
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

