
Progetto di sperimentazione regionale sul florovivaismo

Riferimenti

Acronimo

FLOROLOMB

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Fondazione Minoprio

Periodo

07/01/2003 - 06/01/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€216.480,00

Contributo concesso

€ 216.480,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Individuare le specie, varietà o ecotipi che possano presentare potenzialità di allevamento anche nelle regioni più fredde e ad essere utilizzate come ornamentali da esterno. 2. Lavorare su un gruppo di nuove specie da vivaio sulle quali giungere rapidamente ad individuare le fasi critiche del processo produttivo. 3. Mettere a punto standard colturali con relative schede di coltivazione dotate di timing delle operazioni colturali. 4. Identificare le varietà di rose coprisuolo più adatte all'ambiente lombardo. 5. Allargare il catalogo florovivaistico con produzioni innovative, soprattutto per periodi di maggiore vendita quali le festività natalizie

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero

Parole chiave

adattabilità ambientale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Altro

Risultati Attesi

Introduzione in coltivazione di nuove specie di origine australiana

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Coltivazione in serra di nuove specie per il periodo natalizio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Opportunità di effettuare impianti di rose coprisuolo con varietà collaudate

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Fondazione Minoprio
Responsabile
Piero Frangi
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Produzione Vegetale
Responsabile
Francesco Ferrini
Dettagli
