

## Studio per lo sviluppo di metodiche di monitoraggio e di controllo di Ceratitis capitata (mosca mediterranea della frutta) in Lombardia

---

### Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Milano - Istituto di

Entomologia Agraria

Periodo

20/11/2002 - 19/11/2004

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€22.724,10

Contributo concesso

€ 22.724,10 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1.Accertare l'entità della popolazione di C.capitata e individuare il contributo dato dai diversi stadi di sviluppo nella fase di svernamento. 2.Identificare, se possibile, soglie di intervento e danno mediante l'impiego di trappole di nuova tecnologia. 3.Verificare la potenzialità di nuovi prodotti e di tecniche di lotta innovative. 4.Valutare, mediante prove di semicampo, la reale efficacia e persistenza dei principali principi attivi impiegati per il controllo della mosca.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

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

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

## Parole chiave

insetti dannosi

trappole

fitofarmaci/trattamenti fitosanitari

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

## Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

## Risultati Attesi

---

Raccolta di dati sull'andamento della popolazione della mosca, sull'efficacia delle tre diverse trappole messe a confronto e sull'impiego di nuovi prodotti a basso impatto ambientale

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Altro

## Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Mezzi tecnici

Diminuzione

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

## Partenariato

Ruolo

## Capofila

## Nome

Università degli Studi di Milano - Istituto di Entomologia Agraria

Responsabile

---

## Studio per lo sviluppo di metodiche di monitoraggio e di controllo di *Ceratitis capitata* (mosca mediterranea della frutta) in Lombardia

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-lo-sviluppo-di-metodiche-di-monitoraggio-e-di-controllo-di>

---

Luciano Suss  
Dettagli

---