

## CER - 2004 - Stress idrico controllato su melo

---

### Riferimenti

Regione  
Emilia-Romagna

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader  
Consorzio di bonifica di secondo grado per il  
Canale Emiliano Romagnolo  
Periodo  
01/01/2004 - 31/12/2006

Durata  
36 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€84.146,00

Contributo concesso  
€ 65.634,00 (78,00 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Applicazione dello stress idrico controllato per il risparmio idrico e il miglioramento di resa e qualità del melo

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare  
6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio  
2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate  
7.4.1. Agrotecniche e relativi input  
7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante  
17.2.3. Risorse idriche in generale (incluse acque irrigue)

Parole chiave  
risparmio idrico

---

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Altro

Risultati Attesi

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Altro

**IMPATTI DELL'INNOVAZIONE**

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Consorzio di bonifica di secondo grado per il Canale Emiliano Romagnolo

Action manager

Stefano Anconelli

Details

---

