

---

## CER - 2004 - Verifiche tecnologiche irrigue

---

### Riferimenti

Regione  
Emilia-Romagna

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila  
Consorzio di bonifica di secondo grado per il  
Canale Emiliano Romagnolo

Periodo  
01/01/2004 - 31/12/2005

Durata  
24 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€63.719,00

Contributo concesso  
€ 49.701,00 (78,00 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Verifiche tecnologiche di gocciolatori, spruzzatori e ali gocciolanti di diverse caratteristiche costruttive

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Sperimentazione

Area disciplinare  
6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio  
13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature  
7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave  
impianti/attrezzature irrigue  
irrigazione

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

#### Capofila

#### Nome

Consorzio di bonifica di secondo grado per il Canale Emiliano Romagnolo

Responsabile

Paolo Mannini

Dettagli

