
Supporti per il settore floricolo 2002-2003

Riferimenti

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Veneto Agricoltura

Periodo

01/08/2002 - 15/10/2004

Durata

26 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€312.555,00

Contributo concesso

€ 312.555,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Azione1. Selezione e collaudo delle novità di prodotto (Geranio zonale, Geraneo edera, Impatiens Nuova Guinea, Ciclamino a fiore grande, Poinsettia varietale, Poinsettia prova substrati) Azione 2. Verifica della adattabilità di sp. mediterranee a condizioni climatiche diversificate rispetto a quelle tipiche.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

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

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave
specie da fiore
adattabilità ambientale

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.
Produttori vivaistici
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati
Consumatori
Distretto produttivo
Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Messa a punto di metodi per la propagazione con prove di taleaggio con diverse concentrazioni ormonali e diversi substrati.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Lavoro
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Moltiplicazione in vitro di specie importate e sviluppate in Veneto.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Continuazione delle prove di coltivazione per definire i protocolli colturali adatti ad ogni specie.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Produzione unitaria
Aumento

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Risultati Realizzati

Realizzazione di prove confronto varietale

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Lavoro

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Michele Giannini

Details

Ruolo

Partner

Name

n.p.

Action manager

Francesco De Conti

Details

Ruolo

Partner

Name

Aziende florovivaistiche venete

Action manager

n.p. n.p.

Details

Ruolo

Partner

Name

Comitato Floricolo

Action manager

n.p. n.p.

Details

