

---

## CRPA SpA - 2004 - SILA

---

### Riferimenti

Regione  
Emilia-Romagna

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader  
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna  
Periodo  
01/01/2004 - 30/06/2006

Durata  
29 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€191.459,00

Contributo concesso  
€ 138.084,00 (72,12 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Ricerca di sostanze indesiderabili nel latte alimentare prodotto in Emilia-Romagna: determinazione del livello di contaminazione e valutazione quantitativa del rischio per il consumatore

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare  
6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio  
15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore  
3.1.1. Comparto bovino da latte

Parole chiave  
contaminanti/contaminazione prodotti  
latte  
rischio alimentare

---

---

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

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Action manager

Andrea Borsari, Gianpiero Pagliuca, Roberto Rosmin

Details

