

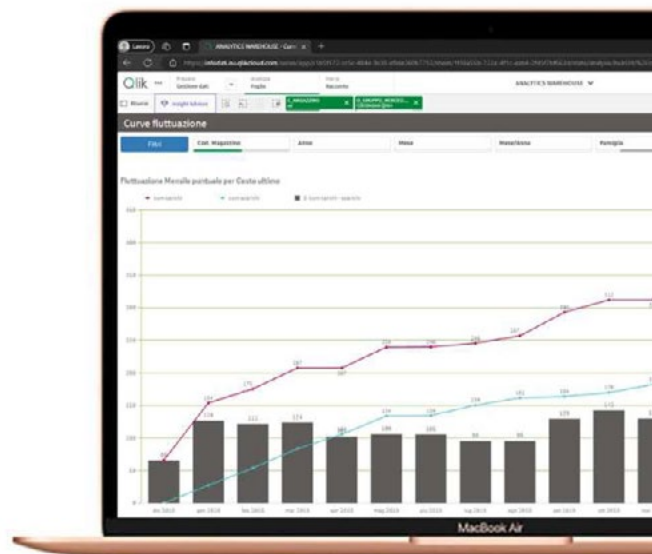
# Business Accelerator: Analytics Warehouse

Il modulo Analytics Warehouse di Infodati, sviluppato su piattaforma Qlik, offre una panoramica dettagliata e completa sulla gestione del magazzino.



Analytics Warehouse automatizza l'intero ciclo di vita del dato magazzino per accelerare le analytics.

Analytics Warehouse evidenzia le informazioni di un indice riportando il valore effettivo e quello dell'obiettivo prefissato, i valori di giacenza e di copertura effettiva (espressa in giorni). Altri KPI sono implementabili su indici desiderati dall'utente. Consente inoltre di visualizzare i consumi di prodotti nell'arco temporale selezionato e i totali previsti estratti dal sistema MRP o da altre previsioni.



Il Modulo Analytics Warehouse permette:

- L'automatizzazione del ciclo di vita dei dati di magazzino per un'analisi accelerata;
- La visualizzazione dei consumi di prodotti e dei totali previsti su intervalli temporali selezionati;
- La condivisione sicura di set di dati derivati su vasta scala aziendale;
- Il monitoraggio e l'analisi grafica del valore di magazzino con KPI di andamento.



Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015

**INFODATI**  
INNOVATIVE BRIDGE

[www.infodati.it](http://www.infodati.it)

# Analytics Warehouse consente di effettuare diversi tipi di analisi tra cui:

## Giornale di magazzino

Mantiene il livello di dettaglio al singolo movimento, come nell'ERP. Vengono mostrati i prodotti, le unità di misura, magazzini, causali di movimento, le quantità, i valori e le date e di movimento ed ogni altra informazione necessaria

## Calendari

Vengono gestiti calendari personalizzati per un calcolo dei giorni lavorativi che corrisponda alla realtà. Il calendario viene gestito dall'utente finale.

## Andamento movimentazione codici

L'analisi mostra per i prodotti (o altri campi di raggruppamento) la giacenza media integrale del periodo preso in esame, il consumo, le frequenze di scarichi e carichi, gli indici di rotazione e i mesi di copertura.

## Indici di rotazione 12 mesi rolling

Grafico in versione a quantità e a valore. Calcola l'indice di rotazione su 12 mesi con la media integrale. Lo stesso arco di tempo viene traslato indietro 12 volte. Questo permette la visualizzazione dell'andamento nel tempo degli I.R.

## Valorizzazioni

Il report ritorna la valorizzazione dei movimenti, a partire dalla selezione del tipo di costo e di un periodo di validità relativo.

## Controllo pesi causali

Per ogni causale il report calcola la quantità movimentata, il valore e il numero di codici movimentati. Il modello permette la gestione di più profili di causali modificabili direttamente da chi analizza.



## Le pagine di analisi nel modello sono:

- Dashboard contenente il valore di magazzino anno in corso da inizio anno al mese chiuso con KPI di andamento;
- Analisi con esposizione grafica del valore di magazzino mese in corso con KPI di andamento;
- Cross Analysis Consumi/Giacenza/Frequenza;
- Analisi Slow Moving e Curve di Fluttuazione;
- Indici di rotazione di magazzino;
- Analisi articoli invenduti per fasce temporali con evidenza degli articoli obsoleti;
- Analisi sui sovrastock a quantità e valore;
- Analisi giacenze e consumi;
- Giornale di magazzino;
- Andamento movimentazione codici;
- Calendari personalizzati;
- Indici di rotazione 12 mesi rolling;
- Controllo pesi causali.



Analytics Warehouse automatizza l'intero ciclo di vita del dato magazzino per accelerare le analytics, offrendo una soluzione semplice e universale per acquisire continuamente i dati aziendali nei data warehouse in tempo reale.

