

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

---

### Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Agricoltura, ambiente, qualità. Qualificazione prodotti

### Informazioni Strutturali

Capofila

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

---

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

2/4

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

---

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

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

---

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

3/4

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

---

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

---

# 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>

---

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

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Maria Taccheo Barbina

Dettagli

---