

## Misura di lotta eco-compatibili contro il cancro dell'inchiostro del castagno

---

### Riferimenti

Acronimo

MLE

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

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

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€16.000,00

Contributo concesso

€ 16.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Valutare il comportamento delle principali varietà di castagno e di alcuni portainnesti euro-giapponesi verso isolati rappresentativi di *C. parasitica*, di *P. cambivora* e *P. cinnamomi*; 2. Fare chiarezza sull'efficacia di trattamenti chimici contro il mal dell'inchiostro e il cancro utilizzando principi attivi capaci di indurre nell'ospite risposte di resistenza; 3. Valutare l'evoluzione del cancro nelle aree di studio delimitate nel corso della pregressa sperimentazione; 4. Divulgare i risultati ottenuti mediante iniziative di formazione rivolte agli operatori agricoli

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

---

## 6.4 Prodotti vegetali

### Area problema

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

### Ambiti di studio

17.6.1. Alberi, foreste e sistemi vegetazionali

2.1.4. Frutticole in guscio e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero

### Parole chiave

castagno

piante resistenti/tolleranti

### Ambito territoriale

Regionale

### Zona altimetrica

Montagna

### Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di sperimentazione

### Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

### Risultati Attesi

---

Metodi di lotta diretta e indiretta contro il cancro e il mal d'inchiostro del castagno

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

### Caratteristiche dell'innovazione

Chimiche

Biochimiche

### Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

### Impatti dell'innovazione

### Rischio d'impresa

Diminuzione

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Linee guida per la corretta conduzione di vivai finalizzata alla produzione di materiale moltiplicativo sano

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

---

Informazione sull'evoluzione del cancro nei castagneti piemontesi

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

---

Metodi di lotta diretta e indiretta contro il cancro e il mal d'inchiostro del castagno

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

---

Caratteristiche dell'innovazione

Chimiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Linee guida per la corretta conduzione di vivai finalizzata alla produzione di materiale moltiplicativo sano

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

---

Informazione sull'evoluzione del cancro nei castagneti piemontesi

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

---

# Misura di lotta eco-compatibili contro il cancro dell'inchiostro del castagno

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/misura-di-lotta-eco-compatibili-contro-il-cancro-dellinchiostro-del>

---

Rischio d'impresa

Diminuzione

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Giacomo Tamietti

giacomo.tamietti@unito.it

Details

Ruolo

Partner

Name

comunità Montana Valli Mongia, Cevetta e Langa Cebana

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Comunità Montana Valli di Gesso, Vermenagna e Pesio

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Comunità montana Val Pellice

Action manager

Details