

### Titolo

### **Specie ornamentali in vaso**

### Descrizione estesa del risultato

Nell'allevamento di specie mediterranee ornamentali in contenitore sono stati ottenuti risultati che mostrano la possibilità di allevare alcune specie su substrati a base di compost ottenuti da scarti agro-industriali in sostituzione parziale o totale della torba e contenenti gusci di mandorla come inerte. Tra gli inerti utilizzati, il nocciolo di mandorla ha dato buoni risultati per quasi tutti i parametri biometrici. L'utilizzo di otto diversi tipi di compost prodotti in Puglia, come alternativa alla torba, ha dato risultati apprezzabili con la produzione di piante di buona qualità ed adatte alla commercializzazione, senza mostrare alcun problema di fitotossicità, confermando la possibilità di utilizzo di compost ed inerti di produzione locale nel florovivaismo.

### Responsabile del risultato

Barbara De Lucia

, - ()

Tel.: 080/5443039

E-mail: barbara.delucia@agr.uniba.it

### Anno

2009

### Classificazione del risultato

**Comparto produttivo:** Produzioni non alimentari  
FIORI, FRONDE E PIANTE ORNAMENTALI

**Particolari categorie di prodotti/comparti produttivi:** COMPARTO VIVAISTICO/SEMENTIERO  
Comparto vivaistico/sementiero

**Categorie di ambiti di ricerca:** TEMATICHE TECNICHE SU SPECIFICHE FASI DELLE FILIERE  
PRODUTTIVE  
Piante, coltivazione e produzione primaria (varietà, genetica, coltivazione biologica, agrotecniche, difesa, ecc.)  
AGROTECNICHE E RELATIVI INPUT  
Agrotecniche e relativi input

### Parole chiave

torba, floricoltura

**Trasferibilità del risultato**

Si, trasferibilità immediata

**Natura del risultato**

di processo

**Aree interessate**

Abruzzo

Basilicata

Calabria

Campania

Emilia Romagna

Friuli-Venezia Giulia

Lazio

Liguria

Lombardia

Marche

Molise

Piemonte

Provincia Aut. di Bolzano

Provincia Aut. di Trento

Puglia

Sardegna

Sicilia

Toscana

Umbria

Valle d'Aosta

Veneto

**Impatto dal punto di vista tecnico**

altro

**Impatto dal punto di vista socioeconomico**

pianificazione degli interventi all'interno del comparto

aumento capitale

diminuzione altri costi di esercizio

**Impatto dal punto di vista ambientale**

altro

**Presupposti di contesto**

altro

### **Soggetti istituzionali da coinvolgere**

Assessorati agricoltura, ambiente, ricerca  
Servizi sviluppo agricolo  
Organizzazioni di produttori  
Organizzazioni professionali

### **Potenziali utilizzatori**

Divulgatori  
Tecnici agricoli  
Imprenditori agricoli singoli e associati

### **Modalità di diffusione**

Da individuare di concerto con i referenti istituzionali e non che occorre coinvolgere  
Attraverso convenzioni operative per specifiche attività

### **Pubblicazioni**

Non sono presenti Pubblicazioni collegate al risultato

---

## ***Progetto / Ricerca di riferimento***

### **Titolo del progetto**

Valorizzazione delle produzioni florovivaistiche del meridione  
- PROFLOMER

### **Coordinatore del progetto**

Giovan Vito Zizzo  
S.S. 113 – km 245,500, 90011 – BAGHERIA ()  
Tel.: +39-091-909090  
E-mail: giovanvito.zizzo@crea.gov.it

### **Ente finanziatore**

DISR 5 - Servizio fitosanitario centrale, produzioni vegetali

### **Breve descrizione del progetto e dei suoi obiettivi**

Obiettivi generali:

- introduzione di tecniche e di materiali (vegetali e non) per la creazione di prodotti ad elevato valore aggiunto particolarmente adatti agli ambienti meridionali;
- maggiore conoscenza dei problemi tecnico-economici della filiera florovivaistica;

- miglioramento dell'efficienza di filiera attraverso il superamento di ostacoli che determinano risultati insoddisfacenti;
- miglioramento qualitativo della produzione;
- tipicizzazione della produzione florovivaistica meridionale;
- riduzione dell'impatto ambientale delle coltivazioni e salvaguardia della salute del consumatore e degli operatori;
- incremento della competitività economica delle aziende e del livello di occupazione;
- incremento delle capacità innovative autonome degli operatori della filiera;
- migliore visibilità sul mercato dei prodotti del florovivaismo.

### **U.O. / Partner coinvolti nella realizzazione del risultato**

Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo (RPS)

Università degli Studi di Bari

### **Referenti istituzionali già coinvolti nella ricerca**

Non sono presenti Referenti già coinvolti per il risultato