

Indagine sulle Fitoplasmosi in Basilicata: Epidemiologia e possibilità di Lotta.

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

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

Informazioni Strutturali

Capofila
Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di
Biologia, e Biotecnologie Agro-Forestali
(Patologia Vegetale)

Periodo
01/01/1999 - 31/12/2000

Durata
24 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€21.366,43

Contributo concesso
€ 21.366,43 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Indagine conoscitiva che i Fitoplasmi Virus vegetali) determinano ogni anno gravi problemi a carico di specie vegetali importanti per l'Agricoltura Lucana. (pomodori, susino, pero, pesco e vite)

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio
2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

epidemiologia

strategie di controllo fitosanitario

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Indagine nelle principali aree agricole della Basilicata al fine di individuare e caratterizzare, da un punto di vista genetico-molecolare i fitoplasmi infettanti alcune delle specie più importanti delle specie ortive ed arboree.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Tracciare una mappa della diffusione delle malattie da fitoplasmi in Basilicata, e prove di lotta indiretta contro i suddetti patogeni in ambiente di serra e pieno campo.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di Biologia, e Biotecnologie Agro-Forestali (Patologia Vegetale)

Responsabile

Prof. Gian Luigi Rana

Dettagli
