



Consorzio Produttori Bionature  
sp 4 del Bidente – S.Sofia  
Forli-Cesena, Italia  
[www.delcampobionature.com](http://www.delcampobionature.com)

#### Industry:

Consumer Goods

#### Annual Revenue:

174 milioni di euro

#### Employees:

1020

#### Oracle Products & Services:

Oracle Database Enterprise Edition  
Oracle Application Server Bundle

#### Oracle Partner:



Confor  
[www.confor.it](http://www.confor.it)

**“L’automazione delle rilevazioni delle condizioni degli allevamenti introdotte con TELEVET, portano un netto miglioramento della salute degli animali con il conseguente innalzamento della qualità a favore del consumatore finale. Il ritorno dell’investimento è valutato dai 18 ai 24 mesi.”**

Dott. Guido Sassi - Azienda Agricola Alfredo Sassi & figlio,  
Presidente Consorzio Produttori Bionature – marchio “Del Campo”

### Il sistema TELEVET garantisce la qualità dei prodotti avicoli *Del Campo* grazie alla piattaforma Oracle

Il Consorzio Produttori Bionature nasce con l’esigenza di condividere un metodo agroindustriale che sia in grado di gestire il totale controllo delle filiere. Il consorzio realizza prodotti avicoli di alto profilo con il marchio Del Campo; attualmente è riconosciuto come il marchio simbolo di prodotti alimentari italiani di qualità realizzati in totale controllo in filiera con l’utilizzo di materie prime scrupolosamente scelte e selezionate senza impiego di OGM.

#### Challenges

- Sviluppare una tecnologia standard per la gestione degli allevamenti con strutture zootecniche differenti
- Sviluppare un software integrato che possa unire le esigenze dei tecnici e dei responsabili degli allevamenti
- Accertare puntualmente e tempestivamente il benessere degli animali in modo da fornire al mercato prodotti sani e genuini
- Rilevare automaticamente i parametri ambientali ed attivare azioni correttive per il ripristino delle condizioni ottimali

#### Solution

- Sviluppato da CONFOR, in collaborazione con Italia Pegasus Institute, il sistema TELEVET è basato su architettura Oracle e porta all’automazione delle rilevazioni dei parametri caratteristici degli allevamenti
- Rese possibili la gestione automatica, efficace e completa di tutto l’allevamento, l’accesso remoto a tutte le informazioni ed elaborazioni di ogni capannone, collegandosi mediante personal computer, cellulare, internet, GMS/GPRS o satellite
- Tutti i dati sono storicizzati per fornire, tramite l’elaborazione di statistiche e reportistiche un utile strumento di supporto alle decisioni strategiche
- Diminuiti i costi di gestione e ridotto il rischio di business grazie alla possibilità di ripristino automatico delle condizioni di benessere ambientale
- Ridotta la mortalità dei capi all’interno degli allevamenti