

## Rime 2.0

Nuova versione del ricevimento merce delle soluzioni SIC e Mover che massimizza i benefici ottenibili dalla digitalizzazione delle informazioni di consegna, solitamente contenute nel DDT, che possono essere scambiate dalle aziende grazie al formato standard DESADV.



## A COSA SERVE

Il Rime 2.0 serve per snellire l'attività di ricevimento merci e migliorare la qualità delle informazioni inserite sul sistema informativo in questa fase, automatizzando alcune attività che richiedono tempo e molta attenzione per evitare errori. In particolare automatizza la fase di controllo formale del carico, evidenziando in pochi secondi le difformità.

Se disponibile, Rime 2.0 è perfettamente integrato con la tecnologia RFID e i relativi varchi alle bocche di carico.

Il nuovo ricevimento merci si integra completamente con il servizio Delivering, soluzione certificata per la dematerializzazione dei DDT, che aggiunge alla lettura e interpretazione del DESADV la generazione automatica e l'invio al fornitore e al trasportatore del RECADV, con i feedback sulla consegna. Si automatizzano così anche gli adempimenti amministrativi e si limita il numero di contenziosi.

La generazione automatica del RECADV è basata su un sistema di causalità che consente di mappare sul sistema logistico le casistiche di difformità e creare così un ranking qualitativo del fornitore.

## A CHI SERVE

A tutti i magazzini dei distributori alimentari e non, che effettuano ricevimento merci.

## BENEFICI

- Riduzione di tempo per l'inserimento dei dati e per la ricezione del carico
- Aumento della qualità dei dati in entrata merci
- Automatizzazione dei controlli formali
- Riduzione dei contenziosi con i fornitori grazie all'invio del RECADV (se integrato con Delivering)
- Ranking qualitativo del fornitore

## COME FUNZIONA

La soluzione Rime 2.0 acquisisce in automatico i dati dal DESADV, inviato dal fornitore tramite EDI o Delivering, ed esegue i controlli formali sulla merce in consegna evidenziando eventuali anomalie. Contemporaneamente si acquisiscono anche tutti i dati relativi alla tracciabilità della merce.

L'operatività di banchina si limita quindi al solo controllo fisico delle merci e alla rilevazione e fotografia delle difettosità fisiche (pallettizzazione non corretta, colli danneggiati ecc...).

L'integrazione attraverso OpenBusiness con il servizio di dematerializzazione dei DDT Delivering rende possibile automatizzare anche gli adempimenti amministrativi conseguenti al ricevimento merce.

Con Delivering, alla chiusura del carico, viene inviato al fornitore il file RECADV, in cui sono indicati i feedback della consegna (differenze e articoli danneggiati) completi anche di documentazione fotografica. Il fornitore può così emettere la fattura per la merce effettivamente consegnata, evitando difformità e contenziosi.

## CARATTERISTICHE

- Integrato con le piattaforme OpenBusiness e Delivering
- Le funzioni di banchina, su terminale portatile, sono disponibili in tecnologia Windows e Android
- Applicabile a tutte le merceologie