

Presenza dell'Opius concalor

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Miglioramento della qualità dell'olio d'olivo -

Reg. (CE) n. 528/99 e Reg. (CE) n. 2407/01

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Biologia e chimica agroforestale
e ambientale - Università degli studi di Bari

Periodo

11/11/2002 - 30/04/2003

Durata

5 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€39.000,00

Contributo concesso

€ 39.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. quantificare le popolazioni di mosca e saissetia; 2. verificare la presenza del braconide opius concalor, quale antagonista naturale della mosca dell'olivo.

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

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.5.3. Lotta biologica

Parole chiave

fitofagi

fitomizi

antagonisti biologici

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Altro

Risultati Attesi

Relazione finale delle attività di ricerca tesa a verificare il grado di parassitizzazione dei pupari di mosca dell'olivo e presenza di opius sul territorio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Relazione finale delle attività di ricerca tesa a verificare il grado di parassitizzazione dei pupari di mosca dell'olivo e presenza di opius sul territorio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Biologia e chimica agroforestale e ambientale - Università degli studi di Bari

Responsabile

Giorgio Nuzzaci

Dettagli
