

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

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
