

## Maculatura batterica del susino e del pesco: indagine sui fattori predisponenti

---

### Riferimenti

Acronimo

MBSP

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma di ricerca, sperimentazione e dimostrazione agricola anno 2002-2003

Informazioni Strutturali

Capofila

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

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€32.000,00

Contributo concesso

€ 32.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

Obiettivi

Individuare i fattori colturali e climatici predisponenti lo sviluppo della batteriosi causata da *Xanthomonas arboricola* pruni al fine di fornire un supporto alle decisioni sulle strategie di difesa

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

---

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

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

drupacee

batteri/malattie batteriche

eziologia

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Individuare i fattori di rischio e su queste basi elaborare schemi decisionali per eventuali trattamenti

---

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

Risultati Realizzati

---

Individuare i fattori di rischio e su queste basi elaborare schemi decisionali per eventuali trattamenti

---

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

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese  
Responsabile  
Aldo Galliano  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Università Cattolica "S. Cuore" di Piacenza - Istituto di Patologia Vegetale  
Responsabile  
Vittorio Rossi  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
3A s.r.l  
Responsabile  
Aurelio Del Vecchio  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Regione Piemonte - Settore Fitosanitario  
Responsabile  
Dettagli

## Maculatura batterica del susino e del pesco: indagine sui fattori predisponenti

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/maculatura-batterica-del-susino-e-del-pesco-indagine-sui-fattori>

---

---