### Prova di lotta ad Anarsia Lineatella (Zell.) con erogatore Shin Etsu a carica feromonale di nuova preparazione.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-lotta-ad-anarsia-lineatella-zell-con-erogatore-shin-etsu-carica

### Prova di lotta ad Anarsia Lineatella (Zell.) con erogatore Shin Etsu a carica feromonale di nuova preparazione.

Riferimenti

Acronimo

PLP

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.)

3

Costo totale

€6.200,00

Contributo concesso

€ 6.200,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

#### Obiettivi

Offrire ai produttori un'opportunità per il consolidamento e la diffusione della strategia di lotta per "confusione sessuale" determinante per contenere l'impatto ambientale delle tecniche di difesa, per tutelare la salute degli operatori e favorire, con la riduzione dei residui, la valorizzazione commerciale delle produzioni locali.

Classificazione

Tipologia di ricerca Sperimentazione



# Prova di lotta ad Anarsia Lineatella (Zell.) con erogatore Shin Etsu a carica feromonale di nuova preparazione.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-lotta-ad-anarsia-lineatella-zell-con-erogatore-shin-etsu-carica

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

7.5.3. Lotta biologica

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

Parole chiave

fitofagi

confusione sessuale

drupacee

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

Promuovere e favorire l'adozione di tecniche colturali a basso impatto ambientale per sostenere la qualificazione del prodotto regionale e la sua valorizzazione economica.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori Miglioramento qualità acque Miglioramento qualità suoli



## Prova di lotta ad Anarsia Lineatella (Zell.) con erogatore Shin Etsu a carica feromonale di nuova preparazione.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-lotta-ad-anarsia-lineatella-zell-con-erogatore-shin-etsu-carica

#### Risultati Realizzati

Promuovere e favorire l'adozione di tecniche colturali a basso impatto ambientale per sostenere la qualificazione del prodotto regionale e la sua valorizzazione economica.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori Miglioramento qualità acque Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile Aldo Galliano

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Regione Piemonte - Settore Fitosanitario

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Chugai Boyeki - Shin Etsu

Responsabile





#### 4/4

### Prova di lotta ad Anarsia Lineatella (Zell.) con erogatore Shin Etsu a carica feromonale di nuova preparazione. https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-lotta-ad-anarsia-lineatella-zell-con-erogatore-shin-etsu-carica

