

---

# Bilancio Idrico (BIDRICO)

---

### Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

CSA Centro Servizi Agro-meteorologici

Periodo

01/01/2001 - 31/12/2003

Durata

36 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€114.000,00

Contributo concesso

€ 114.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

realizzazione di un modello per il calcolo del bilancio idrico per l'irrigazione guidata

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

105 Conservazione ed uso razionale dell'acqua (v.107)

107 Protezione e gestione delle risorse idriche (v.105)

Ambiti di studio

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

---

---

bilancio idrico  
irrigazione

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli  
Servizi di assistenza tecnica  
Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati  
Territorio, paesaggio e ambiente  
Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

---

modello per il calcolo del bilancio idrico per l'irrigazione guidata

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Informatiche

Forma di presentazione del prodotto  
Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Lavoro  
Diminuzione

Capitale  
Aumento

Altri costi di esercizio  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Risparmio energetico  
Risparmio risorse idriche  
Altro

Risultati Realizzati

---

modello per il calcolo del bilancio idrico per l'irrigazione guidata

---

Natura dell'innovazione

---

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio energetico

Risparmio risorse idriche

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CSA Centro Servizi Agro-meteorologici

Responsabile

Andrea Cicogna

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

OSMER Osservatorio Meteorologico Regionale

Responsabile

Stefano Micheletti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università di Udine, Dipartimento di Produzioni Vegetali e Tecnologie Agrarie

Responsabile

Francesco Danuso

Dettagli

