

Studio sulla flavescenza dorata della vite: epidemiologia, diagnostica, contenimento

Riferimenti

Acronimo

FSV

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,
sperimentazione e dimostrazione agricola
2002-2003

Informazioni Strutturali

Capofila

CNR - Istituto di Virologia Vegetale

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€79.800,00

Contributo concesso

€ 79.800,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Proseguimento della mappatura di Fd in Piemonte; 2. Validazione di un protocollo diagnostico per FD mediante singola PCR; 3. Valutazione della presenza di LN in viti sintomatiche, ma negative dalla diagnosi di FD; 4. Correlazione tra presenza/assenza di Fd e remissione dei sintomi; 5. Valutazione della presenza di FD in materiale sintomatico destinato alla moltiplicazione agamica; 6. Osservazione del modello di contenimento adottato in condizioni aziendali e su vasta scala.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

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

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

strategie di controllo fitosanitario

diagnostica

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Rilevamento della distribuzione di Fd in Piemonte

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Messa a punto di metodi diagnostici meno laboriosi, ma con sensibilità equivalente a quelli tradizionali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Valutazione della correlazione fra presenza di FD e remissione dei sintomi in viti malate

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Comprensione dell'efficacia delle misure di contenimento

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Risultati Realizzati

Rilevamento della distribuzione di Fd in Piemonte

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Mappe e cartografie
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Messa a punto di metodi diagnostici meno laboriosi, ma con sensibilità equivalente a quelli tradizionali

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Valutazione della correlazione fra presenza di FD e remissione dei sintomi in viti malate

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Comprensione dell'efficacia delle misure di contenimento

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CNR - Istituto di Virologia Vegetale

Responsabile

Cristina Marzachi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Regione Piemonte - Settore Fitosanitario

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Studio sulla flavescenza dorata della vite: epidemiologia, diagnostica, contenimento

6/6

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sulla-flavescenza-dorata-della-vite-epidemiologia-diagnostica>

Cadir Lab
Responsabile
Marco Boveri
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Enti di Assistenza Tecnica
Responsabile
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
OOPPAA
Responsabile
Dettagli
