



Geodis Holding Italia
Milano
www.it.geodis.com

Mercato:

Travel and Transportation

Fatturato:

390 milioni di Euro

Dipendenti:

930

Oracle Products & Services:

Oracle Database Enterprise Edition
Oracle Lite

Oracle Partner:



@logistics Reply
Torino, Italy
www.clickreply.eu

“Al momento di definire la piattaforma su cui implementare il nuovo sistema per la gestione della distribuzione ricambi abbiamo deciso di continuare a investire su Oracle, un asset per noi strategico”

Massimo Munzi, It Manager
Geodis Holding Italia

Goedis ottimizza la distribuzione ricambi con Oracle

Geodis Züst Ambrosetti società italiana del Gruppo Geodis, operatore logistico globale, offre soluzioni best in class nel campo della distribuzione nazionale ed europea, dei trasporti intercontinentali via mare e via aerea, della logistica integrata, dei grandi progetti e del trasporto di opere d'arte. Uno dei maggiori fattori critici nella gestione e nel controllo dei flussi logistici distributivi è rappresentato da sempre dal monitoraggio dei processi di consegna, particolarmente critico nell'ambito della distribuzione di ricambi.

Obiettivi Strategici

- Assicurare maggiore sicurezza e trasparenza al processo di consegna dei ricambi
- Garantire il monitoraggio e il controllo real-time delle consegne utilizzando tecnologie di ultima generazione
- Implementare un sistema robusto, affidabile e semplice da utilizzare
- Implementare un sistema in grado di integrarsi in maniera trasparente con i sistemi informativi aziendali, basati su Oracle.

La Soluzione

- Sostituito il sistema di certificazione delle consegne basato su lettura di codici a barre con un nuovo sistema basato su tecnologia Rfid passiva che consente la crittografia dei dati
- Garantita la sicurezza della consegna in ogni circostanza, anche notturne e in assenza di addetti
- Implementato, con il supporto di @logistics Reply, un sistema che consente la sincronizzazione dei dati tra i terminali in dotazione agli addetti alle consegne che integrano Oracle Lite e i sistemi informativi aziendali, realizzati in ambiente Oracle
- Utilizzata tecnologia WiFi (Gprs/Umts) per trasmettere i dati in real time al sistema di tracciabilità, sempre basato su Oracle
- Implementato per il settore dei ricambi in ambito automotive, il sistema viene oggi utilizzato anche per i ricambi del settore dell'elettronica di consumo
- È già stato previsto l'utilizzo della medesima architettura per gestire, oltre alle consegne, anche i resi.