

I vantaggi di SIGEP LOGISTICS



MASSIMIZZA LA PRODUTTIVITÀ

- Abbatte in modo significativo i **costi di pianificazione, gestione e fatturazione**
- Abbatte gli **errori operativi** (di quantità e di inversione articolo), **velocizza** le operazioni, elimina lo strumento **cartaceo**
- Svincola dalle conoscenze mnemoniche del magazzino



OTTIMIZZA SPAZI E STRUTTURE

- **Diminuisce i tempi** di attraversamento dei materiali
- **Ottimizza** l'uso degli spazi e delle strutture



CONSULTAZIONE DATI IN TEMPO REALE

- Da parte della **direzione**
- Da parte degli **operatori**
- Da parte dei **clienti /fornitori** (depositanti)



AUMENTA IL LIVELLO DI SERVIZIO AL CLIENTE

- Garantisce:
- **puntualità** dei tempi di consegna
 - **correttezza** della merce inviata
 - **tracciabilità** dei prodotti



MODULARITÀ E PERSONALIZZAZIONI

- In funzione delle necessità specifiche, permette:
- una configurazione **modulare**
 - la **personalizzazione** del sistema

Alcune aziende che hanno scelto SIGEP LOGISTICS



ANTONY MORATO



GEP Informatica opera dal 1987 **nell'analisi, nella progettazione e nello sviluppo di software per la gestione della Logistica di Magazzino e dei Trasporti.**

Oggi GEP Informatica ha un organico di assoluto valore di oltre **50 persone**: analisti, capi progetto, programmatori, addetti all'assistenza, tecnici hardware, che collaborano con l'area commerciale e amministrativa, per garantire un servizio ottimale al cliente.



La Scuola Logistica di GEP Informatica è il luogo in cui formazione ed esperienza si danno la mano.

Le sfide che oggi un **operatore Logistico** deve affrontare sono davvero tante e si ha poco tempo da dedicare alla propria crescita professionale: **fare formazione è anche modo per crescere insieme.**



studio@granello.it



Il tuo software per la gestione del magazzino e della logistica



GEP Informatica s.r.l.
Via Ardione, 10
42015 Correggio (RE)
gep@gepinformatica.it

tel. 0522 642733
www.gepinformatica.it

filiale:
via del Lavoro, 32
63076 Monteprandone (AP)



Iscriviti alla nostra newsletter



SIGEP LOGISTICS
Warehouse Management System



Il tuo software per la gestione del magazzino e della logistica

SIGEP Logistics è il software WMS (Warehouse Management System) di GEP Informatica dedicato alla **pianificazione**, all'**organizzazione** e alla **gestione** completa della filiera logistica di magazzino.

Permette una **visione globale** delle attività **aziendali** ottimizzando la gestione del magazzino.

Dall'entrata della merce a magazzino ogni fase operativa è guidata, pianificata e tracciata fino alla spedizione.

SIGEP Logistics gestisce le seguenti attività:

- entrata merci
- controllo qualità
- ubicazione merce e stoccaggi
- controllo scorte
- preparazione merce
- tracciabilità
- gestione di tutte le attività con radiofrequenza, Voice, RFID
- interfacce con altri sistemi informativi



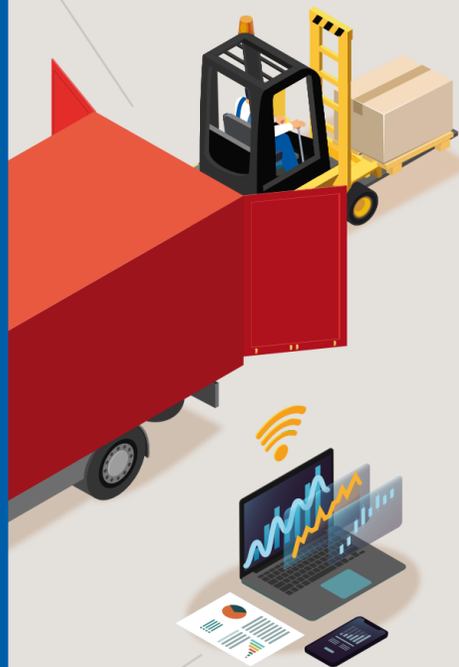
SIGEP Logistics è studiato per l'integrazione completa con **SIGEP Transport**, il TMS di GEP Informatica per la gestione dei trasporti e con **SIGEP BI**, il modulo di Business Intelligence per analisi dinamiche e navigabili al massimo dettaglio.



Scopri i dettagli e scarica la scheda tecnica di SIGEP Logistics

1. ENTRATA MERCE

SIGEP Logistics, in funzione delle **caratteristiche dei prodotti e della mappa del magazzino**, supporta gli addetti al ricevimento, nella definizione degli schemi e dei flussi di movimentazione merce, e **genera le unità di movimentazione interne**, secondo le necessità operative.



2. STOCCAGGIO GESTIONE EVENTI

SIGEP Logistics permette di monitorare e **guidare tutte le attività di stoccaggio** della merce:

- ottimizza gli spazi di magazzino
- rispetta le regole di rotazione delle merci
- gestisce le difformità, non conformità, gli eventi accidentali, gli inventari straordinari e ordinari.



3. GENERAZIONE DELLE MISSIONI DI PICKING

L'attività degli operatori di magazzino viene organizzata grazie alla generazione di **missioni di prelievo**, che permettono di ottimizzare il lavoro e limitare gli errori.



4. TECNOLOGIA VOCALE PER IL PRELIEVO MERCE

I terminali vocali ricevono i dati direttamente dal WMS e li traducono in **comandi vocali**, che giungono all'addetto al picking. Le risposte degli operatori **vengono convertite in forma digitale e inviate al sistema**, in tempo reale. Gli operatori ricevono istruzioni, confermano la correttezza del proprio operato, segnalano errori, parlando e ascoltando il WMS tramite un microfono e una cuffia. **Il prelievo degli ordini avviene a mani e occhi liberi**, senza lista di prelievo o etichette, senza terminale portatile o da carrello.



5. GESTIONE TRANSIT POINT E BANCHINA

Durante tutto il ciclo di gestione delle merci è possibile il **controllo puntuale delle unità di spedizione** presenti nelle varie aree di magazzino e nelle piattaforme esterne. SIGEP Logistics garantisce la costante **verifica della merce presente sulla banchina di carico** e traccia quanto effettivamente resta da spedire.



6. BUSINESS INTELLIGENCE

SIGEP BI
Grazie a SIGEP BI è possibile integrare in SIGEP Logistics un innovativo strumento di analisi multidimensionale. Con un'interfaccia web semplice e intuitiva, rende possibile la realizzazione di **analisi dinamiche e navigabili al massimo livello di dettaglio**, permette **confronti temporali**, il **monitoraggio dello stato dell'azienda** e di tutte le informazioni utili per **adottare scelte tattico/strategiche efficaci**. Inoltre, consente di integrare i dati con fonti esterne di qualsiasi natura (ETL), visualizzare i dati tramite dashboard altamente funzionali e creare modelli di calcolo previsionali, flessibili e scalabili.

7. DATA INTERCHANGE

SIGEP Logistics è **progettato per integrarsi con altri sistemi informativi** e gestire l'importazione e l'esportazione di tutti i flussi di informazioni necessari al funzionamento dei processi.

8. AUTOMATION CONTROL

La moderna logistica si avvale di **attrezzature automatiche** a supporto delle attività di movimentazione. SIGEP Logistics garantisce il collegamento e il **controllo diretto e in tempo reale sulle attrezzature logistiche**:

- linee di movimentazione, etichettatura, pesatura e imballaggio
- sistemi di carico e scarico
- sistema di light picking e sorting

9. TECNOLOGIA RFID RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION

La tecnologia RFID, per l'identificazione e il controllo della merce, permette di realizzare transponder a radiofrequenza sottili come un'etichetta ('tag'), che **estendono enormemente le capacità di controllo** e di tracciamento di merci all'interno di una catena produttiva o logistica.

10. WI-FI WIRELESS

Tutte le operazioni logistiche di magazzino sono sviluppate con l'implementazione della tecnologia Wi-Fi: entrata merce, ripristino prese, tracciabilità dei lotti o partite, stoccaggio, prelievo e inventari. Gli operatori usufruiscono di un costante riscontro sulla correttezza delle movimentazioni. **L'insieme dei controlli automatici**, attraverso l'utilizzo di codici a barre e dei terminali portatili, **aumenta la produttività degli operatori e abbate la possibilità di errore**.

Tipologie di magazzino



generi alimentari



con processo di ventilazione



abbigliamento



elettrodomestici



e-commerce