

Alterazioni del legno della vite (escoriosi, mal dell'esca e imbrunimenti delle barbatelle)

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP Puglia 1994-99 - FEOGA

Informazioni Strutturali

Capofila

Centro di Ricerca e Sperimentazione in

Agricoltura

Periodo

22/07/1997 - 31/10/2001

Durata

51 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€86.352,00

Contributo concesso

€ 86.352,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. valutare la dannosità della malattia "Mal d'esca" e chiarirne l'eziologia; 2. chiarire alcuni aspetti biologici ed epidemiologici dell'escoriosi; 3. chiarire l'eziologia dell'alterazione degli imbrunimenti delle barbatelle.

Classificazione

Tipologia di ricerca

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

Parole chiave

eziologia

epidemiologia

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Messa a punto di metodologie idonee a proteggere la coltura dall'escoriosi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Messa a punto di metodiche per ridurre la gravità degli imbrunimenti delle barbatelle

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Alterazioni del legno della vite (escoriosi, mal dell'esca e imbrunimenti delle barbatelle)

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/alterazioni-del-legno-della-vite-escoriosi-mal-dellesca-e-imbrunimenti>

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Risultati Realizzati

Messa a punto di metodiche per ridurre la gravità degli imbrunimenti delle barbatelle

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Messa a punto di metodologie idonee a proteggere la coltura dall'escoriosi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Alterazioni del legno della vite (escoriosi, mal dell'esca e imbrunimenti delle barbatelle)

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/alterazioni-del-legno-della-vite-escoriosi-mal-dellesca-e-imbrunimenti>

Ruolo

Capofila

Nome

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura

Responsabile

Francesco Faretra

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di protezione delle Piante dalle malattie - Università degli studi di Bari

Responsabile

Francesco Faretra

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione regionale dei Consorzi di difesa delle produzioni intensive

Responsabile

Dettagli
