WMS ING. FERRETTI. La GESTIONE dei MAGAZZINI CASEARI NON è MAI stata così FACILE, INTELLIGENTE E INTEGRATA



ffidabilità, funzionalità e semplicità d'uso sono da sempre le caratteristiche fondamentali che hanno sancito il successo di ogni realizzazione della ING.FERRETTI e, il software progettato per gestire e coordinare tutte le operazioni all'interno del magazzino stagionatura formaggi, non fa eccezione: grazie all'interfaccia essenziale e intuitiva consente di gestire e coordinare con facilità e rapidità tutte le operazioni necessarie.

Il programma restituisce una puntuale mappatura del magazzino aggiornata in tempo reale: in pochi clic è possibile conoscere in dettaglio l'entità e allocazione dei vari lotti fino all'esatta posizione di ciascuna forma. Ogni prodotto è infatti codificato ed esibisce la propria carta d'identità: proprietà, fase di stagionatura, classificazione ed espertizzazione (definita dal consorzio, dal proprietario e dall'eventuale acquirente), come ogni altra informazione utile. Stabilite le ricette di stagionatura è possibile associarle ad ogni singola partita di formaggio che entra in magazzino. Il software è progettato per dialogare efficacemente con il sistema integrato di macchinari e attrezzature, così ogni forma è sottoposta automaticamente – e nei tempi previsti – ai trattamenti richiesti (spazzolatura, rivoltatura, espertizzazione, pulizia della tavola di legno, ecc.) a seconda della ricetta che gli è stata attribuita.

Con l'App sviluppata dalla ING. FERRETTI la gestione del magazzino è sempre sotto controllo e, soprattutto, a portata di mano perché accessibile non solo da PC, ma anche da tablet e smartphone.





WMS (Warehouse Management System) "CHEESE"

SPECIFICO PER IL SETTORE

WMS "Cheese" Ing. Ferretti nasce per fornire ai clienti un software gestionale specifico per le loro esigenze: affrontare tutti gli aspetti legati alla stagionatura delle forme, ai macchinari, al magazzino.

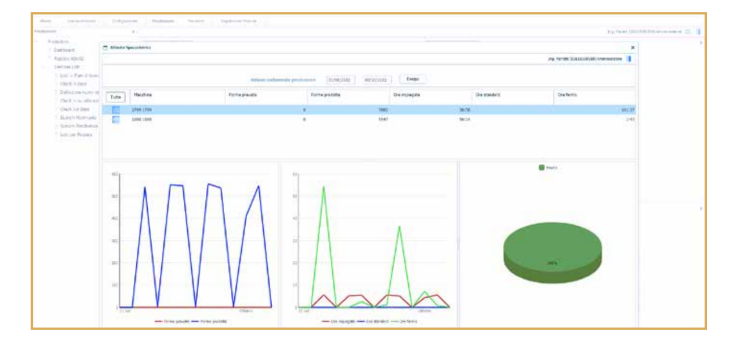
"Cheese" è disponibile in due versioni "base" o "avanzato" a seconda delle necessità del cliente: con il sistema "base" è possibile rintracciare una partita di forme all'interno del proprio magazzino fino alla "facciata", mentre con il sistema "avanzato" è possibile rintracciare ogni singola forma e la sua specifica posizione.

SCHEDULAZIONE DELLA PRODUZIONE

Tramite il **Sistema gestionale** è possibile pianificare, organizzare e confermare tutte le operazioni da svolgere all'interno del magazzino in modo da inviare direttamente ai singoli macchinari le "missioni" di lavoro. Il gestore è in grado non solo di tenere sotto controllo ogni macchinario ma anche di tenere traccia delle operazioni svolte su ogni lotto di forme.

REPORT DETTAGLIATI

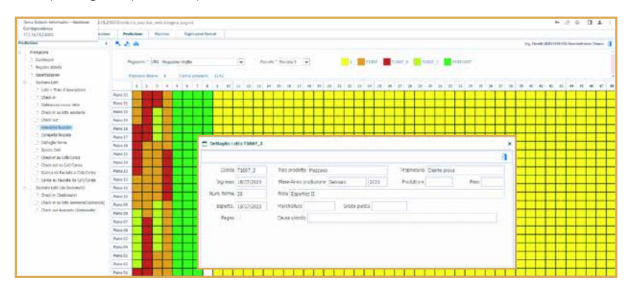
"Cheese" tiene traccia di ogni operazione svolta dai macchinari collegati al sistema e genera report molto dettagliati che consentono ai gestori di analizzare dati oggettivi di utilizzo, performance e fermi di ogni singola macchina.





GESTIONE "ESPERTIZZAZIONE"

"Cheese" è in grado di gestire le battiture dei Consorzi, oltre alle battiture "commerciali", identificando fino a 9 categorie di prodotti, completamente personalizzabili sulle esigenze di ogni cliente. Nel sistema "base" per ogni lotto è possibile inserire a sistema il numero di forme per ogni categoria di prodotto, mentre nel sistema "avanzato" utilizzando il banco elevatore (B.E.) è possibile attribuire la qualità ad ogni singola forma in tempo reale. Ciò permetterà ai macchinari Carica Scarica di scaricare dalla scaffalatura soltanto determinate "qualità di prodotto", mentre alle macchine pulitrici (P.R.A.) permetterà di eseguire operazioni specifiche e differenziate per ogni "qualità di prodotto"



SICURO ED EFFICACE

Il Sistema Gestionale "Cheese" offre stabilità, sicurezza ed efficacia essendo fondato su database "Oracle" (riferimento assoluto e leader mondiale).

TELE-ASSISTENZA

Attraverso i sistemi informatici installati, Ing. Ferretti è in grado di offrire assistenza telematica sia sul software, sia sull'hardware. Infatti è possibile effettuare operazioni di tele-assistenza collegandosi su PC, PLC, HMI ed altre apparecchiature di ogni singolo macchinario, guidando gli operatori ad una rapida risoluzione del problema. Inoltre il servizio di tele-assistenza offre la possibilità di aggiornare i software direttamente da remoto, senza intaccare il lavoro degli operatori di magazzino.



