
CER - 2003 - Incremento efficienza irrigua semoventi tramite barra LEPA

Riferimenti

Regione
Emilia-Romagna

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
Consorzio di bonifica di secondo grado per il
Canale Emiliano Romagnolo
Periodo
01/01/2003 - 31/12/2005

Durata
36 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€87.812,00

Contributo concesso
€ 52.687,00 (60,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Incremento dell'omogeneità di distribuzione e dell'efficienza irrigua ed energetica delle macchine semoventi ad ala avvolgibile tramite barre LEPA

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
17.2.3. Risorse idriche in generale (incluse acque irrigue)
17.1.1. Energia

Parole chiave

impianti/attrezzature irrigue
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

Capofila

Nome

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

Paolo Mannini

Dettagli
