

Selezione sanitaria per la certificazione del materiale di propagazione

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Miglioramento e valorizzazione della produzione

agrumicola siciliana (nell'ambito della Misura

10.4 del POP 94/99)

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Catania - Istituto

Patologia Vegetale

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€98.126,00

Contributo concesso

€ 98.126,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Controllare dal punto di vista sanitario varietà o ibridi di agrumi di recente costituzione oppure già risanate in precedenza (tramite microinnesto) al fine di selezionare piante sane, di poterle inserire nei centri di propagazione e di creare, così, le condizioni per ottenerne la certificazione

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

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

2.1.3. Agrumi e prodotti derivati

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

selezione sanitaria

virus/malattie virali

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Piante madri virus-esenti

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Piante madri virus-esente

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Catania - Istituto Patologia Vegetale

Responsabile

Rosa La Rosa

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto di Coltivazioni arboree - Università degli Studi di Catania

Responsabile

Eugenio Tribulato

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ISTITUTO SPERIMENTALE PER L'AGRUMICOLTURA

Responsabile

Giuseppe Reforgiato Recupero
Dettagli
