

## Ticchiolatura del melo: validazione del modello epidemiologico ASACAB in areali piemontesi

---

### Riferimenti

Acronimo

TMA

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

3A s.r.l

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€29.600,00

Contributo concesso

€ 29.600,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Applicare e validare in diversi areali frutticoli piemontesi un modello epidemiologico previsionale per lo sviluppo del fungo agente della ticchiocoltura del melo per ottenere un valido supporto per l'orientamento della difesa fitosanitaria; valutare comparativamente i risultati del modello ASCAB con quelli ottenuti utilizzando il modello olandese RimPro sperimentato nel passato triennio

### 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

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

## Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

## Risultati Attesi

---

Modello a supporto della difesa fitosanitaria nella frutticoltura piemontese

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Altro

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Modelli e piani

## Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

## Risultati Realizzati

---

Modello a supporto della difesa fitosanitaria nella frutticoltura piemontese

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

---

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

3A s.r.l

Action manager

Aurelio Del Vecchio

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Vittorio Rossi

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Aldo Galliano

Details

Ruolo

Partner

Name

Regione Piemonte - Settore Fitosanitario

Action manager

Details