

# Valutazione della sensibilità ai fungicidi della peronospora (*Plasmopara viticola*) ed il mal bianco della vite (*Uncinula necator*) in provincia di Alessandria

1/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-della-sensibilita-ai-fungicidi-della-peronospora-plasmopara>

---

## Valutazione della sensibilità ai fungicidi della peronospora (*Plasmopara viticola*) ed il mal bianco della vite (*Uncinula necator*) in provincia di Alessandria

---

### Riferimenti

Acronimo

VPI

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,  
sperimentazione e dimostrazione agricola 2003

Informazioni Strutturali

Capofila

CADIR LAB s.r.l.

Periodo

01/01/2003 - 31/12/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€13.500,00

Contributo concesso

€ 13.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Monitorare in tutte le principali aree viticole l'insorgenza di resistenza o di tolleranza verso i trattamenti fungicidi delle due principali avversità crittogame: la peronospora e il mal bianco.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

---

# Valutazione della sensibilità ai fungicidi della peronospora (*Plasmopara viticola*) ed il mal bianco della vite (*Uncinula necator*) in provincia di Alessandria

2/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-della-sensibilita-ai-fungicidi-della-peronospora-plasmopara>

---

## 6.4 Prodotti vegetali

### Area problema

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

### Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

### Parole chiave

resistenza dei parassiti/patogeni

strategie di controllo fitosanitario

### Ambito territoriale

Provinciale

### Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

### Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

### Risultati Attesi

---

Verificare se il calo di efficacia dei trattamenti è riconducibile all'insorgenza di ceppi resistenti nella popolazione del patogeno

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

### Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

### Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

### Impatti dell'innovazione

#### Miglioramento qualitativo

Si

#### Rischio d'impresa

Diminuzione

---

Quantificare il fenomeno della resistenza ai trattamenti tradizionali e definire la diffusione e la gravità del fenomeno

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

---

# Valutazione della sensibilità ai fungicidi della peronospora (*Plasmopara viticola*) ed il mal bianco della vite (*Uncinula necator*) in provincia di Alessandria

3/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-della-sensibilita-ai-fungicidi-della-peronospora-plasmopara>

---

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Ridefinire strategie di difesa più efficaci e ridurre il numero di interventi per contenere i costi della difesa

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

---

Verificare se il calo di efficacia dei trattamenti è riconducibile all'insorgenza di ceppi resistenti nella popolazione del patogeno

---

Natura dell'innovazione

---

# Valutazione della sensibilità ai fungicidi della peronospora (*Plasmopara viticola*) ed il mal bianco della vite (*Uncinula necator*) in provincia di Alessandria

4/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-della-sensibilita-ai-fungicidi-della-peronospora-plasmopara>

---

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

---

Quantificare il fenomeno della resistenza ai trattamenti tradizionali e definire la diffusione e la gravità del fenomeno

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Ridefinire strategie di difesa più efficaci e ridurre il numero di interventi per contenere i costi della difesa

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

---

# Valutazione della sensibilità ai fungicidi della peronospora (*Plasmopara viticola*) ed il mal bianco della vite (*Uncinula necator*) in provincia di Alessandria

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-della-sensibilita-ai-fungicidi-della-peronospora-plasmopara>

---

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CADIR LAB s.r.l.

Responsabile

Davide Benzi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di Torino, Facoltà di Agraria

Responsabile

Maria Lodovica Gullino

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

OO.PP.AA. Alessandrine

Responsabile

Dettagli