

---

# Metodologie di difesa integrata contro gli artropodi dell'olivo

---

## Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Nuove tecnologie e proposte di innovazione della filiera olivicola (nell'ambito della Misura 10.4 del POP 94/99)

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto di Entomologia Agraria - Università degli Studi di Palermo

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€60.767,00

Contributo concesso

€ 60.767,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

## Obiettivi

Raggiungere migliori risultati in termini economici ed ambientali mediante l'individuazione di soglie di intervento per i principali fitofagi dell'olivo ed interventi di natura biotica e abiotica per il loro controllo

## Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

---

## Area problema

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

## Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

7.5.2. Lotta integrata

## Parole chiave

fitofagi

strategie di controllo fitosanitario

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

## Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

## Risultati Attesi

---

Data base contenente i dati rilevati relativamente ai principali fitofagi dell'olivo

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Altro

## Forma di presentazione del prodotto

Database e software

## Impatti dell'innovazione

### Rischio d'impresa

Diminuzione

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Protocollo per la lotta integrata con agenti biotici e abiotici

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

---

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Risultati Realizzati

---

Data base contenente i dati rilevati relativamente ai principali fitofagi dell'olivo

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Protocollo per la lotta integrata con agenti biotici e abiotici

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

---

Biologiche  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari  
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Sì

Rischio d'impresa  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità  
Salute consumatori  
Sicurezza sul lavoro

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
Istituto di Entomologia Agraria - Università degli Studi di Palermo  
Responsabile  
Mirella Lo Pinto  
Dettagli

---