

VALUTAZIONE DI NUOVI PORTINNESTI PER LA DIFESA DEL PEPERONE DAI PRINCIPALI PARASSITI TELLURICI

Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

ISTITUTO SPERIMENTALE PER L'ORTICOLTURA DI PONTECAGNANO

Periodo

18/03/2002 - 18/03/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€20.910,00

Contributo concesso

€ 20.910,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

La sperimentazione è stata condotta in tre comprensori regionali per la produzione di peperone: agro di Sparanise (CE), agro di Pomigliano d'Arco (NA), Comune di Pagani (SA). È stata fatta valutazione dei portinnesti in ambienti dove la ripetuta coltivazione del peperone richiede la disinfezione del terreno per la sua riuscita. In ognuna delle aziende ospitanti le prove sono comparse manifestazioni parassitarie diverse e tali da permettere una reale e completa verifica dell'efficacia dei portinnesti provati. Arenaria è risultato improponibile vista la sua suscettibilità alla cancrena pedale e ai nematodi galligeni; inoltre la taglia delle piante innestate è apparsa ridotta così come la pezzatura dei frutti. Graffito e Gc 1002 hanno offerto riscontri positivi, la preferenza tra i due va a Graffito perché a parità di rese e resistenza ha ridotto in misura minore la pezzatura dei frutti.

Obiettivi

VERIFICARE L'AFFIDABILITÀ FITOSANITARIA E AGRONOMICA DEI PORTINNESTI DISPONIBILI PER IL PEPERONE, NELLE CONDIZIONI DI COLTIVAZIONE DELLA CAMPANIA

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

315 Tecnologie biologiche e biometria non orientate alla produzione (non-commodity-oriented)

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

peperone

Ambito territoriale

Interprovinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

NUOVI PORTINNESTI PER LA DIFESA DEL PEPERONE DAI PARASSITI

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

NUOVI PORTINNESTI PER LA DIFESA DEL PEPERONE DAI PARASSITI

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

ISTITUTO SPERIMENTALE PER L'ORTICOLTURA DI PONTECAGNANO

Action manager

LUIGI MORRA

Details
