

---

## CRPA SpA - 2004 - Sicurezza dei promotori di crescita non antibiotici

---

### Riferimenti

Regione

Emilia-Romagna

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Periodo

01/05/2004 - 30/04/2007

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€406.503,00

Contributo concesso

€ 317.625,00 (78,14 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Impiego zootecnico della probiosi e di sostanze naturali in sostituzione degli auxinici sintetici per migliorare la sicurezza dei prodotti alimentari e dell'ambiente

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave

alimentazione/alimenti zootecnici

---

promotori di crescita  
salubrità prodotti

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  
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna  
Responsabile  
Silvana Barbuti, Andrea Piva

---

Dettagli

---