

---

## Lotta alla varroa: valutazione si sistemi tradizionali ed alternativi.

---

### Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

### Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Basilicata - Dip. di  
Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Periodo

01/01/1996 - 31/12/1998

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€19.496,25

Contributo concesso

€ 19.496,25 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Valutare l'incidenza che hanno i trattamenti con acaricidi sullo sviluppo delle api in un alveare.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

4.5 Nutrizione e igiene alimentare

Ambiti di studio

3.8.1. Comparto apistico

8.5.1. Sanità e profilassi animale

Parole chiave

---

varroasi  
antiparassitari

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Verificare se esistono metodi alternativi che possano eliminare e quanto meno ridurre l'impiego di prodotti chimici per la lotta della varroa in apicoltura.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria  
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

---

Informazioni che hanno dimostrato che sostanze a base di Cimiazolo hanno determinato una maggiore caduta media giornaliera di varroe nei cassette di fondo delle arnie.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Chimiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria

---

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Basilicata - Dip. di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Responsabile

Dott.ssa Rita Marullo

Dettagli

---