

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

---

### Riferimenti

Acronimo

6/B

Abstract

Rilevatore

Riggio Monastero

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma Interregionale Sviluppo Rurale

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto Sperimentale per la Floricoltura di

Sanremo - Sezione Palermo

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

Ottenere produzioni di Lisianthus, Limonium, Solidago, Calla ed Astro, in ambiente protetto, fuori suolo, pieno campo, nei periodi invernali, primaverili, autunno estivi.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

---

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

301 Genetica e miglioramento genetico degli alberi e di altre piante forestali

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.3. 6. Coltivazione fuori suolo

Parole chiave

specie da fiore

specie da fronda

fiori recisi + fronde

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

---

Tecniche di coltivazione in terra e fuori suolo

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

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

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazioni-di-nuove-tecniche-di-coltivazione-terra-e-fuori-suolo-di>

---

Risparmio risorse idriche

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto Sperimentale per la Floricoltura di Sanremo - Sezione Palermo

Responsabile

Gianvito Zizzo

Dettagli

---