
Selezione clonale di cultivar di arancio a polpa rossa

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

Istituto di Coltivazioni arboree - Università degli

Studi di Catania

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€180.760,00

Contributo concesso

€ 180.760,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Selezionare cultivar di arancio a polpa pigmentata caratterizzate da un ampio calendario di maturazione ed un'elevata qualità

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

2.1.3. Agrumi e prodotti derivati

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

Parole chiave

selezione vegetale

calendario di maturazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Distribuzione

Risultati Attesi

Cultivar di arance pigmentate con qualità fisico-chimiche ottimali ed ampio calendario di maturazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Cultivar di arance pigmentate con qualità fisico-chimiche ottimali ed ampio calendario di maturazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto di Coltivazioni arboree - Università degli Studi di Catania

Responsabile

Eugenio Tribulato

Dettagli
