



Gruppo Iper
Milano, Italy
www.iper.it

Industry:

Retail

Annual Revenue:

2.000 milioni di euro

Employees:

8.000

Oracle Products & Services:

Oracle Data Integrator
Sunopsis data conductor

- Designer Sunopsis
- Sunopsis Scheduler
- Sunopsis Work Repository
- Data quality
- Metadata Navigator

Oracle Partner:



BETA 80 GROUP
infinite solutions

Beta 80 Group
Milano, Italy
<http://www.beta80group.it>

“Nel contesto di un mercato sempre più competitivo ed in continuo mutamento, la capacità di reagire velocemente alla domanda dei consumatori è di importanza critica per la sopravvivenza. In questo senso la soluzione messa a disposizione da Oracle diventa per noi di importanza cruciale per gestire e analizzare i dati delle nostre politiche.” – Valerio Cortese, CIO, Gruppo Finiper

L'integrazione dei dati di Oracle supporta la leadership di Finiper all'interno della grande distribuzione

Iper Montebello S.p.A. è la holding operativa del Gruppo Iper, con sussidiarie attive nel settore del retailing su larga scala. Il Gruppo, una delle realtà principali e più dinamiche della GDO in Italia, dispone di strutture di circa 300.000 metri quadrati all'interno di spazi commerciali coperti. Il gruppo ha recentemente sviluppato accordi e partnership sia a livello nazionale che internazionale.

Challenges

- Garantire la qualità del dato
- Supportare la definizione delle politiche commerciali e logistiche e monitorare il loro andamento
- Monitorare attraverso un'unica consolle la logistica e l'area commerciale con la certezza di un elevato controllo dei flussi informativi
- Integrare dati provenienti da fonti diversificate: file di testo, AS/400, gestionali dipartimentali, Oracle....

Solution

- Realizzato il progetto di implementazione di Oracle Data Integrator con il supporto delle competenze di business sull'area commerciale e su quella logistica del partner Beta 80
- Realizzata una web consolle unica per il controllo automatico, grazie alle funzionalità di Sunopsis, del caricamento e della qualità dei dati con sistema di alerting proattivo via mail in caso di anomalie
- Implementato un data warehouse logistico in near real-time che rende possibili analisi anche complesse di dati del giorno stesso in modo da supportare tempestivamente politiche volte al miglioramento e all'ottimizzazione della logistica
- Consolidato il dato di acquistato per il successivo invio all'applicazione contratti per la gestione dei premi fornitori. Ritorno al data warehouse tramite ODI della valorizzazione dei premi maturati.
- Ipotizzato per il futuro l'utilizzo di Oracle Data Integrator quale enterprise data hub da adottare per la gestione anche dei flussi estranei al data warehouse