

## Indagine sulle cause di tipo agronomico e di condizionamento che favoriscono lo sviluppo del patogeno *Phialophora* sp. sui frutti di actinidia nella fase di conservazione: riconoscimento e identificazione del patogeno e verifica della sensibilità ai fungic

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-sulle-cause-di-tipo-agronomico-e-di-condizionamento-che>

## Indagine sulle cause di tipo agronomico e di condizionamento che favoriscono lo sviluppo del patogeno *Phialophora* sp. sui frutti di actinidia nella fase di conservazione: riconoscimento e identificazione del patogeno e verifica della sensibilità ai fungicidi utilizzati per la lotta

### Riferimenti

Acronimo

ICP

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

€22.600,00

Contributo concesso

€ 22.600,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Obiettivi

1. Identificazione del patogeno per avere la conferma che si tratti di *P. malorum*; 2. Verificare correlazione tra tipologie di impianto e conseguenti caratteristiche merceologiche dei frutti; 3. Accertare i parametri di condizionamento che esaltano l'attività del patogeno; 4. Stabilire con saggi di laboratorio i livelli di sensibilità del fungo ai principi attivi utilizzabili per la realizzazione di strategie di lotta efficaci e sicure per il consumatore

# Indagine sulle cause di tipo agronomico e di condizionamento che favoriscono lo sviluppo del patogeno *Phialophora* sp. sui frutti di actinidia nella fase di conservazione: riconoscimento e identificazione del patogeno e verifica della sensibilità ai fungic

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-sulle-cause-di-tipo-agronomico-e-di-condizionamento-che>

## Classificazione

---

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

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

2.1.2. Frutticole tropicali/subtropicali e produzioni derivate

10.1.1. Condizionamento prodotti, conservazione e distribuzione

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

actinidia

difesa post-raccolta

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Ridurre l'incidenza dei danni attraverso strategie di lotta indiretta quali l'applicazione di tecniche colturali e di condizionamento che riducano gli attacchi del patogeno

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

---

## Indagine sulle cause di tipo agronomico e di condizionamento che favoriscono lo sviluppo del patogeno *Phialophora* sp. sui frutti di actinidia nella fase di conservazione: riconoscimento e identificazione del patogeno e verifica della sensibilità ai fungicidi

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-sulle-cause-di-tipo-agronomico-e-di-condizionamento-che>

Salute consumatori

---

Verificare la possibilità di impiegare fungicidi efficaci anche nei confronti di *Phialophora* sp.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Risultati Realizzati

---

Ridurre l'incidenza dei danni attraverso strategie di lotta indiretta quali l'applicazione di tecniche colturali e di condizionamento che riducano gli attacchi del patogeno

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

**IMPATTI DELL'INNOVAZIONE**

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

---

Verificare la possibilità di impiegare fungicidi efficaci anche nei confronti di *Phialophora* sp.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

---

## Indagine sulle cause di tipo agronomico e di condizionamento che favoriscono lo sviluppo del patogeno *Phialophora* sp. sui frutti di actinidia nella fase di conservazione: riconoscimento e identificazione del patogeno e verifica della sensibilità ai fungic

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-sulle-cause-di-tipo-agronomico-e-di-condizionamento-che>

Biochimiche

---

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

### IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa

Diminuzione

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Action manager

Aldo Galliano

Details

Ruolo

Partner

Name

Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di Torino, Facoltà di Agraria

Action manager

Maria Lodovica Gullino

Details

---