input type="text" value="29.10.2025"/>
a <input type="text" value="99999"/>	a <input type="text" value="27.04.2026"/>
Categoria da <input type="text" value="0"/>	Num. ordine da <input type="text" value="0"/>
a <input type="text" value="99999"/>	a <input type="text" value="9999999"/>
Zona da <input type="text" value="0"/>	Data consegna da <input type="text" value="17.04.2026"/>
a <input type="text" value="99999"/>	a <input type="text" value="02.05.2026"/>
Agente da <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>
a <input type="text" value="99999"/>	Ordinamento per <input type="text" value="0"/> predefinito
Spedizion da <input type="text" value="0"/>	
a <input type="text" value="99999"/>	

Convalida

Impostazione data

ottobre 2025

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

Oggi: 27/04/2026

Lista Ordini: videata di selezione

Visualizzazione Data-Grid

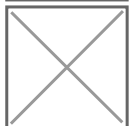
Convalidando i suddetti campi, il programma visualizza in un *data-grid* l'elenco degli Ordini corrispondenti ai parametri impostati. È possibile selezionare gli Ordini da stampare, attivando la *checkbox* corrispondente a ciascuna riga d'interesse.

Un'ulteriore funzionalità garantisce che gli Ordini siano stampati, rispettando l'[Ordinamento](#) richiesto dall'utente per la visualizzazione. Questo consente di riordinare le righe anche in un modo diverso, rispetto a quello proposto.

La colonna **Br** indica lo stato di avvenuta stampa del [Brogliaccio Ordini](#) e può assumere la seguente colorazione:



- se il Brogliaccio Ordini Non risulta stampato



- se il Brogliaccio Ordini risulta stampato

Lista Ordini: visualizzazione data-grid

Lista Ordini: visualizzazione *data-grid*

Revisione #5

Creato 30 giugno 2018 16:25:30 da Giuseppe Anelli

Aggiornato 27 aprile 2026 15:45:56 da Elena Saracino