

---

## CRPA SpA - 2004 - Fitodepurazione acque reflue caseifici

---

### Riferimenti

Regione  
Emilia-Romagna

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila  
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

Capofila

Nome

Università degli Studi di Parma

Responsabile

Prof. Nelson Marmioli

Dettagli

---

