
Progetto di sperimentazione regionale floricolo - anno 2002

Riferimenti

Regione
Lombardia

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Fondazione Minoprio
Periodo
27/08/2002 - 26/08/2003

Durata
12 mesi

Partner (n.)
2

Costo totale
€203.346,00

Contributo concesso
€ 203.346,00 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

1. Individuazione di nuove specie ornamentali adatte alle condizioni di coltivazione tipiche della Lombardia attraverso la stesura di protocolli. 2. Valutazione comparativa delle novità varietali di alcune tra le specie floricole maggiormente coltivate in Lombardia. 3. Confronti varietali. 4. Riduzione dell'impiego della torba nei substrati per il florovivaismo. 5. Controllo dei patogeni attraverso l'utilizzo di antagonisti naturali. 6. Riduzione dei consumi di acqua e di rilascio di inquinanti nell'ambiente. 7. Raccolta di informazioni relative all'utilizzo di arbusti da siepe e tappezzanti. 8. Diffusione di dati sul corretto utilizzo degli arbusti ornamentali adatti all'ambiente urbano.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio
5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali
6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.5.3. Lotta biologica

Parole chiave

liste varietali

antagonisti biologici

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Altro

Risultati Attesi

Nuove specie ornamentali

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Lista varietale consigliata

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Messa a punto di protocolli per la difesa con prodotti biologici

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Miglioramento qualità aria

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Fondazione Minoprio

Action manager

Piero Frangi

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Produzione Vegetale

Action manager

Francesco Ferrini

Details
