

## Verifica sperimentale della funzionalità dei test previsionali per la fisiopatia denominata Butteratura amara

---

### Riferimenti

Acronimo

VFT

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.)

2

Costo totale

€12.700,00

Contributo concesso

€ 12.700,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Verificare la funzionalità di sistemi previsionali che consentano la messa in campo di strategie di lotta diretta ed indiretta finalizzate al contenimento dei danni

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

---



# Verifica sperimentale della funzionalità dei test previsionali per la fisiopatia denominata Butteratura amara

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/verifica-sperimentale-della-funzionalita-dei-test-previsionali-la>

---

## Area problema

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

## Ambiti di studio

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

## Parole chiave

fisiopatie

strategie di controllo fitosanitario

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

## Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

## Risultati Attesi

---

Riduzione delle perdite di prodotto e dei costi di lavorazione a fine ciclo di condizionamento

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

## Impatti dell'innovazione

### Altri costi di esercizio

Diminuzione

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Ridurre l'impatto ambientale determinato dalle applicazioni in campo e migliorare la qualità complessiva del prodotto

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

---



## Verifica sperimentale della funzionalità dei test previsionali per la fisiopatia denominata Butteratura amara

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/verifica-sperimentale-della-funzionalita-dei-test-previsionali-la>

---

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

Risultati Realizzati

---

Riduzione delle perdite di prodotto e dei costi di lavorazione a fine ciclo di condizionamento

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Altri costi di esercizio  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Altro

---

Riduzione dell'impatto ambientale determinato dalle applicazioni in campo e migliorare la qualità complessiva del prodotto

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

---



# Verifica sperimentale della funzionalità dei test previsionali per la fisiopatia denominata Butteratura amara

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/verifica-sperimentale-della-funzionalita-dei-test-previsionali-la>

---

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

Regione Piemonte - Settore Fitosanitario - Laboratorio Agrochimico Regionale

Action manager

Details

---

