

Indagini sulla diffusione e dannosità delle malattie batteriche dei fruttiferi e delle colture ortive in Basilicata.

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Titolo del programma
Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

Informazioni Strutturali

Capofila
Univesita' degli Studi della Basilicata - Biologia
Difesa e Biotecnologie Agroforestali - Dip.
Patologia Vegetale
Periodo
01/01/1999 - 31/12/2003

Durata
60 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€52.525,10

Contributo concesso
€ 52.525,10 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Indagini sulla diffusione e dannosità delle malattie batteriche delle piante in Basilicata.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio
2.1.6. Comparto frutticolo in generale

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

batteri/malattie batteriche

epidemiologia

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Definire la eziologia delle colture ortive e di fruttifere a probabile eziologia batterica che saranno osservati a carico delle colture di maggiore diffusione e reddito.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Isolamenti di entità batteriche da campioni vegetali infetti, per essere sottoposti a diagnosi batteriologiche e fitopatologiche.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Indagini sulla diffusione e dannosità delle malattie batteriche dei fruttiferi e delle colture ortive in Basilicata.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagini-sulla-diffusione-e-dannosita-delle-malattie-batteriche-dei>

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Univesita' degli Studi della Basilicata - Biologia Difesa e Biotecnologie Agroforestali - Dip. Patologia Vegetale

Responsabile

Prof.. Nicola Sante Iacobellis

Dettagli
