

---

## CER - 2001 - 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  
01/01/2001 - 31/12/2001

Durata  
12 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€36.386,00

Contributo concesso  
€ 32.748,00 (90,00 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Verifiche tecnologiche di gocciolatori e spruzzatori di diverse caratteristiche costruttive, della filtrazione dell'acqua e della messa in pressione tramite energia fotovoltaica.

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata

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  
17.1.1. Energia

Parole chiave  
impianti/attrezzature irrigue  
energia solare

---

---

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

Giorgio Guidoboni

Dettagli

