

## Valutazione dell'efficacia di nuove linee di difesa a basso dosaggio rameico contro Plasmopara viticola su vite in agricoltura biologica

---

### Riferimenti

Acronimo

VELD

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programmi regionali di ricerca, sperimentazione e dimostrazione agricola 2002 e 2003

### Informazioni Strutturali

Capofila

Agri.Bio. Piemonte

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€16.600,00

Contributo concesso

€ 16.600,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Saggiare l'efficacia di alcuni prodotti antiparassitari a base di rame. 2. Valutare se a parità di rame esista una diversa efficacia. 3. Saggiare l'efficacia dei prodotti antiparassitari alternativi al rame. 4. Saggiare l'efficacia di linee di difesa miste.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

---

# Valutazione dell'efficacia di nuove linee di difesa a basso dosaggio rameico contro *Plasmopara viticola* su vite in agricoltura biologica

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-dellefficacia-di-nuove-linee-di-difesa-basso-dosaggio-rameico>

---

## Sperimentazione

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

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.3. 8. Agricoltura biologica

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Individuare alcune linee di difesa che consentano di sostituire o perlomeno ridurre l'apporto di rame metallo per ettaro in vigneti a conduzione biologica

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Salute consumatori

Risultati Realizzati

---

# Valutazione dell'efficacia di nuove linee di difesa a basso dosaggio rameico contro *Plasmopara viticola* su vite in agricoltura biologica

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-dellefficacia-di-nuove-linee-di-difesa-basso-dosaggio-rameico>

---

---

Individuare alcune linee di difesa che consentano di sostituire o per lo meno ridurre l'apporto di rame metallo per ettaro in vigneti a conduzione biologica

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Biologiche  
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

## IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Sì

Rischio d'impresa  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Miglioramento qualità suoli  
Salute consumatori

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
Agri.Bio. Piemonte  
Responsabile  
Elena Bassignana  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
SAGEA Centro di Saggio s.r.l.  
Responsabile  
Davide Ferrari  
Paolo Crovella  
Dettagli

---