

## Applicazione di nuove tecniche di coltivazione in terra e fuori suolo di specie da fiore e da fronda recisa

### Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma Interregionale Progetto 6/B Settore Floricolo

### Abstract

Obiettivo1- Tutte le tesi che prevedevano l'utilizzo di perlite + fibra di cocco hanno mostrato un maggior numero di steli/pianta prodotti rispetto a quelle che prevedevano l'utilizzo di sola perlite;\* \*Obiettivo2- La produzione ha avuto inizio con ritmi piuttosto lenti a causa delle basse temperature. Alcune piante sono state attaccate da Phitophtora .Obiettivo3- \*S\*tessi parametri ottenuti nella prova in serra (obiettivo4)\* \*Obiettivo4- L'inizio della produzione è risultato differenziato al variare della varietà\*.\* Tutte le varietà hanno cessato di produrre nella prima decade di novembre per le basse temperature e il giorno corto.\* \*Obiettivo5- <

### Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto Sperimentale Per La Floricoltura

Periodo

11/12/2002 - 31/12/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€23.000,00

Contributo concesso

€ 23.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Obiettivi

1)Confronto fra substrati di coltivazione in cultivar di rosa allevate in fuori suolo; 2) confronto varietale di Lisianthus allevato in fuori suolo al fine di ottenere produzioni extrastagionali; 3) coltivazione di Limonium spp. in piena aria; 4) coltivazione di Lisianthus in serra; 5) campo collezione fronde verdi recise; 6) coltivazione di Solidago in coltura protetta; 7) introduzione in coltura di Astro (Callistephus chinensis) per fiore reciso.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

## 6.4 Prodotti vegetali

### Area problema

108 Modificazioni climatiche e adattamento al clima delle coltivazioni

### Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

### Parole chiave

fiori recisi + fronde

piante in vaso

confronto varietale

### Ambito territoriale

Regionale

### Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

### Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

### Partenariato

Ruolo

### Capofila

### Nome

Istituto Sperimentale Per La Floricoltura

Responsabile

Gianvito Zizzo

Dettagli

---