

## Mezzi alternativi di lotta contro le malattie postraccolta dell'uva da tavola e delle ciliegie

---

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Centro di ricerca e sperimentazione in agricoltura

Periodo

22/07/1997 - 31/10/2001

Durata

51 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€44.260,00

Contributo concesso

€ 44.260,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Valutare, in campo e in conservazione, l'efficacia dei diversi mezzi alternativi di lotta biologica mediante antagonisti e l'efficacia di sostanze minerali somministrate su uva da tavola e/o ciliegio in varie fasi fenologiche.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

---

7.5.4. Lotta integrata + biologica (confronto tra tecniche)

7.6.1. Raccolta e primo stoccaggio/conservazione delle produzioni vegetali

Parole chiave

ciliegio

difesa post-raccolta

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

---

Relazione finale dell'attività di ricerca tesa ad individuare i migliori strumenti di lotta biologica e di lotta con mezzi alternativi

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

---

Relazione finale dell'attività di ricerca tesa ad individuare i migliori strumenti di lotta biologica e di lotta con mezzi alternativi

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

---

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria

Aumento

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Centro di ricerca e sperimentazione in agricoltura

Action manager

Mario Salerno

Details

---