

---

# Vivaio Piante Madri per Moltiplicazione.

---

### Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

A.A.S.D.

Periodo

01/01/1995 - 31/12/2000

Durata

72 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€63.048,75

Contributo concesso

€ 63.048,75 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Miglioramento genetico della Fragola finalizzato all'ottenimento di Cultivar Agronomicamente valide per le aree del Sud.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

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

Parole chiave

fragola

selezione vegetale

adattabilità ambientale

---

---

Ambito territoriale  
Nazionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Selezionare Cultivar di Fragole che piu' si adattano alle condizioni pedoclimatici dell'ambiente del Sud Italia.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Risultati Realizzati

---

Varietà di Cultivar di Fragole che hanno un importante ripercussione per il Sud Italia, quali le seguenti varietà: Tudla, Miranda, Clea Eris, Tethis, Chandler e il Pajaro che rimane oggi la cultivar piu' importante.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità

Partenariato  
Ruolo

---

## Vivaio Piante Madri per Moltiplicazione.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/vivaio-piante-madri-moltiplicazione>

---

3/3

Leader

Name

A.A.S.D.

Action manager

Dott.ssa Palma Arcuti

Details

---