

## Verifica e collaudo di tecniche diagnostiche rapide di campo per le virosi vegetali di maggiore interesse per il Piemonte

---

### Riferimenti

Acronimo

VTD

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

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

### Informazioni Strutturali

Capofila

CNR - Istituto di Virologia Vegetale

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€23.000,00

Contributo concesso

€ 23.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Dimostrazione dell'applicabilità delle metodiche di tipo "Lateral flow" a svariati patogeni, con le opportune modificazioni richieste da ogni singolo caso

### 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

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

virus/malattie virali

diagnostica

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Fornire al settore fitosanitario e ai tecnici delle organizzazioni professionali strumenti di diagnosi di campo per virus.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Messa a punto dei metodi "Lateral flow" per i virus elencati

---

Natura dell'innovazione

---

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

---

Fornire al settore fitosanitario e ai tecnici delle organizzazioni professionali strumenti di diagnosi di campo per virus.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

Messa a punto dei metodi "Lateral flow" per i virus elencati

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

---

Rapporti e manuali  
Pubblicazioni

## IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
CNR - Istituto di Virologia Vegetale  
Responsabile  
Piero Roggero  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Centri di Assistenza Tecnica Agraria Organizzazione Professionale Agricole  
Responsabile  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Settore Fitosanitario Regionale  
Responsabile  
Dettagli

---