

Monitoraggio dei meleti del canavese colpiti da fitoplasmi denominati AP (Apple Proliferation): elaborazione di una scheda informativa per tecnici ed agricoltori da pubblicare come Regione Piemonte (PROVINCIA DI TORINO E CM)

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/monitoraggio-dei-meleti-del-canavese-colpiti-da-fitoplasmi-denominati-ap>

Monitoraggio dei meleti del canavese colpiti da fitoplasmi denominati AP (Apple Proliferation): elaborazione di una scheda informativa per tecnici ed agricoltori da pubblicare come Regione Piemonte (PROVINCIA DI TORINO E CM)

Riferimenti

Acronimo

MMC

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

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

Informazioni Strutturali

Capofila

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€15.600,00

Contributo concesso

€ 15.600,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Monitoraggio dei Comuni del Canavese in cui sono presenti meleti in produzione o abbandonati, con sintomi di AP; 2. Osservazione dei sintomi della malattia nei diversi stadi fenologici della pianta, nelle diverse età ed in relazione a sensibilità

Monitoraggio dei meleti del canavese colpiti da fitoplasmi denominati AP (Apple Proliferation): elaborazione di una scheda informativa per tecnici ed agricoltori da pubblicare come Regione Piemonte (PROVINCIA DI TORINO E CM)

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/monitoraggio-dei-meleti-del-canavese-colpiti-da-fitoplasmi-denominati-ap-varietali>; 3. raccolta di materiale documentario (fotografie, statistiche...); 4. raccolta di campioni di insetti vettori e di materiale vegetale su cui effettuare analisi di laboratorio

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

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante

19.1.2. Sistema della conoscenza

Parole chiave

informazione/comunicazione

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Acquisizione di conoscenze sulla diffusione ed entità della malattia

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Informazione degli operatori agricoli per il riconoscimento dei sintomi e delle misure necessarie a prevenire la diffusione su scala regionale del fitoplasma

Monitoraggio dei meleti del canavese colpiti da fitoplasmi denominati AP (Apple Proliferation): elaborazione di una scheda informativa per tecnici ed agricoltori da pubblicare come Regione Piemonte (PROVINCIA DI TORINO E CM)

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/monitoraggio-dei-meleti-del-canavese-colpiti-da-fitoplasmi-denominati-ap>

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Altro

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa
Diminuzione

Risultati Realizzati

Acquisizione di conoscenze sulla diffusione ed entità della malattia

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa
Diminuzione

Informazione degli operatori agricoli per il riconoscimento dei sintomi e delle misure necessarie a prevenire la diffusione su scala regionale del fitoplasma

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Altro

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa
Diminuzione

Partenariato

Monitoraggio dei meleti del canavese colpiti da fitoplasmi denominati AP (Apple Proliferation): elaborazione di una scheda informativa per tecnici ed agricoltori da pubblicare come Regione Piemonte (PROVINCIA DI TORINO E CM)

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/monitoraggio-dei-meleti-del-canavese-colpiti-da-fitoplasmi-denominati-ap>

Ruolo

Capofila

Nome

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Responsabile

Massimo Pinna

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Comunità montana Alto Canavese

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Regione Piemonte - Settore Fitosanitario

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Provincia di Torino - Settore Agricoltura

Responsabile

Dettagli