

STUDIO DELL'INFLUENZA DELLE TECNICHE COLTURALI SULLA RESISTENZA AGLI STRESS BIOTICI ED ABIOTICI IN POMODORO SAN MARZANO

Riferimenti

Rilevatore
SPAGNOLI SARA

Regione
Campania

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Cirio Ricerche
Periodo
30/04/2003 - 30/04/2005

Durata
24 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€40.456,00

Contributo concesso
€ 30.000,00 (74,15 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

1.approfondire le conoscenze sulle cause primarie dei fattori di stress, 2.individuare soluzioni tecniche in grado di contenere gli effetti dannosi degli stress biotici e abiotici sul rendimento produttivo e sulla qualità dei frutti.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata
Sperimentazione

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

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

soluzioni tecniche in grado di contenere gli effetti dannosi degli stress biotici ed abiotici sul rendimento produttivo e sulla qualità del pomodoro San Marzano.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Cirio Ricerche

Action manager

Riccardo Riccardi

Details

STUDIO DELL'INFLUENZA DELLE TECNICHE COLTURALI SULLA RESISTENZA AGLI STRESS BIOTICI ED ABIOTICI IN POMODORO SAN MARZANO

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-dellinfluenza-delle-tecniche-colturali-sulla-resistenza-agli-stress>
