

## Studio del fenomeno della resistenza di alcuni importanti patogeni delle piante da frutto nei confronti dei fungicidi

---

### Riferimenti

Acronimo

REPATFRUT

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Protezione e Valorizzazione

Agro-Alimentare. Università di Bologna.

Periodo

16/06/2003 - 15/06/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€25.000,00

Contributo concesso

€ 25.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Verificare attraverso specifici saggi di laboratorio, serra e campo, le potenzialità di insorgenza di fenomeni di resistenza ai più utilizzati gruppi di fungicidi da parte di ticchiolatura, maculatura delle pomacee e peronospora della vite.

### 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

---

## Ambiti di studio

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

resistenza dei parassiti/patogeni

fitofarmaci/trattamenti fitosanitari

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

## Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Altro

## Risultati Attesi

---

Costruire una baseline di riferimento quando non si sospettano casi di diminuita sensibilità.

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

## Forma di presentazione del prodotto

Altro

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Stabilire la diffusione del fenomeno di resistenza, allo scopo di eliminare l'utilizzo dei principi attivi divenuti inefficaci.

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

## Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

## Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

---

# Studio del fenomeno della resistenza di alcuni importanti patogeni delle piante da frutto nei confronti dei fungicidi

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-del-fenomeno-della-resistenza-di-alcuni-importanti-patogeni-delle-0>

---

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Protezione e Valorizzazione Agro-Alimentare. Università di Bologna.

Responsabile

Agostino Brunelli

Dettagli

---