Epta evolve con SAP HANA® e BMS, Var Group Company



Company

Epta S.p.A.

Headquarters

Milano - Itallia

Industry

Industrial Machinery & Components

Products and Services

Retail, Food&Beverage, Ho.Re.Ca.

Employees

4.000

Revenue

More than 800 millions

Web Site

http://www.eptarefrigeration.com

Partner

BMS SpA – Var Group Company www.bmsitalia.com Interlem SrI www.Interlem.it



Epta, Gruppo multinazionale specializzato nella refrigerazione commerciale, evolve in ottica Industry 4.0 con SAP HANA®, per **incrementare la reattività** sui processi aziendali e consolidare i **vantaggi competitivi verso il mercato**.

Grazie a SAP HANA®, Epta è in prima fila nell'innovazione.

Obiettivi

- Migrare una base dati di oltre 2TB in una moderna infrastruttura tecnologica In-Memory
- Supportare e affiancare più di 1.500 utenti nella migrazione e upgrade di release
- Essere pionieri nell'adozione di nuove tecnologie per essere sempre i primi a soddisfare i clienti
- Abilitare il reale utilizzo e sfruttamento dei Big Data in ottica di Industry 4.0
- Upgrade di release da SAP ECC 6.0 Ehp 6 a Ehp 8
- Upgrade di release SAP BW NetWeaver da 7.01 a 7.5

Perchè SAP e BMS

- BMS, in collaborazione con il partner Interlem, offre uno dei primi Technical Competence Center in Italia dedicato SAP HANA®
- BMS e Interlem hanno garantito una metodologia e una road-map semplici e condivise per raggiungere gli obiettivi di progetto.
- Grazie a SAP Data Migration Option (DMO) è stato possibile migrare dati e applicativi riducendo notevolmente la durata del down time

Benefici

- Minimizzato l'impatto della migrazione tecnologica sull'operatività del business aziendale
- Ottenuta una nuova piattaforma in grado di supportare l'espansione del business negli anni futuri
- Predisposta una capacità di analisi in Real-Time a supporto di tutti i decision maker
- Completati gli step necessari per l'implementazione di S/4 HANA®

"SAP HANA® ha velocizzato moltissimo i tradizionali processi gestionali e di reporting offrendo la capacità di gestire grandi masse di dati e sviluppare algoritmi predictive per servire sempre meglio i nostri clienti."

Luca Ballerio, CIO di Epta SpA



Durata del progetto: superate le migliori previsioni e Best Practice dell'Industry

36 ORE

Downtime Business

12 ORE

Downtime Tecnico

3.0x

Fattore di compressione: database diminuito da oltre 2,4 TB a soli 800 GB

-50%

MRP run time



