

Diagnosi dei principali virus nelle specie cerealicole ed orticole e monitoraggio dei potenziali vettori

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura

Periodo

01/01/2001 - 31/12/2003

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€141.271,00

Contributo concesso

€ 141.271,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

a) verifica della infettività di specie afidiche nei confronti di virus di colture agrarie autunnali b) verifica della composizione delle colonie afidiche nelle colture autunnali ai fini della impostazione della lotta ai vettori di virus

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

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave
vettori di patogeni
virus/malattie virali

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

individuazione delle specie afidiche coinvolte nella trasmissione di virus in colture autunnali

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

monitoraggio sulla composizione delle colonie afidiche autunnali ai fini impostazione lotta ai vettori di virus

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche
Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

individuazione di alcune specie afidiche coinvolte nella trasmissione di virus nelle colture autunnali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

monitoraggio sulla composizione delle colonie afidiche autunnali ai fini impostazione lotta ai vettori di virus

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Diagnosi dei principali virus nelle specie cerealicole ed orticole e monitoraggio dei potenziali vettori

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/diagnosi-dei-principali-virus-nelle-specie-cerealicole-ed-orticole-e>

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura

Action manager

Maria Taccheo Barbina

Details
