

Indagine sul legame tra le erbe infestanti ospiti di *Hyalestes obsoletus* e il "legno nero" della vite

Riferimenti

Acronimo

LNHO

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università Cattolica del Sacro Cuore - Istituto di

Entomologia e Patologia vegetale

Periodo

01/06/2003 - 31/05/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€25.160,00

Contributo concesso

€ 25.160,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Stabilire la relazione tra la cicalina *Hyalestes obsoletus*, i suoi ospiti erbacei e il fitoplasma del legno nero della vite. 2. Studiare strategie di gestione integrata delle infestanti ospiti di *Hyalestes obsoletus*.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.5.2. Lotta integrata

Parole chiave

coltura della vite

vettori di patogeni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

Frequenza e distribuzione degli individui di *Hyalestes obsoletus* portatori del fitoplasma del legno nero

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Identificazione degli ospiti erbacei di *Hyalestes obsoletus*.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Indagine sul legame tra le erbe infestanti ospiti di *Hyalestes obsoletus* e il "legno nero" della vite

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-sul-legame-tra-le-erbe-infestanti-ospiti-di-hyalestes-obsoletus-e>

Leader

Name

Università Cattolica del Sacro Cuore - Istituto di Entomologia e Patologia vegetale

Action manager

Piero Cravedi

Details
