

Strategie di lotta dirette e indirette per il contenimento delle infezioni di Eriosoma lanigerum in meleti condotti con metodi biologici

Riferimenti

Acronimo

SLDI

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

CReso - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€14.800,00

Contributo concesso

€ 14.800,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Approfondire lo stato delle conoscenze sul ruolo del parassitoide antagonista specifico del fitofago Aphelinus mali e sulla possibilità di adottare metodi di lotta indiretta favorendone l'incremento delle popolazioni in campo. 2. Verificare l'efficacia degli olii minerali di tipo estivo messi a confronto con il tradizionale formulato impiegato ad inizio attività vegetativa.

Classificazione

Strategie di lotta dirette e indirette per il contenimento delle infezioni di *Eriosoma lanigerum* in meleti condotti con metodi biologici

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/strategie-di-lotta-dirette-e-indirette-il-contenimento-delle-infezioni-di>

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

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.3. Lotta biologica

Parole chiave

antagonisti biologici

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

Conoscenze aggiornate sul ruolo del parassitoide *A. mali*, avendone verificato il ruolo e l'azione specifica con riferimento all'area frutticola del sud Piemonte

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Risultati Realizzati

Conoscenze aggiornate sul ruolo del parassitoide *A. mali*, avendone verificato il ruolo e l'azione specifica con riferimento

all'area frutticola del sud Piemonte

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Rischio d'impresa
Diminuzione

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese
Responsabile
Aldo Galliano
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Di.Va.P.R.A. Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano" Università di Torino
Responsabile
Alberto Alma
alberto.alma@unito.it
Dettagli
