

---

## CRPA SpA - 2002 - Fisiologia della lattazione

---

### Riferimenti

Regione  
Emilia-Romagna

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila  
Università degli Studi di Parma

Periodo  
01/06/2002 - 31/05/2003

Durata  
12 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€15.741,00

Contributo concesso  
€ 14.709,00 (93,44 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Ruolo del Growth Hormone (GH) e di nuove molecole ad azione somatotropa nella produzione di latte nel bovino

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare  
6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio  
3.1.1. Comparto bovino da latte  
8.2.1. Biologia e fisiologia degli animali  
8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

Parole chiave  
lattazione  
promotori di crescita

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. Carlo Tamanini

Dettagli

