



Despar Aspiag Service S.r.l.  
Mestrino  
www.despar.it

#### Mercato:

Consumer/Retail/Distribution

#### Fatturato:

1,020 millions € nel 2005  
1,170 millions € nel 2006 (stima)

#### Dipendenti:

4,664

#### Prodotti e servizi Oracle:

Oracle Database 10g  
Oracle Collaboration Suite  
Oracle Content Services 10g  
Oracle Application Server Portal 10g  
Oracle Internet 10g  
Oracle JDeveloper  
Oracle Application Server  
Containers for J2EE 10g  
Web Services Manager

#### Oracle Partner

Confor Informatica  
Milano  
www.confor.it



**“I benefici scaturiti dall’implementazione delle soluzioni Oracle costituiscono la prova migliore riguardo le nostre capacità di individuare con successo il giusto business partner”** - Paul Klotz, Managing Director di Aspiag Service

## Despar Aspiag migliora le comunicazioni con l’Architettura Grid e Service-Oriented

Nata più di 40 anni fa, Despar è una delle principali catene italiane di distribuzione alimentare al dettaglio ed è costituita da 12 differenti aziende. Despar ha più di 1800 punti vendita in quasi tutte le regioni d’Italia ed è uno dei marchi più conosciuti del settore. Oltre alla vendita di articoli di terze parti Despar offre alla propria clientela anche prodotti con il proprio brand. Nel Nord-Est del paese, Despar è rappresentata da Aspiag Service e da oltre 500 negozi. La particolare e radicata presenza di Despar nel Triveneto ha creato una speciale vicinanza del marchio alle necessità e alle richieste tipiche del territorio valorizzate sviluppando al meglio l’esperienza e le risorse disponibili.

### Obiettivi strategici

- Sostituire un’infrastruttura IT datata, poco flessibile e proprietaria con una capace di fornire Web services attraverso una service oriented architecture (SOA) up-to-date
- Accrescere la produttività migliorando il monitoraggio e il tracciamento delle comunicazioni ed eliminando i servizi Web-based meno efficienti
- Costruire un sistema che permetta a Despar Aspiag di fornire informazioni in maniera immediata e uniforme all’interno di tutta l’azienda per migliorare in particolare le operazioni di business

### La soluzione

- L’implementazione dell’architettura Grid di Oracle ha sostituito il precedente sistema antiquato ed inefficiente, contribuendo ad una sensibile riduzione dei costi di gestione e ad un immediato incremento di flessibilità
- Oracle JDeveloper, utilizzato per riscrivere le applicazioni per la nuova architettura SOA, ha semplificato la fase di sviluppo fornendo le standardizzazioni necessarie
- Oracle Collaboration Suite ha reso più snelli i processi di document management ed ha consentito di potenziare le sinergie all’interno dell’azienda
- Oracle Application Server Portal 10g ha creato un singolo punto di accesso per tutte le applicazioni
- Sono stati infine ridotti i tempi di sviluppo e implementazione delle applicazioni custom tramite la standardizzazione di Oracle JDeveloper come strumento per il rapido sviluppo delle applicazioni (RDA) aziendali