

---

# 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

---