
CRPV - 2004 - Qualità acque e sistemi agricoli sostenibili

Riferimenti

Regione
Emilia-Romagna

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
CRPV Soc. Coop. Centro Ricerche Produzioni
Vegetali
Periodo
01/07/2004 - 30/06/2007

Durata
36 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€256.165,00

Contributo concesso
€ 165.793,00 (64,72 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Valutazione della qualità delle acque di drenaggio in sistemi agricoli sostenibili

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio
1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili
17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave
sistemi agricoli
qualità acque
inquinamento agricolo/zootecnico

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
CRPV Soc. Coop. Centro Ricerche Produzioni Vegetali
Responsabile
Prof. Alberto Vicari - Dipartimento di Scienze e T
Dettagli
