

Olivicoltura biologica: piano di difesa

Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Abstract

Dai risultati preliminari conseguiti è possibile fare una prima valutazione positiva dell'efficacia antidacica dei pannelli (A&K) testati. Pertanto si ritiene che il loro impiego potrà essere utilmente considerato nell'ambito di metodologie ecocompatibili di controllo della Mosca delle olive. Ulteriori e più articolate prove si rendono tuttavia necessarie soprattutto in annate e in zone in cui il carpofago raggiunge più elevate densità di popolazione

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Fitosanitarie - Università degli Studi di Catania

Periodo

23/06/2003 - 30/06/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€10.000,00

Contributo concesso

€ 10.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare ed attuare interventi di lotta ecocompatibile contro la Mosca delle Olive (*Bactrocera Oleae*) nel contesto di un piano di difesa alternativa ai metodi di lotta tradizionale e comunque ammessi in agricoltura biologica

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

7.5.4. Lotta integrata + biologica (confronto tra tecniche)

Parole chiave

insetti dannosi

fitofagi

strategie di controllo fitosanitario

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Servizi di assistenza tecnica

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Lavoratori agricoli

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Nuove tecniche di lotta ecocompatibile contro la mosca dell'ulivo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Fitosanitarie - Università degli Studi di Catania

Action manager

Santi Longo

Details
