

Influenza dello stato sanitario della pianta e delle drupe sulla qualità dell'olio d'oliva

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 Protezione delle Piante e

Microbiologica Applicata - Università degli Studi

di Bari

Periodo

11/11/2002 - 30/04/2003

Durata

5 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€73.680,00

Contributo concesso

€ 73.680,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Migliorare e razionalizzare le tecniche di difesa nei confronti delle malattie virali; 2. determinare eventuali effetti sulla qualità dell'olio d'olivo determinati da marciumi della drupe, verticilliosi e agenti virali; 3. studiare le relazioni tra insetti lignicoli e phialophora parasistica.

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

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

olivo + olio

patogeni/patologie

insetti dannosi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

Relazione finale delle attività di ricerca tese a migliorare le tecniche di difesa nei confronti delle malattie virali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Sì

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Relazione finale delle attività di ricerca tese a migliorare le tecniche di difesa nei confronti delle malattie virali

Influenza dello stato sanitario della pianta e delle drupe sulla qualità dell'olio d'oliva

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/influenza-dello-stato-sanitario-della-pianta-e-delle-drupe-sulla-qualita-0>

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Salute consumatori

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologica Applicata - Università degli Studi di Bari
Responsabile
Mario Giuseppe Salerno
Dettagli
