
CRPA SpA - 2004 - Fitodepurazione acque reflue caseifici

Riferimenti

Regione
Emilia-Romagna

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Università degli Studi di Parma
Periodo
01/06/2004 - 31/05/2005

Durata
12 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€29.239,00

Contributo concesso
€ 23.652,00 (80,89 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Avvio e monitoraggio di due impianti di fitodepurazione e recupero delle acque reflue di caseifici per la produzione di Grana-Padano e Parmigiano-Reggiano

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio
17.2.1. Gestione e valorizzazione acque reflue
13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature
3.1.1. Comparto bovino da latte
6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

reflui caseifici

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

Università degli Studi di Parma

Action manager

Prof. Nelson Marmiroli

Details
