

rassegna stampa
AGOSTO SETTEMBRE 2023



Produzione & Igiene
Alimenti

N°4 SETTEMBRE 2023

CTA 

www.alimentinews.it

*Tecnologie affidabili
per l'industria
ortofrutticola*

PEST MANAGEMENT
LA GESTIONE
DEGLI INFESTANTI

MERCATI&TRENDS
PASTA, UN MERCATO CHE
GUARDA OLTRECONFINE



LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA SUPPLY CHAIN ALIMENTARE

Il Caseificio Valcolette si è rivolto a Stesi Srl per rispondere all'esigenza di ottimizzare la supply chain e la gestione del magazzino principale. La tracciabilità, infatti, in particolare nel comparto alimentare fresco/freddo, assume un ruolo estremamente rilevante per garantire l'affidabilità della merce, anche per la precisa gestione dei lotti e shelf life degli stessi.

La soluzione proposta dall'azienda Invegia - Stesi, specializzata nella progettazione, realizzazione e avviamento di software di supervisione per sistemi logistici e produttivi

integrati, si chiama Silva, una piattaforma software composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione del magazzino e della supply chain. Essa combina in un unico sistema le funzionalità di un sistema WMS (Warehouse Management Solution, per gestire le operazioni di evasione degli ordini, accettazione, stoccaggio, prelievo, imballo e spedizione) e di un sistema MES (Manufacturing Execution System, che gestisce l'intero sistema produttivo di un'azienda). Silva conta oggi anche su uno slot manager, SilvoSLOT, mo-

do sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carico-scarico, sincronizzando le attività del personale di magazzino e ottimizzando spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo la riduzione dei tempi di attesa dei camion nel piazzale così da massimizzare la produttività. Ciò avviene tramite un'App Android, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.

Stesi offre un mix di soluzioni ibride e miste per Valcolette, che intende cominciare

la qualità e i vincoli connessi alla giusta conservazione dei prodotti in carico.

di Stesi porterà un deciso miglioramento in quest'ambito, attualmente gestito in base a dati precisi e non ponderati sulle reali movimentazioni. Nel caso di Valcolette, il WMS sarà risolutivo per organizzare al meglio il preciosissimo spazio a temperatura controllata delle baie di carico e consentire una rapida ed efficace identificazione della merce in fase di carico/scarico. Il software di Stesi consentirà, inoltre, di categorizzare le singole referenze in base ai trattamenti e ai tempi di preparazione di cui necessitano. Non ultimo, il sistema sarà in grado di scegliere il trasportatore più adatto alla specifica spedizione, garantendo



STESI

www.stesi.it

GDO WEEK
14-2023 30 settembre
MADE IN NATURE
Fresco, Surgelato e Conserve.
Dalla natura alla tavola
senza compromessi.

GDO WEEK
www.gdoweek.it
IN QUESTO NUMERO
RETAIL, CARTOLERIA
30 settembre
I CONTI
NON TORNANO
DECLINARE
CONVI
INNOVAZIONE
AZIONE
ECONO

VIRU
Naturally ahead

RETAIL & SERVIZI



- ★ Avvento della Logistica 5.0
- ★ eCMR obbligatoria nel 2024
- ★ Il Wdt (Warehouse Digital Twin) è già una realtà
- ★ Si amplia la distanza tra piccoli e grandi operatori

La logistica dei grandi operatori avanza spedita

La trasformazione digitale dei magazzini e più in generale della logistica è in una fase molto avanzata a livello mondiale

Leo Sirge

In letteratura si trova sempre più spesso il termine logistica 5.0, con quel numero che indica un passo in avanti rispetto al 4.0 che aveva caratterizzato la tecnologia dell'industria. Per supportare l'omnicanalità delle aziende è necessario comunque avere le idee chiare sulle soluzioni da adottare, per restare aggiornati da due

IMBALLAGGI ITML È ALL'AVANGUARDIA

Rispetto all'ottimizzazione degli imballaggi, sono disponibili macchinari basati su laser scan per confezionare il packaging in maniera puntuale intorno all'oggetto da spedire. Oltre che precise, le scatole sono anche più robuste del normale preformato. In questo modo, sottolinea Itml, si riduce la quantità di scartato, si migliora la praticità del 15%, si riduce il costo medio della spedizione e del recupero o si ottimizza il carico dei trasporti.

RETAIL & SERVIZI



ROBERTO VISMARA
SALES DIRECTOR DI
MANHATTAN ASSOCIATES

punti di vista, tecnologico e normativo. Se la tecnologia del software avanza tra Wms ed intelligenze artificiali, un aspetto rilevante è il Warehouse Digital Twin, il modello digitale dell'azienda che rivela il livello di pianificazione e manutenzione.

Dal punto di vista normativo, poi, l'Italia dovrebbe fare un vero e proprio salto in avanti con l'obbligatorietà dell'eCnr (Settore di vettura elettronica), attivata dal 2024.

Anche in Italia, le grandi realtà sono allineate agli sviluppi in corso. Ne abbiamo parlato con svariati esponenti del settore. Partendo dalla situazione italiana, dobbiamo distinguere le aziende tra micro/piccole e medio/grandi. Nelle aziende medio/grandi il Wms guarda già al passo successivo, la semi-automazione, non solo per ridurre i costi ma anche e soprattutto per rendere le organizzazioni indipendenti dalle risorse umane - osserva Stefano Cudicio, presidente e fondatore in Stesi - nelle micro/piccole l'introduzione di strumenti anche elementari nei modelli logistici è drammaticamente in ritardo. La forbice individuata da Cudicio è tra 5 e 7 anni di vantaggio degli Usa rispetto all'Italia, un numero allarmante.

Tra le aree a forte necessità di miglioramento troviamo la spedizione con

LA BLOCKCHAIN È IDONEA ALLA LOGISTICA

La blockchain nel settore logistico e trasporti continua a rivoluzionare la gestione delle operazioni, la trasparenza della catena di fornitura e la collaborazione tra gli attori coinvolti. Le soluzioni basate su ledger replicato stanno migliorando l'efficienza, riducendo i costi e aumentando la sicurezza delle operazioni, rendendo il settore più resiliente e competitivo. L'adozione di questa tecnologia sta infatti di versioni semplificate della proposta originale: comporta cambiamenti significativi nei processi e nella cultura aziendale, per cui può richiedere tempo.

La blockchain permette alle aziende di avere una visione chiara e in tempo reale di dove si trovano i beni durante il trasporto, riducendo i rischi di smarrimenti e furti (e anche di frodi) e aumentando la trasparenza nella catena di fornitura. Può aiutare a semplificare i processi di verifica, attestazione e documentazione nella logistica. Ad esempio, la registrazione di documenti come bolle di consegna, fatture e certificati può essere eseguita in modo sicuro e senza intermediari, accelerando il flusso delle merci e riducendo il tempo di adempimento. Inoltre, la blockchain facilita la collaborazione tra diverse aziende e attori della catena di fornitura, poiché consente di condividere in modo sicuro e controllato informazioni sensibili e dati rilevanti, migliorando l'efficienza delle operazioni e la gestione dei rischi, rischi a beni e ad aspetti ambientali.

Può anche semplificare i pagamenti internazionali nel settore della logistica, riducendo i costi e gli immediati coinvolti nelle transazioni finanziarie. Le principali blockchain basate sul loro linguaggio di programmazione con cui collegano software specifici (gli smart contracts) per semplificare e automatizzare il processo tra fornitori di servizi di trasporto, spedizionieri e clienti.



★ Il digitale nella logistica può sfruttare numerose tecnologie già disponibili, che spesso richiedono una specifica usa delle singole componenti (device e connettività)

RETAIL & SERVIZI



FORBICE ITALIA/USA
RITARDO MEDIO ITALIANO NELLA
DIGITALIZZAZIONE: 5/7 ANNI

(Fonte: Doit)

CAPACITÀ PREVISIONALE
DEL SOFTWARE
ANTICIPO FINO A 12 SETTIMANE
DELLE PREVISIONI SULLA
DOMANDA

(Fonte: Statista)

FONDI
250 MILIONI DI EURO
DESTINATI ALLA LOGISTICA NEL
PNRR
DI CUI 175 MILIONI DI EURO
DESTINATI AD
INTEROPERABILITÀ
E CYBERSECURITY NEL PNRR

consegna rapida e la disponibilità del prodotto a scaffale, ormai discriminanti per la sopravvivenza dello store. **Serve una visibilità complessiva della merce non limitata sui prodotti da spedire, ma allargata all'intero stock.**

Perché ormai qualsiasi grande azienda è un'azienda digitale, la percentuale di trasformazione dei processi è la base di qualsiasi analisi di settore. "Si stima intorno all'80% il livello di digitalizzazione dei grandi gruppi italiani e delle multinazionali - spiega **Luca Santarico**, Team & Pom Manager di Panasonic Connect Europe ad alcuni gruppi sono alla seconda generazione di digitalizzazione, che li rende decisamente più competitivi dal punto di vista logistico. **La trasformazione digitale richiede un approccio gestionale data-driven a favore di una visione più analitica e globale del business.** "La priorità dei magazzini di oggi è quella di trovare il giusto mix tra tecnologia e processi operativi sia nel processamento degli ordini online, sia nei processi di reintegro del punto vendita", spiega **Roberto Vimara**, sales director di Manhattan Associates.

"L'intelligenza artificiale può migliorare tutto quello che riguarda gestione e previsione dei flussi - **Federico Pozzi Chiesa**, group ceo di Itim, propone la sua esperienza - nel gruppo Itim analizziamo il magazzino e scandagliamo gli ordini da spedire: l'Ai dialoga con degli hardware smart e genera un aumento della produttività e una riduzione dei costi".

Nel mercato delle tecnologie per la mobilità si tende a non volentieri la possibilità che i processi di gestione dei flussi logistici possano cambiare nel tempo. A titolo di esempio, molto spesso si passa alla gestione di etichette barcode ad etichette RFID o a sistemi Ito per la tracciabilità degli operatori coinvolti nei processi logistici. "Per supportare l'omnicanalità,

-dice **Luca Santarico** di Panasonic- è importante puntare sull'estrema modularità del hardware, per restare al passo con la tendenza di aggiornamento dei processi, sempre più rapida e incessante".

In una architettura a stella, il centro è il Cms, che diventa il data repository, recependo il cuore del paradigma 4.0. "Click & Collect, Reserve & Collect, Shop & Delivery, Check Stock - dice **Stefano Cudicio**, presidente e fondatore di Stesi - i servizi cross-canal possono essere garantiti solo con un modello logistico efficiente, con una completa integrazione tra i sistemi Wms, Pos ed eCommerce".

Architetture moderne cloud-native basate su microservizi sono ideali per le attività di raccolta, confezionamento e spedizione di magazzini e network logistici di varia grandezza e complessità. La super visione unificata dell'evoluzione degli ordini e la pianificazione della distribuzione in tempo reale permettono di prendere decisioni operative tempestive. Un altro fattore che ha grande effetto nazionale ed internazionale riguarda la veloce evoluzione delle normative. In particolare in Italia si fa riferimento alla **obbligatorietà del 2024 della eCm, versione digitale del tradizionale documento Cmr** (Consignment Note), l'accordo internazionale per il trasporto di merci via strada. Il documento Cmr fornisce una prova scritta dell'accordo di trasporto, della ricezione delle merci e delle condizioni di trasporto. "DeCm ha certamente numerosi vantaggi, quali il potenziamento dell'efficienza e della visibilità del processo di trasporto, la riduzione dell'impatto ambientale della carta e dell'archivio e la limitazione dell'errore umano - spiega **Pozzi Chiesa**, Itim - e inoltre sono molte le attività d'impatto sul business, come le piattaforme multilingue, la rapidità di risposta ai controlli, la velo-

RETAIL & SERVIZI



LUCA SANTONICO
KAM & PM MANAGER
TU HUBBROK DI
PANASONIC CO NEXEY
EUROPE



STEFANO CUDICIO
PRESIDENTE E FONDATORE
DI STESI

dità di fatturazione e il miglioramento della qualità della filiera distributiva. Guardando la tecnologia in senso più globale, le promesse del machine learning e di quella che generalmente viene definita intelligenza artificiale stanno avendo grande impatto. "La supply chain beneficia dell'innovazione che l'intelligenza artificiale sta apportando in ambito aziendale - puntualizza Cudicio, Stesi - ed oggi non è più l'uomo a dire al sistema cosa fare, ma il sistema è in grado di adattarsi e operare in modo autonomo nel migliore dei modi". "Ci può intervenire nell'ottimizzazione degli imballag-

gi, identificare le rotte più efficienti e prevedere lo stock, evitando colli di bottiglia nei porti o in produzione: il software in uso oggi prevedono la domanda con un anticipo fino a 12 settimane per tipo di bene e posizione". Dati e software, inoltre, spingono per l'adozione di nuovi strumenti di controllo e pianificazione a medio e lungo termine, che finora non erano disponibili. Il Warehouse Digital Twin è già una realtà in molte aziende multinazionali del manufacturing, soprattutto nella declinazione del digital twin come elemento di supporto alla manutenzione predittiva. Ma le voci sulla tempistica di adozione non sono concordi. "L'adozione diffusa dipenderà da vari fattori, come la disponibilità delle tecnologie, l'interesse dell'industria, la volontà di investire nelle soluzioni digitali e gli eventuali vantaggi dimostrati dalla loro implementazione" - dice Pozzi Chiesta, Itim - **è quindi probabile che nei prossimi 5-10 anni diventerà più comune, soprattutto in settori complessi**, ma questo timeframe è molto ampio e sembra più un generico auspicio che una previsione. "In realtà i software di simulazione del funzionamento di un modello logistico sono già usati da tempo dai System Integrator" - ricorda Cudicio, Stesi - ma negli ultimi anni, grazie a realtà virtuale e intelligenza artificiale, c'è stato un significativo gradino di efficienza". "La loro evoluzione ha assunto un andamento quasi esponenziale ed appare ragionevole prevedere un loro largo impiego nei prossimi tredici anni" è la prudente finestra temporale aperta da Cudicio. "Il Digital Twin può già essere di grande supporto, anche se per ora i benefici dati dal Warehouse Digital Twin non sono ancora abbastanza diffusi tra i retailer", dice Viviana (Manhattan) senza identificare tempi di adozione in un quadro predefinito.

Mission Manager, l'AI modella i trasporti

Una possibile applicazione dell'AI in un sistema Wms è nel Mission Manager. Si tratta di un modulo software che usa il sistema Wms e i dispositivi fleet. Questo aiuta, avendo a disposizione tutte le informazioni sulle attività logistiche da eseguire all'interno dello stabilimento, è in grado di calcolare le migliori combinazioni per l'esecuzione delle missioni al magazzino secondo costo del viaggio che dovrà effettuare la missione logistica, delle dimensioni in ballo, del percorso da effettuare e della priorità delle missioni. Grazie a queste informazioni, il Mission Manager realizza le migliori missioni logistiche da eseguire, nel posto e con il mezzo ideale, con un modello di manutenzione automatizzata. Un buon esempio di Mission Manager deve essere perfettamente integrato al sistema Wms.

Il Mission Manager analizza i dati e utilizza algoritmi evolutivi di ricerca operativa. È in grado di rendere sempre più efficienti tramite l'intelligenza artificiale. Ma gli sviluppi di queste specifiche attività vanno anche più avanti, con lo sviluppo di modelli matematici per l'ottimizzazione dei piani di carico dei Tm. In particolare, l'idea lavorata con l'Università di Copenhagen e l'Istituto Tm di Zaragoza per ottimizzare le attività operative, ridurre l'occupazione ambientale e di conseguenza ridurre i costi.

RISIKO AGRICOLO

Il Caseificio Valcolatte di Valconaso (Pc) ha stretto una sinergia con la trevigiana Stesi per rispondere all'esigenza di ottimizzare la supply chain e la gestione del magazzino principale. Una scelta di tracciabilità per la gestione dei lotti e la shelf life degli stessi. La proposta di Stesi si chiama Silwa ed è una piattaforma software composta da diversi moduli che mette insieme il sistema Wms (Warehouse Management Solution, per gestire le operazioni di evasione degli ordini, e il sistema Mes (Manufacturing Execution System), che gestisce l'intero sistema produttivo. Silwa gestisce anche l'attività delle banchine di carico-scarico. Nel 2020 il fatturato del caseificio ha superato i 100 milioni di euro.

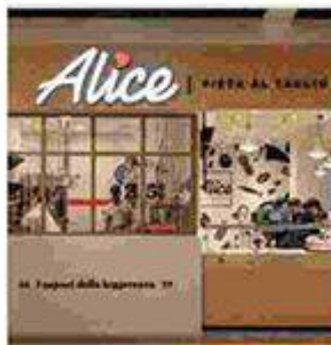
Nasce in Romagna, presso la cantina Poderi dal Nespoli, il progetto enologico del gruppo Argea che vede la collaborazione di Riccardo Cotarella. La partnership vedrà prendere forma nuove interpretazioni stilistiche di 3 vini rossi già presenti in gamma e 2 nuovi bianchi.

Il gruppo, dopo l'acquisizione di Cantine Zaccagnini a fine 2022 avvia un'operazione di lungo respiro dove si esalta il modello di business "a rete" dando avvio a interventi di valorizzazione delle tenute di maggior prestigio. Nel 2022 i ricavi consolidati sono stati di circa 455 milioni di euro, oltre il 90% dei quali realizzati all'estero. Previsti 50 milioni di euro di investimenti entro il 2025.

Accordo di partnership tra Chef Express e Alice Pizza per l'apertura di 30

nuove strutture nei prossimi 5 anni. Chef Express è una società di ristorazione controllata dal gruppo Cremonini, mentre Alice Pizza è uno dei brand di food retail e l'accordo prevede di portare la realtà italiana della categoria "pizza romana" nel mondo travel a iniziato con la recente apertura all'interno della Stazione Porta Garibaldi di Milano e l'ormai prossima nell'aeroporto di Milano Malpensa T1.

Il percorso di crescita di Alice Pizza ha visto quattro anni fa l'ingresso del fondo di investimento italiano, IDeA Taste of Italy. Alice Pizza ha avuto nel 2022 un fatturato di poco superiore ai 100 milioni di euro mentre quello di Chef Express è stato di 636 milioni di euro.



Alice Pizza fattura 100 mln €

Granarolo Baby, la linea dedicata all'infanzia, sbarca in Cina. Granarolo ha ufficialmente lanciato in Cina la versione internazionale della linea per accompagnare i bambini da 0 a 3 anni e oltre, prodotti liquidi fatti in Italia con latte 100% italiano dei 600 soci-alle-

vatori della filiera Granarolo, con formulazioni studiate appositamente per il mercato cinese.

Granarolo è l'unica azienda italiana ad avere uno stabilimento certificato dalle autorità cinesi per l'esportazione di lattini per l'infanzia. A supporto è stata aperta la pagina di Granarolo sul canale social cinese WeChat mentre è in via di apertura l'account su Little Red Book (Xiaohongshu), equivalente di Instagram. Il gruppo Granarolo ha un fatturato di 1.495 mln / Euro

© Riproduzione riservata

LA GAZZETTA MARITTIMA

ANNO LVII N. 60

LIVORNO 16 SETTEMBRE 2025

PREZZI DA CROCIERISTARE LE BARRI FOLGIONE COSE
 COME IL PRELIMINARE DECRETO DELLA REGIONE TOSCANA ALLA CIMPANNA DEI TRAGHETTI CON LE ISOLE

Panama, transiti a 3 milioni

Severil presidente d'Assemblea il lavoro più pesante attivo di tecnologia a grandi costi. Non si è mai logorati?



Roberto Marotta

Trading mondiale allegri al Panar Bel?

LIVORNO - Il presidente dell'Assemblea d'Azionari di Assemar, Roberto Marotta, ha parlato di un anno di lavoro pesante e di tecnologia a grandi costi. Non si è mai logorati? «No, perché il lavoro è sempre stato pesante e la tecnologia è sempre stata a grandi costi. Non si è mai logorati».

Un anno di proroga alla concessione Toremar

Il presidente della Regione Toscana ha firmato il decreto che proroga la concessione Toremar.



Roberto Marotta

Ma sa Porta 2000 tutto ancora è in bilico

LIVORNO - Conoscendo la porta di Porta 2000, si può dire che tutto è ancora in bilico. La concessione Toremar è ancora in bilico.

SIGNIFICATIVO ACCORDO DEL VICEPIE' E' COME IL NOME DEL CONSIGLIO REGIONALE
 RINNOVATO L'APPALTO DI COLMATA DI BRINDISI

Sviluppo dei porti e logistica



120 ANNI DEL BENE

Con noi la tua vita cambia

Cassa di colmata a Brindisi

Il presidente della Regione Puglia ha firmato il decreto che rinnova l'appalto di colmata a Brindisi.



120 ANNI DEL BENE

Con noi la tua vita cambia

L'ALLARMANTE DENUNCIA DELLA U.I. TRASPORTI PER GIOIA TAURINO
 Il "Fit for 55", ultimo autolesionismo UE

Il "Fit for 55", ultimo autolesionismo UE

GRUBER

we move mountains

Autotrasporto ma non solo fuori da ART?

Il presidente della Regione Puglia ha firmato il decreto che rinnova l'appalto di colmata a Brindisi.

Per evitare un mare di guai...

ANIMAL

Per evitare un mare di guai...

LA TREVIGIANA STESI NELLA PIATTAFORMA EUROPEA

Software Silwa in Warehouse

TREVISO – La trevigiana Stesi Srl è ufficialmente entrata nel panel dei 70 fornitori internazionali di software per la logistica presenti in Warehouse Logistics, piattaforma del più importante istituto logistico di ricerca e sviluppo applicato in Europa: il Fraunhofer Institute IML di Dortmund.

Warehouse Logistics - il più grande database funzionale di software per la gestione logistica al mondo - è implementato e gestito da Induvation, spin off del Fraunhofer Institute nonché società di consulenza manageriale esperta nelle

operations e nell'organizzazione aziendale, attivamente presente nel mercato italiano da oltre 15 anni.

Nata e cresciuta nella culla della ricerca applicata di Dortmund, Induvation si occupa di Lean Management, Logistica di produzione, Logistica di magazzino, Riorganizzazione dei processi, Management 4.0, Supply Chain Management, Change Management, IT Design & Software e Divisione Packaging. Gestendo in modo neutrale il portale di software per la logistica Warehouse Logistics, Induvation è in grado di proporre ai suoi inter-

locutori delle soluzioni su misura, con risultati certi.

Stesi Srl è stata selezionata da Induvation per il suo Software proprietario Silwa, una piattaforma composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione della supply chain e della produzione: Silwa combina infatti in un unico sistema le funzionalità di diversi moduli, tra cui un WMS (Warehouse Management Solution, per gestire le operazioni di evasione degli ordini) e un MES (Manufacturing Execution System, per gestire l'intero sistema produttivo).



Stesi Srl entra nel panel dei 70 fornitori di software di Warehouse Logistics

26 SETTEMBRE 2023

La trevigiana **Stesi Srl** è ufficialmente entrata nel panel dei 70 fornitori internazionali di **software per la logistica** presenti in **Warehouse Logistics**, piattaforma del più importante istituto logistico di ricerca e sviluppo applicato in Europa: il **Fraunhofer Institute IML** di Dortmund.

Warehouse Logistics - il più grande database funzionale di **software per la gestione logistica** al mondo - è implementato e gestito da **Induvation**, spin off del **Fraunhofer Institute** nonché società di consulenza manageriale esperta nelle operations e nell'organizzazione aziendale, attivamente presente nel mercato italiano da oltre 15 anni.

Nata e cresciuta nella culla della ricerca applicata di Dortmund, **Induvation** si occupa di **lean management**, logistica di **produzione**, logistica di **magazzino**, **riorganizzazione dei processi**, **management 4.0**, **supply chain management**, **change management**, **IT Design & Software** e divisione **packaging**.

Gestendo in modo neutrale il portale di software per la logistica Warehouse Logistics, Induvation è in grado di proporre ai suoi interlocutori delle soluzioni su misura, con risultati certi.

Stesi Srl tra i 70 fornitori di software

Stesi Srl è stata selezionata da **Induvation** per il suo software proprietario **Silwa**, una piattaforma composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione della supply chain e della produzione: Silwa combina infatti in un unico sistema le funzionalità di diversi moduli, tra cui un **WMS** (**Warehouse Management Solution**, per gestire le operazioni di evasione degli ordini) e un **MES** (**Manufacturing Execution System**, per gestire l'intero sistema produttivo).

Con un forte know-how in svariati settori (alimentare, vendita al dettaglio, arredamento, elettronica, meccanica, chimica, edilizia, refrigerazione, trasporti e **logistica** in genere), Stesi ha messo a disposizione di Warehouse Logistics anche lo slot manager di recente implementazione **SilwaSLOT**, modulo sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carica-scarica, che sincronizza le attività del personale di magazzino e ottimizza spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali così da massimizzare la produttività.

Il tutto tramite un'App Android, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.

La presenza nel portale **Warehouse Logistics** rappresenta un significativo riconoscimento per l'azienda di San Fior (TV), da oltre 25 anni operativa nell'ambito della **supply chain** attraverso la progettazione, la realizzazione e l'avviamento di software di supervisione dei sistemi logistici e produttivi di piccole, medie e grandi aziende.

Questa consolidata esperienza le ha anche permesso di diventare Preferred Partner di Logistics Solutions di **Toyota Material Handling**, leader mondiale nella realizzazione di sistemi supply chain integrati, che ha affidato a Stesi la realizzazione del supervisore di impianto in più di 50 installazioni dislocate su tutto il territorio nazionale.

Stesi e Induvation, due realtà affini per ambito di competenza, per know-how all'avanguardia e per loro stessa missione, volta a traghettare le aziende clienti verso una riorganizzazione lean atta a ottimizzare le **risorse**, ridurre **costi e sprechi** e aumentare la **sostenibilità produttiva**.

Sostenibilità particolarmente importante nel settore della logistica e dei trasporti, industria che movimentata nel mondo oltre 100 miliardi di pacchi l'anno, percorre 29 milioni di miglia in viaggi a vuoto e che da sola genera l'1% delle emissioni globali di gas a effetto serra.

Un'industria, quella della logistica, che finora non si è curata di monitorare le proprie emissioni di CO2, che non efficienta i carichi in andata e ritorno e che ignora i concetti multimodali nel **trasporto mare**.

Appare pertanto chiaro quanto la sostenibilità ambientale e quella economica siano intrecciate, legate da un'urgente quanto vitale esigenza di ottimizzare costi e consumi per salvaguardare l'ambiente e l'uomo.

Il futuro richiede **attenzione, sensibilità, condivisione** di intenti e **innovazione** continua.

Il tempo dell'indifferenza è terminato.

LA GAZZETTA MARITTIMA

HOME CHI SIAMO CONTATTI I QUADERNI ABBONAMENTI SFOGLIABILE EVENTI

Home > Logistica > Software Silwa in Warehouse

Logica Ferrigno

Software Silwa in Warehouse

18 Dicembre 2019

Caricabli su Facebook

Condividi su Twitter

Google+ Pinterest



TREVISO - La trevigiana Stesi Srl è ufficialmente entrata nel panel dei 70 fornitori internazionali di software per la logistica presenti in Warehouse Logistics, piattaforma del più importante istituto logistico di ricerca e sviluppo applicato in Europa: il Fraunhofer Institute IML di Dortmund.

Warehouse Logistics - il più grande database funzionale di software per la gestione logistica al mondo - è implementato e gestito da Indivation, spin off del Fraunhofer Institute nonché società di consulenza manageriale esperta nelle operations e nell'organizzazione aziendale, attivamente presente nel mercato italiano da oltre 15 anni.

Nata e cresciuta nella culla della ricerca applicata di Dortmund, Indivation si occupa di Lean Management, Logistica di produzione, Logistica di magazzino, Riorganizzazione dei processi, Management 4.0, Supply Chain Management, Change Management, IT Design & Software e Divisione Packaging. Gestendo in modo neutrale il portale di software per la logistica Warehouse Logistics, Indivation è in grado di proporre ai suoi interlocutori delle soluzioni su misura, con risultati certi.

Stesi Srl è stata selezionata da Indivation per il suo Software proprietario Silwa, una piattaforma composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione della supply chain e della produzione: Silwa combina infatti in un unico sistema le funzionalità di diversi moduli, tra cui un WMS (Warehouse Management Solution, per gestire le operazioni di esecuzione degli ordini) e un MES (Manufacturing Execution System, per gestire l'intero sistema produttivo).



SINTERMAR

GRIMALDI GROUP



STCW per tutte le navi





ULTIMA VIDEI LEGALITÀ ENTI CONSTRUCTION LEGGI E NORMATIVE INFRASTRUTTURE ASSOCIAZIONI AFTERMARKET NEWS BLOG

Home > Legalità > STESI Srl tra i 70 fornitori di software di Warehouse Logistics



STESI Srl tra i 70 fornitori di software di Warehouse Logistics



REDAZIONE 14/09/2023



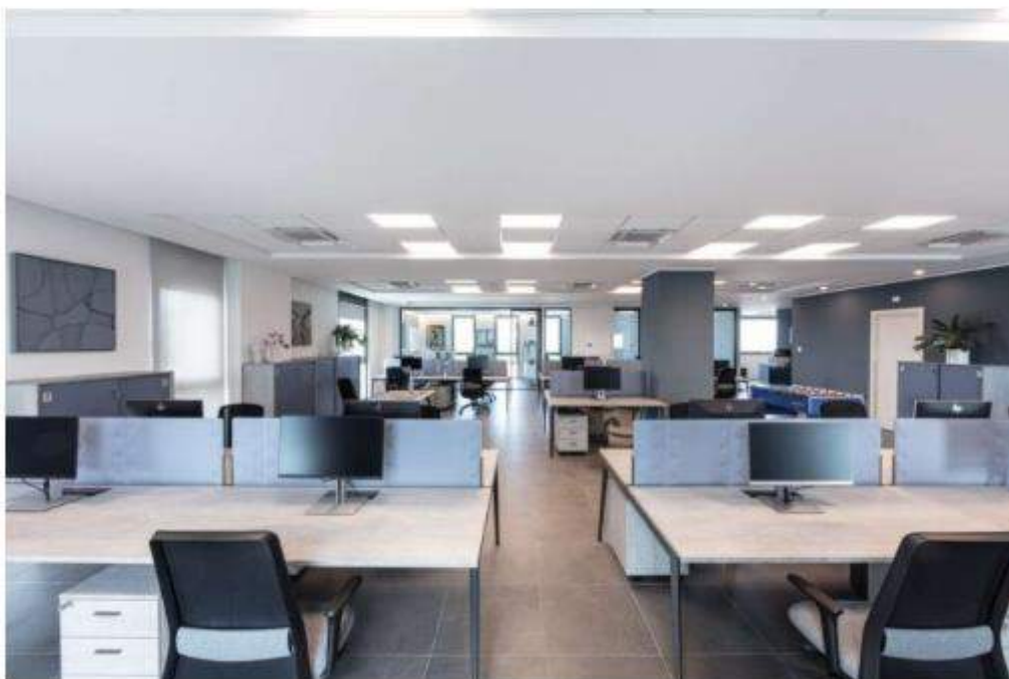
La trevigiana Stesi Srl è ufficialmente entrata nel panel dei 70 fornitori internazionali di software per la logistica presenti in Warehouse Logistics, piattaforma del più importante istituto logistico di ricerca e sviluppo applicato in Europa: il Fraunhofer Institute IML di Dortmund.

Warehouse Logistics – il più grande database funzionale di software per la gestione logistica al mondo – è implementato e gestito da Induvation, spin off del Fraunhofer Institute nonché società di consulenza manageriale esperta nelle operations e nell'organizzazione aziendale, attivamente presente nel mercato italiano da oltre 15 anni.

Nata e cresciuta nella culla della ricerca applicata di Dortmund, **Induvation** si occupa di Lean Management, Logistica di produzione, Logistica di magazzino, Riorganizzazione dei processi, Management 4.0, Supply Chain Management, Change Management, IT Design & Software e Divisione Packaging. Gestendo in modo neutrale il portale di software per la logistica Warehouse Logistics, Induvation è in grado di proporre ai suoi interlocutori delle soluzioni su misura, con risultati certi.

Stesi Srl è stata selezionata da Induvation per il suo Software proprietario **Silwa**, una piattaforma composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione della supply chain e della produzione: Silwa combina infatti in un unico sistema le funzionalità di diversi moduli, tra cui un WMS (Warehouse Management Solution, per gestire le operazioni di evasione degli ordini) e un MES (Manufacturing Execution System, per gestire l'intero sistema produttivo).

Con un forte know-how in svariati settori (alimentare, vendita al dettaglio, arredamento, elettronica, meccanica, chimica, edilizia, refrigerazione, trasporti e logistica in genere), Stesi ha messo a disposizione di Warehouse Logistics anche lo slot manager di recente implementazione SilwaSLOT, modulo sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carico-scarico, che sincronizza le attività del personale di magazzino e ottimizza spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali così da massimizzarne la produttività. Il tutto tramite un'App Android, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.



Gli uffici di Stesi srl

La presenza nel portale Warehouse Logistics rappresenta un significativo riconoscimento per l'azienda di San Fior (TV), da oltre 25 anni operativa nell'ambito della Supply Chain attraverso la progettazione, la realizzazione e l'avviamento di software di supervisione dei sistemi logistici e produttivi di piccole, medie e grandi aziende. Questa consolidata esperienza le ha anche permesso di diventare Preferred Partner di Logistics Solutions di Toyota Material Handling, leader mondiale nella realizzazione di sistemi supply chain integrati, che ha affidato a Stesi la realizzazione del supervisore di impianto in più di 50 installazioni dislocate su tutto il territorio nazionale.

Stesi e Induvation, due realtà affini per ambito di competenza, per know-how all'avanguardia e per loro stessa missione, volta a traghettare le aziende clienti verso una riorganizzazione *lean* atta a ottimizzare le risorse, ridurre costi e sprechi e aumentarne la sostenibilità produttiva. Sostenibilità particolarmente importante nel settore della logistica e dei trasporti, industria che movimentata nel mondo oltre 100 miliardi di pacchi l'anno, percorre 29 milioni di miglia in viaggi a vuoto e che da sola genera l'11% delle emissioni globali di gas a effetto serra. Un'industria, quella della logistica, che finora non si è curata di monitorare le proprie emissioni di CO2, che non efficienta i carichi in andata e ritorno e che ignora i concetti multimodali nel trasporto merci. Appare pertanto chiaro quanto la sostenibilità ambientale e quella economica siano intrecciate, legate da un'urgente quanto vitale esigenza di ottimizzare costi e consumi per salvaguardare l'ambiente e l'uomo.

Il futuro richiede attenzione, sensibilità, condivisione di intenti e innovazione continua. Il tempo dell'indifferenza è terminato.

TECH4TRADE

Home News ▾ Redazione ▾ Villaggio Tecnologico Radio Marketing

STESI Srl entra in Warehouse Logistics

Redazione 12 Settembre 2023

La trevigiana **Stesi Srl** è ufficialmente entrata nel panel dei 70 fornitori internazionali di software per la logistica presenti in **Warehouse Logistics**, piattaforma del più importante settore logistico di ricerca e sviluppo applicato in Europa: il **Fraunhofer Institute IML** di Dortmund.

Warehouse Logistics è implementato e gestito da **Industation**, spin off del Fraunhofer Institute e anche società di consulenza manageriale esperta nelle operazioni e nell'organizzazione aziendale, attualmente presente nel mercato italiano da oltre 15 anni.

Nato e cresciuto nella sfera della ricerca applicata di Dortmund, Industation si occupa di Lean Management, Logistica di produzione, Logistica di magazzino, Riorganizzazione dei processi, Management IT, Supply Chain Management, Change Management, IT Design & Software e Divisione Packaging. Gestendo in modo neutrale il panel di software per la logistica Warehouse Logistics, Industation è in grado di proporre ai suoi interlocutori delle soluzioni su misura, con risultati certi.

Stesi Srl è stata selezionata da Industation per il suo Software proprietario **Silva**, una piattaforma completa di diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione della supply chain e della produzione: Silva combina infatti in un unico sistema le funzionalità di diversi moduli, tra cui un WMS e un MES.

Con un forte know-how in variati settori, Stesi ha messo a disposizione di Warehouse Logistics anche lo staff manager di recente implementazione **Silva&IoT**, modulo sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carico-scarico, che sincronizza le attività del personale di magazzino e ottimizza spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo le riduzioni dei tempi di attesa dei camion nei piazzali così da massimizzare la produttività. Il tutto tramite un'App Android, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.

La presenza nel panel Warehouse Logistics rappresenta un significativo riconoscimento per l'azienda di San Pio (TV), da oltre 25 anni operativa nell'ambito della Supply Chain attraverso la progettazione, la realizzazione e l'avvicinamento di software di supervisione dei sistemi logistici e produttivi di piccole, medie e grandi aziende. Questa consolidata esperienza le ha anche permesso di diventare Preferred Partner di Logistics Solutions di **Peyco Material Handling**, che ha affidato a Stesi la realizzazione del superstore di imballaggio in più di 30 installazioni distribuite su tutto il territorio nazionale.

Stesi e Industation, due realtà affini per ambito di competenza, per know-how all'avanguardia e per loro stessa missione, volano a raggiungere le aziende clienti verso una organizzazione lean atta a ottimizzare le risorse, ridurre costi e sprechi e aumentare la sostenibilità produttiva. Sostenibilità particolarmente importante nel settore della logistica e dei trasporti, industrie che movimentano nel mondo oltre 100 miliardi di pacchi l'anno, pensate 28 milioni di miglia in viaggio a vuoto e che da sole generano il 11% delle emissioni globali di gas a effetto serra. Un'industria, quella della logistica, che finora non si è curata di monitorare le proprie emissioni di CO2, che non efficienta i parchi in attesa e ritorno e che ignora i concetti multiodaletti nel trasporto merci. Appare pertanto chiaro quanto la sostenibilità ambientale e quella economica siano intrecciate, legate da un'urgenza quanto vitale: oggettiva di ottimizzare costi e consumi per calibrare l'ambiente e l'uomo.

NEWSMEC  **CLOCK 1200 EVO**

 [CHI SIAMO](#) [VAI ALLA RIVISTA](#) [ARCHIVIO SFOGLIABILI](#) [SHOP](#) [CONTATTI](#)



Stesi è tra i 70 fornitori di software in Warehouse Logistics

📅 Settembre 12, 2025 📄 21 Views 🏷️ Forklift Institute (MI), logistica, magazzino, piattaforma, software, Stesi, supply chain

La trevigiana **Stesi** è ufficialmente entrata nel panel dei 70 fornitori internazionali di software per la logistica presenti in Warehouse Logistics.

Warehouse Logistics è la piattaforma del più importante istituto logistico di ricerca e sviluppo applicato in Europa: il **Fraunhofer Institute IML** di Dortmund.

Warehouse Logistics è implementato e gestito da **Induvation**, spin off del **Fraunhofer Institute** nonché società di consulenza manageriale esperta nelle operations e nell'organizzazione aziendale, attivamente presente nel mercato italiano da oltre 15 anni.

Le funzionalità di diversi moduli in un unico sistema

Stesi è stata selezionata da **Induvation** per il suo software proprietario Silwa, una piattaforma composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione della supply chain e della produzione. Silwa combina infatti in un unico sistema le funzionalità di diversi moduli, tra cui un WMS (Warehouse Management Solution, per gestire le operazioni di evasione degli ordini) e un MES (Manufacturing Execution System, per gestire l'intero sistema produttivo).

Con un forte know-how in svariati settori, **Stesi** ha messo a disposizione di **Warehouse Logistics** anche lo slot manager di recente implementazione SilwaSLOT, modulo sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carico-scarico, che sincronizza le attività del personale di magazzino e ottimizza spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali così da massimizzarne la produttività. Il tutto tramite un'App Android, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.

Ftse ... ↑ 28.583,98 (0,21%) S&P ... ↑ 4.487,46 (0,67%) US Tec... ↓ 15.050,00 (-0,19%) Dow J...

Imprese: Stesi Srl fornitore software del Fraunhofer Institute IML Dortmund.

12 Settembre 2023 - 12:07PM

MF Dow Jones (Italiano)

Stampa

Tweet

Share

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Padova, 12 set - La trevigiana Stesi Srl è ufficialmente entrata nel panel dei 70 fornitori internazionali di software per la logistica presenti in Warehouse Logistics, piattaforma del più importante istituto logistico di ricerca e sviluppo applicato in Europa: il Fraunhofer Institute IML di Dortmund.

Warehouse Logistics - il più grande database funzionale di software per la gestione logistica al mondo - è implementato e gestito da Induvation, spin off del Fraunhofer Institute.



HOME NUMERI PRECEDENTI ARCHIVIO CONTATTI

Logistica – STESI Srl tra i 70 fornitori di software di Warehouse Logistics, portale del Fraunhofer Institute di Dortmund



Riscolta



La trevigiana Stesi Srl è ufficialmente entrata nel panel dei 70 fornitori internazionali di software per la logistica presenti in Warehouse Logistics, piattaforma del più importante istituto logistico di ricerca e sviluppo applicato in Europa: il Fraunhofer Institute IML di Dortmund

Warehouse Logistics – il più grande database funzionale di software per la gestione logistica al mondo – è implementato e gestito da Induvation, spin off del Fraunhofer Institute nonché società di consulenza manageriale esperta nelle operations e nell'organizzazione aziendale, attivamente presente nel mercato italiano da oltre 15 anni

Nata e cresciuta nella culla della ricerca applicata di Dortmund, Induvation si occupa di Lean Management, Logistica di produzione, Logistica di magazzino, Riorganizzazione dei processi, Management 4.0, Supply Chain Management, Change Management, IT Design & Software e Divisione Packaging. Gestendo in modo neutrale il portale di software per la logistica Warehouse Logistics, Induvation è in grado di proporre ai suoi interlocutori delle soluzioni su misura, con risultati certi.

Stesi Sri è stata selezionata da Induvation per il suo Software proprietario Silwa, una piattaforma composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione della supply chain e della produzione: Silwa combina infatti in un unico sistema le funzionalità di diversi moduli, tra cui un WMS (Warehouse Management Solution, per gestire le operazioni di evasione degli ordini) e un MES (Manufacturing Execution System, per gestire l'intero sistema produttivo).

Con un forte know-how in svariati settori (alimentare, vendita al dettaglio, arredamento, elettronica, meccanica, chimica, edilizia, refrigerazione, trasporti e logistica in genere), Stesi ha messo a disposizione di Warehouse Logistics anche lo slot manager di recente implementazione - SilwaSLOT, modulo sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carico-scarico, che sincronizza le attività del personale di magazzino e ottimizza spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali così da massimizzarne la produttività. Il tutto tramite un'App Android, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.

La presenza nel portale Warehouse Logistics rappresenta un significativo riconoscimento per l'azienda di San Fior (TV), da oltre 25 anni operativa nell'ambito della Supply Chain attraverso la progettazione, la realizzazione e l'avviamento di software di supervisione dei sistemi logistici e produttivi di piccole, medie e grandi aziende. Questa consolidata esperienza le ha anche permesso di diventare Preferred Partner di Logistics Solutions di Toyota Material Handling, leader mondiale nella realizzazione di sistemi supply chain integrati, che ha affidato a Stesi la realizzazione del supervisore di impianto in più di 50 installazioni dislocate su tutto il territorio nazionale.

Stesi e Induvation, due realtà affini per ambito di competenza, per know-how all'avanguardia e per loro stessa missione, volta a traghettare le aziende clienti verso una riorganizzazione lean atta a ottimizzare le risorse, ridurre costi e sprechi e aumentarne la sostenibilità produttiva. Sostenibilità particolarmente importante nel

settore della logistica e dei trasporti, industria che movimentata nel mondo oltre 100 miliardi di pacchi l'anno, percorre 29 milioni di miglia in viaggi a vuoto e che da sola genera l'11% delle emissioni globali di gas a effetto serra. Un'industria, quella della logistica, che finora non si è curata di monitorare le proprie emissioni di CO2, che non ottimizza i carichi in andata e ritorno e che ignora i concetti multimodali nel trasporto merci. Appare pertanto chiaro quanto la sostenibilità ambientale e quella economica siano intrecciate, legate da un'urgente quanto vitale esigenza di ottimizzare costi e consumi per salvaguardare l'ambiente e l'uomo.

Il futuro richiede attenzione, sensibilità, condivisione di intenti e innovazione continua.



STESI Srl tra i 70 fornitori di software di Warehouse Logistics, portale del Fraunhofer Institute di Dortmund

(FERPRESS) – Roma, 12 SET – La trevigiana Stesi Srl è ufficialmente entrata nel panel dei 70 fornitori internazionali di software per la logistica presenti in Warehouse Logistics, piattaforma del più importante istituto logistico di ricerca e sviluppo applicato in Europa: il Fraunhofer Institute IML di Dortmund.

Warehouse Logistics - il più grande database funzionale di software per la gestione logistica al mondo - è implementato e gestito da Induration, spin off del Fraunhofer Institute nonché società di consulenza manageriale esperta nelle operations e nell'organizzazione aziendale, attivamente presente nel mercato italiano da oltre 15 anni.



La famiglia Stesi Srl è ufficialmente entrata nel panel dei 70 fornitori internazionali di software per la logistica presenti in Warehouse Logistics, piattaforma del più importante istituto logistico di ricerca e sviluppo applicato in Europa, il Fraunhofer Institute IML di Dortmund.

Warehouse Logistics - il più grande database funzionale di software per la gestione logistica al mondo - è implementato e gestito da Indvation, spin off del Fraunhofer Institute nonché società di consulenza manageriale esperta nelle operazioni e nell'organizzazione aziendale, attivamente presente nel mercato italiano da oltre 15 anni.

Nata e cresciuta nella culla della ricerca applicata di Dortmund, Indvation si occupa di Lean Management, Logistica di produzione, Logistica di magazzino, Riorganizzazione dei processi, Management 4.0, Supply Chain Management, Change Management, IT Design & Software e Divisione Packaging. Gestendo in modo neutrale il portale di software per la logistica Warehouse Logistics, Indvation è in grado di proporre ai suoi interlocutori delle soluzioni su misura, con risultati certi.

Stesi Srl è stata selezionata da Indvation per il suo Software proprietario Silva, una piattaforma composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione della supply chain e della produzione. Silva combina infatti in un'unica soluzione funzionalità di diversi moduli, tra cui un WMS (Warehouse Management Solution, per gestire le operazioni di esecuzione degli ordini) e un MES (Manufacturing Execution System, per gestire l'intero sistema produttivo).

Con un forte know-how in variati settori (alimentare, vendita al dettaglio, arredamento, elettronica, meccanica, chimica, edilizia, refrigerazione, trasporti e logistica in genere), Stesi ha messo a disposizione di Warehouse Logistics anche lo slot manager di recente implementazione SIMASLOT, modulo sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carico-scarico, che sincronizza le attività del personale di magazzino e ottimizza spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali così da massimizzare la produttività. Il tutto tramite un'App Android, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.

La presenza nel portale Warehouse Logistics rappresenta un significativo riconoscimento per l'azienda di San Fior (TV), da oltre 25 anni operativa nell'ambito della Supply Chain attraverso la progettazione, la realizzazione e l'avviamento di software di supervisione dei sistemi logistici e produttivi di piccole, medie e grandi aziende. Questa consolidata esperienza le ha anche permesso di diventare Preferred Partner di Logistics Solutions di Toyota Material Handling, leader mondiale nella realizzazione di sistemi supply chain integrati, che ha affidato a Stesi la realizzazione del supervisione di impianti in più di 50 installazioni distribuite su tutto il territorio nazionale.

Stesi e Indvation, due realtà affini per ambito di competenza, per know-how all'avanguardia e per loro stessa missione, volta a traghettare le aziende clienti verso una riorganizzazione lean atta a ottimizzare le risorse, ridurre costi e sprechi e aumentare la sostenibilità produttiva. Sostenibilità particolarmente importante nel settore della logistica e dei trasporti, industria che movimentata nel mondo oltre 100 miliardi di pacchi l'anno, percorre 29 milioni di miglia in viaggio a vuoto e che da sola genera l'11% delle emissioni globali di gas a effetto serra. Un'industria, quella della logistica, che finora non si è curata di monitorare le proprie emissioni di CO2, che non ottimizza i carichi in andata e ritorno e che ignora i concetti multimodali nel trasporto merci. Appare pertanto chiaro quanto la sostenibilità ambientale e quella economica siano intrecciabili, legate da un urgente quanto vitale esigenza di ottimizzare costi e consumi per salvaguardare l'ambiente e i futuri.

Il futuro richiede attenzione, sensibilità, condivisione di intenti e innovazione continua. Il tempo dell'indifferenza è terminato, conclude la nota.

Il software Silwa di Stesi al servizio della qualità della food chain

Stesi Srl mette la tecnologia al servizio della supply chain alimentare: Valcolatte sceglie il WMS di Stesi. Gestione più efficiente degli imballi e del prodotto finito

[f Condividi](#)[Tweet](#)[Salva](#)[in Condividi](#)

Publicato il 5 settembre 2023

Il Caseificio Valcolatte ha oltre cent'anni di storia, una storia fatta di valori familiari, di tradizione e artigianalità. Grazie alla qualità, alla serietà e all'attenta gestione dei processi produttivi, Valcolatte ha ottenuto nel tempo alcune tra le più importanti certificazioni in campo caseario.

In questo lungo percorso di crescita, l'azienda di Valconasso (Piacenza), che oggi si estende su una superficie di 112.000 m2 e conta su altri stabilimenti produttivi e distributivi in Italia e in Europa, ha sempre riservato un ruolo chiave

alla tecnologia. Ed è per questa stessa lungimiranza che si è oggi rivolta a **Stesi Srl** per rispondere all'esigenza di **ottimizzare la supply chain e la gestione del magazzino** principale. La tracciabilità, infatti, in particolare nel comparto alimentare fresco/freddo, assume un ruolo estremamente rilevante per garantire l'affidabilità della merce, anche per la precisa gestione dei lotti e shelf life degli stessi.

La soluzione proposta dall'azienda trevigiana Stesi, specializzata nella progettazione, realizzazione e avviamento di software di supervisione per sistemi logistici e produttivi integrati, si chiama **Silwa**, una piattaforma software composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione del magazzino e della supply chain.

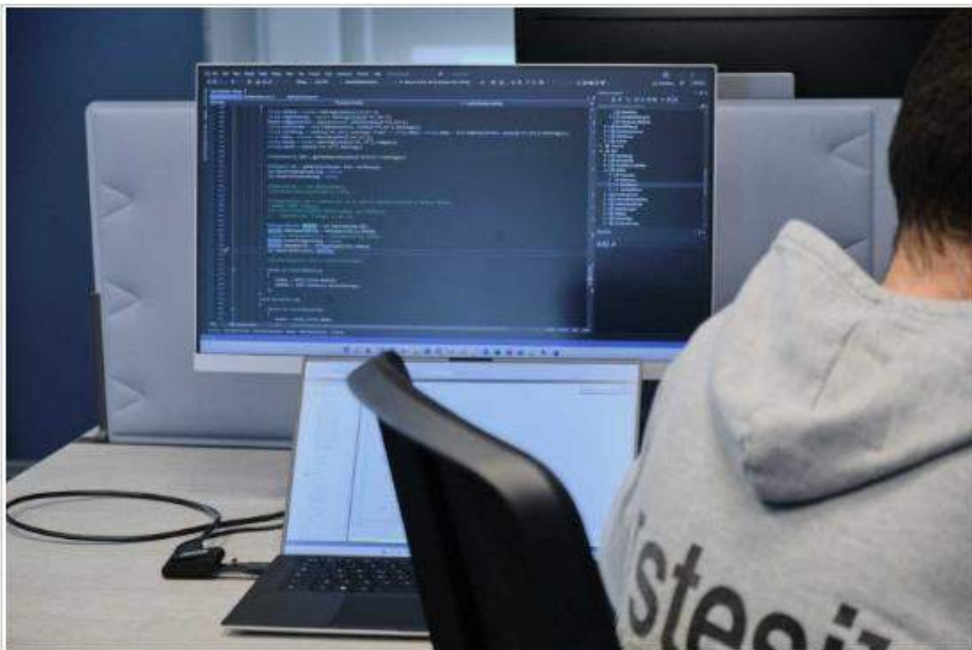


Essa combina in un unico sistema le funzionalità di un **sistema WMS (Warehouse Management Solution**, per gestire le operazioni di evasione degli ordini: accettazione, stoccaggio, prelievo, imballo e spedizione) e di un **sistema MES (Manufacturing Execution System**, che gestisce l'intero sistema produttivo di un'azienda). Silwa conta oggi anche su uno slot manager, **SilwaSLOT**, modulo sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carico-scarico, sincronizzando le attività del personale di magazzino e ottimizzando spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali così da massimizzarne la produttività. Ciò avviene **tramite un'App Android**, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.



Stesi offre un **mix di soluzioni utili e mirate per Valcolatte**, che intende cominciare dall'ottimizzazione del processo degli imballi e di gestione del prodotto finito, frequente e oneroso problema di molte realtà produttive operanti nel settore del food. Accade spesso, infatti, che nell'industria alimentare la gestione degli imballi venga trascurata e che l'acquisto dei materiali idonei per racchiudere e proteggere la merce da spedire o trasportare non sempre segua le tempistiche dettate dalle esigenze distributive. Ne consegue un oneroso blocco della catena produttiva o, in presenza di più stabilimenti aziendali, un passaggio dei materiali mancanti da una sede all'altra, con notevole aumento dei costi. Per Valcolatte **l'introduzione del WMS di Stesi porterà un deciso miglioramento** in quest'ambito, attualmente gestito in base a dati ipotetici e non ponderati sulle reali movimentazioni.

Trattando prodotti che richiedono una temperatura controllata per la corretta conservazione, anche Valcolatte, come molte altre aziende alimentari, fa i conti con la disponibilità degli spazi e deve pertanto sfruttare al massimo la "cubatura" dell'ambiente fresco e refrigerato disponibile. Nell'impossibilità di convertire gli spazi esistenti in ambienti dotati di consigliati sistemi di stoccaggio (come, ad esempio, i **magazzini a navetta radioshuttle**, i magazzini compattabili e quelli automatici, che permettono di **massimizzare la volumetria dedicata allo stoccaggio della merce** andando ad abbattere drasticamente gli spazi di servizio e manovra), entra in gioco la tecnologia per sfruttare al massimo l'utilizzo delle aree disponibili e ottimizzare i tempi di preparazione.



Nel caso di Valcolatte, il WMS sarà risolutivo per **organizzare al meglio il preziosissimo spazio a temperatura controllata delle baie di carico** e consentire una **rapida ed efficace identificazione della merce in fase di carico/scarico**. Il software di Stesi consentirà, inoltre, di categorizzare le singole referenze in base ai trattamenti e ai tempi di preparazione di cui necessitano. Non ultimo, il sistema sarà in grado di scegliere il trasportatore più adatto alla specifica spedizione, garantendo la qualità e i vincoli connessi alla giusta conservazione dei prodotti in carico.

Il software Silwa di Stesi è un caso eclatante dell'uso intelligente della tecnologia a servizio della qualità della food chain. Un software che sa adattarsi alle specifiche richieste con soluzioni su misura. Un'opportunità che sempre più aziende del comparto alimentare scelgono di cogliere per essere più competitive e performanti, come già Alce Nero e Roberto Alimentare, per citare qualche brand cliente.



STESI mette la tecnologia al servizio della supply chain alimentare

di [L. SANTINI](#)



LEGGI L'ULTIMO NUMERO



Il **Casertano Valcolatte** ha oltre cent'anni di storia, una storia fatta di valori familiari, di tradizione e artigianalità. Grazie alla qualità, alla serietà e all'attenta gestione dei processi produttivi, Valcolatte ha ottenuto nel tempo alcune tra le più importanti certificazioni in campo caseario.

In questo lungo percorso di crescita, l'azienda di Valconesso (Pescorostale), che oggi si estende su una superficie di 122000 m² e conta su 111 stabilimenti produttivi e distributivi in Italia e in Europa, ha sempre riservato un ruolo chiave alla tecnologia. Ed è per questa stessa ragione che vi è oggi rivolta a **Stesi Srl** per rispondere all'esigenza di ottimizzare la supply chain e la gestione del magazzino principale. La tracciabilità, infatti, è particolarmente importante nel comparto alimentare fresco/freddo, assume un ruolo estremamente rilevante per garantire l'affidabilità della merce, anche per la precisa gestione dei lotti e shelf-life degli stessi.

La soluzione proposta dall'azienda Inviagata Stesi - specializzata nella progettazione, realizzazione e avviamento di software di supervisione per sistemi logistici e produttivi integrati - si chiama **Silva**, una piattaforma software composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione del magazzino e della supply chain. Essa combina in un unico sistema le funzionalità di un sistema WMS (Warehouse Management Solution), per gestire le operazioni di evasione degli ordini, accettazione, stoccaggio, prelievo, imballaggio e spedizione; e di un sistema MES (Manufacturing Execution System), che gestisce l'intero sistema produttivo di un'azienda. **Silva** conta, e già anche su uno slot manager, **Silva SLOE**, modulo sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carico-scricco, sincronizzando le attività del personale di magazzino e ottimizzando spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali così da massimizzare la produttività. Ciò avviene tramite un'App Android, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intera attività.



Stesi offre un modo di lavorare all'avanzata per Valcatalfo, che intende cominciare dall'ottimizzazione del processo degli imballi e di gestione del prodotto finito, frequente e serio problema di molte realtà produttive operanti nel settore del food. Accade spesso, infatti, che nell'instaurare all'interno la gestione degli imballi venga trascurata e che l'acquisto dei materiali idonei per costituire e proteggere la merce da spedire e trasportare non sempre segua le tempistiche dettate dalle esigenze distributive. Ne consegue un oneroso blocco della catena produttiva o, in presenza di più stabilimenti adiacenti, un passaggio dei materiali mancanti da una sede all'altra con notevole aumento dei costi. Per Valcatalfo l'introduzione del WMS di Stesi porterà un miglioramento in quest'ambito, attualmente gestito in base a dati cartacei e non ponderati sulle reali movimentazioni.

Tuttando prodotti che richiedono una temperatura controllata per la corretta conservazione, anche Valcatalfo – come molte altre aziende alimentari – fa i conti con la disponibilità degli spazi e deve poterle sfruttare al massimo la "cubatura" dell'ambiente: fresco e refrigerato, disponibile. Nell'impossibilità di convertire gli spazi esistenti in ambienti dotati di congelati, sistemi di stoccaggio come, ad esempio, i magazzini a parete radiostuffe, i magazzini compattati o quelli automatici, che permettono di massimizzare la volumetria dedicata allo stoccaggio della merce, puntando ad abbattere drasticamente gli spazi di servizio e manovra, entra in gioco la tecnologia per sfruttare al massimo l'utilizzo delle aree disponibili e ottimizzare i flussi di preparazione.

Nel caso di Valcatalfo, il WMS sarà dedicato per organizzare al meglio il prossimo spazio a temperatura controllata delle balle di carico e consentire una rapida e efficace identificazione della merce in fase di carico/scarico. Il software di Stesi consentirà, inoltre, di categorizzare le singole referenze in base ai trattamenti e ai tempi di preparazione di cui necessitano. Non ultimo, il sistema sarà in grado di scegliere il trasportatore più adatto alla specifica operazione, garantendo la qualità e i ritmi necessari alla giusta conservazione dei prodotti in carico.

Il software Stesi di Stesi è un caso d'uso intelligente della tecnologia e servizio della qualità delle food chain. Un software che sa adattarsi alle specifiche richieste con soluzioni su misura. Un'opportunità che sempre più aziende del comparto alimentare scelgono di cogliere per essere più competitive e performanti, come già Alice Nero e Roberto Alimentare, per citare qualche brand cliente.



NETWORK **DIGITAL 360**

HEALTHTECH360 Digital Health Digital Pharma Startup Intelligenza Artificiale Big data VR & AR Cloud

WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM

Software per la logistica sanitaria: le soluzioni per Ospedali, Aziende Sanitarie e Pharma

Home > Digital Health

Condividi questo articolo

f in t e o

Digitalizzare i flussi logistici in Sanità genera efficienza, controllo dei costi e una migliore assistenza sanitaria. Un warehouse management system adeguato alle esigenze del settore è un passo fondamentale per ogni organizzazione sanitaria. Ecco alcuni esempi di cosa offre il mercato italiano

Publicato il 08 Ago 2022

Emiliano Villa



L'efficienza dei processi logistici – basti pensare ad **Amazon** – è diventata negli anni un **fattore critico di successo** per buona parte delle imprese.

Per gli operatori sanitari, dagli ospedali ai produttori di dispositivi fino ai grandi distributori di farmaci, la situazione non è diversa, ma ha una serie di complessità aggiuntive derivanti dalle **peculiarità del settore sanitario** e dalla **folta regolamentazione** in essere.

Silwa: ottimizzazione dei flussi produttivi e logistici

L'italiana **Stesi** propone al mercato il proprio software proprietario Silwa, che rientra nella categoria delle **soluzioni di Supply Chain Execution** con tratti caratteristici sia del WMS che del MES (Manufacturing Execution Systems).

Nativamente **modulare**, Silwa punta a **ottimizzare tutti i flussi produttivi e logistici**, con integrazione verso il backend aziendale da un lato (ERP) e il macrocosmo (4.0) dei dispositivi di campo dall'altro.

Il sistema è integrabile con magazzini completamente automatici, con carrelli a guida autonoma, con sistemi di real time location (RTLS) e molto altro.

Pur non esistendo una verticalizzazione ad hoc per il **mondo sanitario**, la flessibilità della soluzione ne rende potenzialmente **possibile l'integrazione**. ■



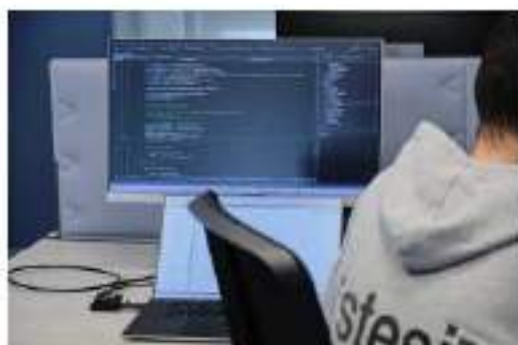
Alimenti^{news}

CSB a Cibus Tec.
Il mio ERP. Food Mar
24.10.23 - 27.10.23 | PAD 0
[Maggiori informazioni](#)

HOME ATTUALITÀ ▾ MACCHINE&IMPIANTI TECNOLOGIE ▾ FOOD SAFETY ▾ PROFESSIONE TECNOLOGO ▾

La tecnologia al servizio della supply chain alimentare

Macchine&Impianti - 28 Agosto 2023



Il Caseificio Valcolatte si è rivolta a Stesi Srl per rispondere all'esigenza di ottimizzare la supply chain e la gestione del magazzino principale.

La tracciabilità, infatti, in particolare nel comparto alimentare fresco/freddo, assume un ruolo estremamente rilevante per garantire l'affidabilità della merce, anche per la precisa gestione dei lotti e shelf life degli stessi.

La soluzione proposta dall'azienda trevigiana Stesi, specializzata nella progettazione, realizzazione e

avviamento di software di supervisione per sistemi logistici e produttivi integrati, si chiama Silwa, una piattaforma software composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione del magazzino e della supply chain. Essa combina in un unico sistema le funzionalità di un sistema WMS (Warehouse Management Solution, per gestire le operazioni di evasione degli ordini: accettazione, stoccaggio, prelievo, imballo e spedizione) e di un sistema MES (Manufacturing Execution System, che gestisce l'intero sistema produttivo di un'azienda). Silwa conta oggi anche su uno slot manager, SilwaSLOT, modulo sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carico-scarico, sincronizzando le attività del personale di magazzino e ottimizzando spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali così da massimizzare la produttività. Ciò avviene tramite un'App Android, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.

Stesi offre un mix di soluzioni utili e mirate per Valcolatte, che intende cominciare dall'ottimizzazione del processo degli imballi e di gestione del prodotto finito, frequente e oneroso problema di molte realtà produttive operanti nel settore del food. Accade spesso, infatti, che nell'industria alimentare la gestione degli imballi venga trascurata e che l'acquisto dei materiali idonei per racchiudere e proteggere la merce da spedire o trasportare non sempre segua le tempistiche dettate dalle esigenze distributive. Ne consegue un oneroso blocco della catena produttiva o, in presenza di più stabilimenti aziendali, un passaggio dei materiali mancanti da una sede all'altra, con notevole aumento dei costi. Per Valcolatte l'introduzione del WMS di Stesi porterà un deciso miglioramento in quest'ambito, attualmente gestito in base a dati ipotetici e non ponderati sulle reali movimentazioni.

Nel caso di Valcolatte, il WMS sarà risolutivo per organizzare al meglio il preziosissimo spazio a temperatura controllata delle bale di carico e consentire una rapida ed efficace identificazione della merce in fase di carico/scarico. Il software di Stesi consentirà, inoltre, di categorizzare le singole referenze in base ai trattamenti e ai tempi di preparazione di cui necessitano. Non ultimo, il sistema sarà in grado di scegliere il trasportatore più adatto alla specifica spedizione, garantendo la qualità e i vincoli connessi alla giusta conservazione dei prodotti in carico.

STESI

www.stesi.it

Automazione news

INDUSTRIE | INFORMATICA | SERVIZI | AUTOMAZIONE | RICERCA E SVILUPPO | TECNOLOGIA | INNOVATION

NUMERO 43 | PROCESS AUTOMATION | FACTORY AUTOMATION | COMPETENZE 4.0 | NEWS | WHITE PAPER

INDUSTRIALE
+ Attualità

2024 | [Contattaci](#) | [Chi siamo](#) | [Privacy](#) | [Contattaci](#)

Supply chain alimentare: Valcolatte sceglie Silwa

Alla scopo di ottimizzare il magazzino e la supply chain, Valcolatte ha deciso di investire nella warehouse management solution di DaaS DE.

11 agosto 2023



LEGGI LA NEWS

LEGGI LA NEWS

LEGGI LA NEWS

1000 | 2023 | 1000 | 2023 | 1000 | 2023

Stesiti

Tra tradizione e innovazione, prosegue il percorso di crescita dello storico **Caseificio Valcolette**. Con oltre cent'anni di storia, l'azienda piacentina è pronta ad affrontare le nuove sfide della supply chain alimentare grazie al supporto di Stesi Srl, per una gestione più efficiente degli imballi e del prodotto finito. L'azienda di Valconasso oggi si estende su una superficie di 112mila mq e conta su altri stabilimenti produttivi e distributivi in Italia e in Europa.

Supply chain: ora ci pensa Silwa

Stesi ha creato Silwa, una piattaforma software composta da diversi moduli in grado di soddisfare tutte le esigenze di gestione del magazzino e della supply chain. Silwa combina in un unico sistema le funzionalità di un **sistema Wms**, per gestire le operazioni di esecuzione degli ordini (accettazione, stoccaggio, prelievo, imballo e spedizione) e di un **sistema Mes**.

Silwa conta oggi anche su uno slot manager, SilwaSlot. Si tratta di modulo sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carico-scarico, sincronizzando le attività del personale di magazzino e ottimizzando spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali così da massimizzare la produttività.

Ciò avviene tramite un'App Android, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere **informazioni in tempo reale** sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.



Stesi Srl è specializzata nella progettazione, realizzazione e mantenimento di software di automazione per stabilimenti e prodotti magazzini.

Un nuovo modo di gestire gli imballi

Stesi offre un mix di soluzioni utili e mirate per Valcolette, che intende cominciare dall'**ottimizzazione del processo degli imballi e di gestione del prodotto finito**, frequente e oneroso problema di molte realtà produttive operanti nel settore del food.

Accade spesso, infatti, che nell'industria alimentare la gestione degli imballi venga trascurata e che l'acquisto dei materiali idonei per racchiudere e proteggere la merce da spedire o trasportare non sempre segua le tempistiche dettate dalle esigenze distributive. Ne consegue un oneroso blocco della catena produttiva o, in presenza di più stabilimenti aziendali, un passaggio dei materiali mancanti da una sede all'altra, con notevole aumento dei costi.

Per Valcolatte l'introduzione del Wms di Stesi porterà un **deciso miglioramento** in quest'ambito, attualmente gestito in base a dati ipotetici e non ponderati sulle reali movimentazioni.

Food chain: Valcolatte è pronta ad ogni sfida

Nel caso di Valcolatte, il Wms sarà risolutivo per **organizzare al meglio il preziosissimo spazio** a temperatura controllata delle baie di carico e consentire una rapida ed efficace identificazione della merce in fase di carico/scarico.

Il software di Stesi consentirà, inoltre, di **categorizzare le singole referenze** in base ai trattamenti e ai tempi di preparazione di cui necessitano.

Non ultimo, il sistema sarà in grado di **scegliere il trasportatore più adatto** alla specifica spedizione, garantendo la qualità e i vincoli connessi alla giusta conservazione dei prodotti in carico.

In generale Stesi sa adattarsi alle specifiche richieste con soluzioni su misura. Un'opportunità che sempre più aziende del comparto alimentare scelgono di cogliere, **come già Alice Nero e Roberto Alimentare**, per citare qualche brand cliente.



Il nuovo lo Stesi Wms di Valcolatte è un Wms a 360°, Stesi controlla e ottimizza tutta la logistica di Valcolatte e i flussi materiali di Valcolatte.

AGRIFOOD.TECH

Associazione Scientifica Filippo Bonagi - Filippo Bonagi
Direttore Responsabile: Marco Bellini - info@agrifood.tech

PREDICTION FARMING | INTELLIGENZA ARTIFICIALE | FOODTECH | MADE IN ITALY | SICUREZZA ALIMENTARE | STARTUP

BLOCKCHAIN | INTERNET OF THINGS | TRACCIABILITÀ | ESG & AGRIFOOD | VERTICAL FARMING | CONSIGLI

AGRIFOOD NEWS > | 7 Ottobre 2023 | Innovazione di filiera e sostenibilità da 1 digitale al servizio | 7 AGOSTO 2023

FOODCHAIN

WMS e MES al servizio della qualità della FoodChain: il caso Stesi – Valcolatte

Il caseificio piacentino ha deciso di affidarsi all'azienda trevigiana specializzata in software logistici e produttivi integrati, per soddisfare le esigenze di gestione del magazzino e della supply chain

🕒 07 Agosto 2023 ➔ Food SupplyChain



Soprattutto nel comparto alimentare del fresco/freddo, la **tracciabilità** rappresenta un elemento cruciale per garantire la sicurezza e la qualità dei prodotti lungo la **foodchain**, ma anche per la precisa gestione dei lotti e della shelf life degli stessi. Consapevole di questo aspetto fondamentale **Valcolatte**, caseificio di Valconasso (Piacenza) con oltre cent'anni di storia e una forte tradizione artigianale, ha scelto di fare un passo avanti nell'ottimizzazione della sua supply chain e della gestione del magazzino principale. La soluzione è stata trovata in **Silwa**, la piattaforma software di **Stesi Srl**, azienda trevigiana specializzata nella progettazione e implementazione di software di supervisione per sistemi logistici e produttivi integrati. Grazie a questa partnership, l'azienda potrà garantire la massima tracciabilità e affidabilità dei prodotti, massimizzare l'efficienza dei processi e migliorare la gestione degli imballi e del prodotto finito.

Stesi Silwa, l'unione perfetta tra WMS e MES

Silwa integra in un'unica soluzione le funzionalità di un sistema **WMS** (o **Warehouse Management Solution**) e di un **MES** (acronimo di **Manufacturing Execution System**). La soluzione all-in-one di Stesi permette a Valcolatte di gestire in modo efficiente tutte le operazioni di evasione degli ordini, dall'accettazione alla spedizione, oltre a monitorare l'intero sistema produttivo dell'azienda.

Silwa conta oggi anche su uno slot manager, **SilwaSLOT**, modulo sviluppato per gestire l'attività delle banchine di carico-scarico, sincronizzando le attività del personale di magazzino e ottimizzando spazi, tempi e risorse, favorendo al contempo la riduzione dei tempi di attesa dei camion nei piazzali così da massimizzarne la produttività. Ciò avviene tramite un'**App Android**, dall'interfaccia intuitiva, che dà modo di ottenere in tempo reale informazioni sullo stato delle operazioni e dell'intero carico.

In questi termini, il software Silwa di Stesi esemplifica perfettamente l'impiego intelligente della tecnologia al servizio della qualità della **foodchain**. Un software che sa adattarsi alle specifiche richieste con soluzioni su misura è l'opportunità che sempre più aziende del comparto alimentare scelgono di cogliere per essere più competitive e performanti, come già **Alce Nero** e Roberto Alimentare, per citare qualche brand cliente.

Massima efficienza nella foodchain

Un frequente e oneroso problema di molte realtà produttive operanti nel settore del food riguarda il processo degli imballi e di gestione del prodotto finito. Accade spesso, infatti, che nell'industria alimentare la **gestione degli imballi** venga trascurata e che l'**acquisto dei materiali idonei** per racchiudere e **proteggere la merce da spedire** o trasportare non sempre segua le tempistiche dettate dalle esigenze distributive. Ne consegue un oneroso **blocco della catena produttiva** o, in presenza di più stabilimenti aziendali, un passaggio dei materiali mancanti da una sede all'altra, con notevole aumento dei costi. Per Valcolatte l'introduzione del WMS di Stesi porterà un deciso miglioramento in quest'ambito, attualmente gestito in base a dati ipotetici e non ponderati sulle reali movimentazioni.

Inoltre, trattando prodotti che richiedono una **temperatura controllata** per la corretta conservazione lungo la foodchain, anche Valcolatte - come molte altre aziende alimentari - fa i conti con la **disponibilità degli spazi** e deve pertanto sfruttare al massimo la "cubatura" dell'ambiente fresco e refrigerato disponibile. Nell'impossibilità di convertire gli spazi esistenti in ambienti dotati di consigliati sistemi di stoccaggio (come, ad esempio, i magazzini a navetta radioshuttle, i magazzini compattabili e quelli automatici, che permettono di massimizzare la volumetria dedicata allo stoccaggio della merce andando ad abbattere gli spazi di servizio e manovra), entra in gioco la tecnologia per **sfruttare al massimo l'utilizzo delle aree disponibili** e ottimizzare i tempi di preparazione.

Nel caso di Valcolatte, il WMS sarà risolutivo per organizzare al meglio lo spazio a temperatura controllata delle baie di carico e consentire una rapida ed efficace **identificazione della merce in fase di carico/scarico**. Il software di Stesi consentirà, inoltre, di categorizzare le singole referenze in base ai trattamenti e ai tempi di preparazione di cui necessitano. Non ultimo, il sistema sarà in grado di **scegliere il trasportatore più adatto alla specifica spedizione**, garantendo la qualità e i vincoli connessi alla giusta conservazione dei prodotti in carico.