
VALUTAZIONE FITOSANITARIA DI ALCUNE VARIETÀ DI POMODORO

Riferimenti

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Ricerche e sperimentazioni per le fitopatie di particolare interesse in Campania

Informazioni Strutturali

Capofila

Cirio Ricerche

Periodo

28/04/2003 - 28/04/2005

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€36.078,00

Contributo concesso

€ 26.000,00 (72,07 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare le varietà di pomodoro da industria più resistenti/tolleranti alle principali virosi e batteriosi; Integrare il Disciplinare di produzione per la coltivazione del pomodoro da industria con strategie di difesa da inserire nel capitolo della difesa integrata.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.5.2. Lotta integrata

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

patogeni/patologie

piante resistenti/tolleranti

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Disciplinare di produzione integrato nel capitolo della difesa integrata

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Cultivar di pomodoro più resistenti/tolleranti alle principali virosi e batteriosi

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Cirio Ricerche

Responsabile

Patrizia Spigno

Dettagli
