

Indagini sulla lotta contro la cercosporiosi dell'olivo e sull'eziologia ed epidemiologia di agenti di seccumi in Puglia

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Protezione delle Piante e

Microbiologica Applicata - Università degli Studi

di Bari

Periodo

01/07/2001 - 30/04/2002

Durata

10 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€53.195,00

Contributo concesso

€ 53.195,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. ottenere indicazioni su i più opportuni criteri di lotta contro la cercosporiosi dell'olivo; 2. analizzare l'eziologia e l'epidemiologia di agenti di seccumi.

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

epidemiologia

eziologia

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

Relazione finale dell'attività di ricerca per perfezionare la lotta contro la cercosporiosi dell'olivo

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

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Relazione finale dell'attività di ricerca per perfezionare la lotta contro la cercosporiosi dell'olivo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Indagini sulla lotta contro la cercosporiosi dell'olivo e sull'eziologia ed epidemiologia di agenti di seccumi in Puglia

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagini-sulla-lotta-contro-la-cercosporiosi-dellolivo-e-sulleziologia-ed>

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologica Applicata - Università degli Studi di Bari

Action manager

Mario Salerno

Details
