

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

Informazioni Strutturali

Leader

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

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

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>

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

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

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>

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

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Agri.Bio. Piemonte

Action manager

Elena Bassignana

Details

Ruolo

Partner

Name

SAGEA Centro di Saggio s.r.l.

Action manager

Davide Ferrari

Paolo Crovella

Details
