

Lotta ai tripidi estivi su pesco; approfondimenti sulla biologia, sulle tecniche di monitoraggio e definizione delle strategie di lotta

Riferimenti

Acronimo

LTE

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€38.600,00

Contributo concesso

€ 38.600,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Classificazione dei tripidi; 2. Messa a punto di tecniche di monitoraggio funzionali alla definizione dell'evoluzione dei cicli e delle dinamiche di popolazione; 3. Verifica di correlazione con pratiche agronomiche e/o fattori ambientali favorevoli allo sviluppo dell'insetto; 4. Individuazione p.a. con azione specifica su tripidi e con limitati effetti collaterali negativi sull'entomofauna utile; 5. Definizione strategie di lotta compatibili con le esigenze della produzione integrata.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

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

7.5.2. Lotta integrata

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

11.1.1. Commercializzazione, marketing e sviluppo mercati

Parole chiave

fitofagi

strategie di controllo fitosanitario

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Definizione di strategie di lotta diretta e indiretta che consentano di contenere i danni o ridurre l'aggressività del fitofago nel rispetto dei disciplinari finalizzati alla riduzione dell'impatto ambientale e dei programmi commerciali che valorizzano produzioni con presenza contenuta di residui

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Chimiche

Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Lotta ai tripidi estivi su pesco; approfondimenti sulla biologia, sulle tecniche di monitoraggio e definizione delle strategie di lotta

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/lotta-ai-tripidi-estivi-su-pesco-approfondimenti-sulla-biologia-sulle>

Definizione di strategie di lotta diretta e indiretta che consentano di contenere i danni o ridurre l'aggressività del fitofago nel rispetto dei disciplinari finalizzati alla riduzione dell'impatto ambientale e dei programmi commerciali che valorizzano produzioni con presenza contenuta di residui

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Chimiche
Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese
Action manager
Aldo Galliano
Details
Ruolo

Partner

Name
Di.Va.P.R.A. Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano" Università di Torino
Action manager
Tavella
Details
Ruolo

Partner

Name
SAGEA Centro di Saggio s.r.l.
Action manager
Giulio Schreiber
Details
Ruolo

Partner

Lotta ai tripidi estivi su pesco; approfondimenti sulla biologia, sulle tecniche di monitoraggio e definizione delle strategie di lotta

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/lotta-ai-tripidi-estivi-su-pesco-approfondimenti-sulla-biologia-sulle>

Name

Settore Fitosanitario Regionale

Action manager

Details
