

---

# Studio di cultivar di agrumi a inconsueta epoca di maturazione

---

## Riferimenti

Rilevatore

Abstract

Riggio Monastero

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Studio di cultivar di agrumi a inconsueta epoca di maturazione (nell'ambito della Misura 10.4 del POP 94/99)

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli Studi di Palermo

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€180.623,00

Contributo concesso

€ 180.623,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

## Obiettivi

Mettere a disposizione degli agricoltori e vivaisti nuove varietà e nuovi cloni di agrumi a maturazione precoce e tardiva.

## Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

---

## Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali  
301 Genetica e miglioramento genetico degli alberi e di altre piante forestali  
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

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli  
Produttori vivaistici  
Imprese di commercializzazione dei prodotti

## Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori  
Distretto produttivo  
Ristorazione

## Risultati Attesi

---

Selezioni di nuove varietà e nuovi cloni di agrumi a maturazione precoce e tardiva

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche  
Per la distribuzione

## Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni  
Selezioni

## Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa  
Diminuzione

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

## Risultati Realizzati

---

Selezioni di nuove varietà e nuovi cloni di agrumi a maturazione precoce e tardiva

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli Studi di Palermo

Responsabile

Francesco Calabrese

Dettagli

---