
CRPA SpA - 2002 - Octenolo e bOBP

Riferimenti

Regione
Emilia-Romagna

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Università degli Studi di Milano - Dipartimento di
Scienze e Politiche Ambientali

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

Durata
12 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€41.138,00

Contributo concesso
€ 37.844,00 (91,99 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Interazione tra ottenolo, attrattivo di ditteri, e Odorant Binding Protein di bovino: possibili applicazioni pratiche

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio
3.1.3. Comparto bovino in generale
8.5.4. Protezione, sanità e benessere animale in generale

Parole chiave
insetti dannosi
sostanze attrattive

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

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

Action manager

prof. Roberto Ramoni

Details

