
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
