

# Agrometeo Puglia

Portale del Servizio Agrometeorologico della Regione Puglia



<http://www.agrometeopuglia.it>

## L'esigenza operativa del committente

Fornire supporto decisionale per la difesa delle colture e l'assistenza ai processi agricoli tramite internet

## La Banca Dati BDAR

- ⇒ Dati della rete di stazioni agrometeo, previsioni meteo, climatologia e microclimatologia
- ⇒ Base di conoscenza per il supporto decisionale su irrigazione, concimazione e difesa delle colture

## Le tecnologie utilizzate

- ⇒ Oracle BDAR
- ⇒ Open Source Apache Tomcat JSP
- ⇒ Open CMS
- ⇒ Open GIS, GRASS

## Il Metodo di lavoro

Iterativo e fortemente orientato alla prototipazione, con il coinvolgimento continuo del cliente nei processi di sviluppo

## Committente

ASSOCODIPUGLIA  
Associazione Regionale  
Consorzi Difesa Puglia  
**Durata del progetto**  
marzo 2004-gennaio 2009

## Team di Sviluppo

Dino Piccolo (Direttore Tecnico)  
Erminio Riezzo (An. Programmatore)  
Emiliana Del Prete (An. Programmatore)  
Michela Del Prete (An. Programmatore)  
Roberto Mirizzi (Web Architect)  
Marco Fina (System Administrator)  
Flavio Dipietrangelo (GIS Specialist)

Società Servizi Informatici  
**SysMan**  
HP Developer & Solution Partner