



Industria Vetraria Valdarnese  
San Giovanni Valdarno (Arezzo)  
www.ivvnet.it

#### **Mercato:**

Manufacturing

#### **Fatturato:**

17 milioni di Euro

#### **Dipendenti:**

150

#### **Prodotti e servizi Oracle:**

- Oracle Database
- Oracle Application Server
- Oracle Forms
- Oracle Reports

#### **Oracle Partner:**



Tema Sistemi Informatici  
Firenze, Italia  
www.temasistemi.it

**“La scelta di Oracle è stata fondamentale per far fare un salto di qualità ai sistemi informativi aziendali. L’automazione del magazzino attraverso un sistema sviluppato su una rete WiFi rappresenta la tappa più significativa di questo percorso. Oracle si è rivelata realmente insuperabile anche in un ambiente difficile come il magazzino e su una architettura complessa come una rete WiFi”**  
Marco Casucci, Responsabile Sistemi Informativi Industria Vetraria Valdarnese

## **L’Industria Vetraria Valdarnese incrementa del 50% l’efficienza del magazzino grazie a una soluzione WiFi basata su Oracle**

Nella zona compresa tra Firenze ed Arezzo la tradizione dell’arte vetraria è antichissima. Nel 1952 i principali operatori del settore attivi in quell’area hanno dato vita a una Società Cooperativa - denominata Industria Vetraria Valdarnese - che conta attualmente 172 soci. Con una produzione di circa due milioni di pezzi all’anno, la metà dei quali esportati in tutto il mondo, l’Industria Vetraria Valdarnese è oggi la più grande realtà italiana del vetro soffiato e finito a mano, e coniuga l’abilità artigiana tramandata da secoli con le più moderne tecnologie e metodologie produttive e di processo. Per incrementare sempre più la propria competitività, da alcuni anni la società ha avviato un processo di aggiornamento dei propri sistemi informativi abbandonando i sistemi dipartimentali proprietari per adottare tecnologie aperte e standard, prima tra tutte Oracle, diventato l’ambiente di sviluppo di riferimento che sta alla base anche del progetto più recente ed ambizioso portato a termine dall’azienda, l’automazione del magazzino sviluppato su una architettura WiFi.

### **Obiettivi strategici**

- Incrementare il livello di servizio fornito ai clienti, automatizzando completamente la gestione del magazzino.
- Implementare un sistema stabile, scalabile e semplice da utilizzare
- Consentire l’accesso alla rete in modalità WiFi
- Garantire una integrazione trasparente con il sistema gestionale dell’azienda

### **La soluzione**

- Con il supporto di Tema Sistemi Informatici, società che vanta un elevato know how nella tecnologia di riferimento, è stata completamente automatizzata la gestione del magazzino, in particolare l’attività di “picking”, operazione particolarmente complessa poiché la società ha in catalogo circa 1300 referenze ed evade ogni giorno oltre 70 ordini
- Il nuovo sistema ha consentito di dimezzare i tempi di prelievo della merce e di ridurre drasticamente i margini d’errore
- È stata realizzata una rete WiFi che collega tutto il magazzino e dialoga in maniera trasparente con il sistema di gestione integrato dell’azienda
- Il sistema si è rivelato estremamente stabile e semplice da utilizzare, ed è stato accolto positivamente dagli operatori