

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

Informazioni Strutturali

Leader

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

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

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>

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

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

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>

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

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
Sì

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
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

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>

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

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

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>

Si

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
CADIR LAB s.r.l.
Action manager
Davide Benzi
Details
Ruolo

Partner

Name
Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di Torino, Facoltà di Agraria
Action manager
Maria Lodovica Gullino
Details
Ruolo

Partner

Name
OO.PP.AA. Alessandrine
Action manager
Details
