

Indagine su un nematode cistiforme del gruppo *Heterodera trifolii* associato a barbabietola da zucchero; effetto di colture intercalari

Riferimenti

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

SAGEA Centro di Saggio s.r.l.

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2002

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€7.000,00

Contributo concesso

€ 7.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Raccolta di informazioni su distribuzione, biologia e cerchia di piante ospiti di questa specie indispensabili per prevenire la diffusione; ottenere dati sul contenimento della carica nematica di H.; mappare liarea dell'ialessandrino coltivata a barbabietola riportando i focolai di infezione

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

Ambiti di studio

2.8.1. Comparto colture da zucchero
7.5.5. Difesa e relativi input in generale
7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave
nematodi

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli
Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Conferma in campo dell'azione biocida esercitata da *Raphanus sativus* nei confronti di *H. trifolii* così come avviene per *H. scachtii*

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

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

Risultati Realizzati

Rilevazione della presenza di *Heterodera trifolii* in Piemonte

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Indagine su un nematode cistiforme del gruppo *Heterodera trifolii* associato a barbabietola da zucchero; effetto di colture intercalari

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-su-un-nematode-cistiforme-del-gruppo-heterodera-trifolii>

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

SAGEA Centro di Saggio s.r.l.

Action manager

Giulio Schreiber

Details

Ruolo

Partner

Name

Settore Fitosanitario Regionale

Action manager

Details
