

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

---

### Riferimenti

Acronimo

MBSP

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.)

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

Leader

Name

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

Action manager

Aldo Galliano

Details

Ruolo

Partner

Name

Università Cattolica "S. Cuore" di Piacenza - Istituto di Patologia Vegetale

Action manager

Vittorio Rossi

Details

Ruolo

Partner

Name

3A s.r.l

Action manager

Aurelio Del Vecchio

Details

Ruolo

Partner

Name

Regione Piemonte - Settore Fitosanitario

Action manager

Details