

## Indagine sulla biologia dei tripidi estivi in pescheti del Piemonte e valutazione delle strategie di contenimento

---

### Riferimenti

Acronimo

ITE

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca, sperimentazione e dimostrazione agricola 2002

### Informazioni Strutturali

Capofila

SAGEA Centro di Saggio s.r.l.

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2002

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€3.500,00

Contributo concesso

€ 3.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Approfondimento degli aspetti legati alla biologia dei tripidi estivi nei pescheti ubicati nell'area Saluzzo-Revello (CN) al fine di individuare un'efficace strategia di difesa

### 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

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.5.2. Lotta integrata

Parole chiave

fitofagi

fitofarmaci/trattamenti fitosanitari

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

---

Indicazioni sulle strategie complessive di difesa del pesco che utilizzino p.a. insetticidi selettivi caratterizzati da un basso impatto ambientale, tale da consentire l'inserimento in programmi di lotta integrata e in specifici disciplinari

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Chimiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

---

Indicazioni sulle strategie complessive di difesa del pesco che utilizzino p.a. insetticidi selettivi caratterizzati da un basso impatto ambientale, tale da consentire l'inserimento in programmi di lotta integrata e in specifici disciplinari

---

# Indagine sulla biologia dei tripidi estivi in pescheti del Piemonte e valutazione delle strategie di contenimento

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-sulla-biologia-dei-tripidi-estivi-pescheti-del-piemonte-e>

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Chimiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

SAGEA Centro di Saggio s.r.l.

Responsabile

Giulio Schreiber

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Settore Fitosanitario Regionale

Responsabile

Dettagli

---