

## 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

---