

## Selezione sanitaria e strategie di lotta contro le più importanti fitopatie dell'olivo.

---

### Riferimenti

Regione  
Sicilia

Scala territoriale  
Regionale

Titolo del programma  
POP 94/99 - Misura 10.4

### Informazioni Strutturali

Capofila  
Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Fitosanitarie - Università degli Studi di Catania

Periodo  
24/11/1999 - 31/12/2001

Durata  
25 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€58.854,00

Contributo concesso  
€ 58.854,00 (100,00 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Individuare piante sane di cultivar degne di diffusione e valutazione dei caratteri di resistenza o di tolleranza nei confronti delle infezioni di *Pseudomonas syringae* pv *Savastanoi*, *Verticillium dahliae* e delle virosi.

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare  
6.4 Prodotti vegetali

Area problema  
205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi  
304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

---

## Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

## Parole chiave

selezione sanitaria

batteri/malattie batteriche

virus/malattie virali

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

## Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

## Risultati Attesi

---

Selezione di piante sane (virus esenti) e Collezione di piante di olivo risanate

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

## Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Produzione unitaria

Aumento

### Rischio d'impresa

Diminuzione

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

## Partenariato

Ruolo

---

## Selezione sanitaria e strategie di lotta contro le più importanti fitopatie dell'olivo.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/selezione-sanitaria-e-strategie-di-lotta-contro-le-piu-importanti>

---

Capofila

Nome

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Fitosanitarie - Università degli Studi di Catania

Responsabile

Alfio Tirrò

Dettagli

---