

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
Sì

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
