
Produzione Biologica di Piante Ornamentali

Riferimenti

Acronimo

PRO.BI.ORN.

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Consorzio per la Valorizzazione dell'Albero di

Natale del Casentino - C.A.N.C.

Periodo

20/02/2004 - 20/02/2006

Durata

24 mesi

Partner (n.)

11

Costo totale

€147.867,50

Contributo concesso

€ 147.852,65 (99,99 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1 - mettere a punto, verificare ed applicare strategie e tecniche di allevamento biologico di piante ornamentali; 2 - migliorare la produzione vivaistica valutando nuove tecniche di coltivazione biologica che possano incrementare la qualità del prodotto finale; 3 - realizzare un'indagine di mercato al fine di individuare spazi di mercato, tipologie produttive più idonee, canali commerciali ecc.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

- 5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali
- 7.3. 8. Agricoltura biologica
- 6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero
- 11.1.1. Commercializzazione, marketing e sviluppo mercati

Parole chiave

- processi/protocolli produttivi
- mercati di vendita/sbocchi commerciali

Ambito territoriale

Multiregionale

Destinatari dei risultati

- Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.
- Produttori vivaistici
- Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

- Distretto produttivo
- Territorio, paesaggio e ambiente
- Altro

Risultati Attesi

Protocolli di coltivazione biologica e di difesa biologica per le specie ornamentali studiate

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

- Protocolli e disciplinari
- Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

- Miglioramento qualità acque
- Miglioramento qualità suoli
- Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Consorzio per la Valorizzazione dell'Albero di Natale del Casentino - C.A.N.C.

Responsabile

Antonio Grassotti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Impresa Verde Arezzo srl

Responsabile

Marco Roselli

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Ist. Sper. Floricoltura di Pescaia

Responsabile

Gianluca Burchi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CERSAA (SV)

Responsabile

Giovanni Minuto

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CESPEVI Centro Sperimentale per il Vivaismo

Responsabile

Paolo Marzialetti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

INEA Firenze

Responsabile

Silvia Scaramuzzi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Ist.Sper.Zoologia Agraria di Firenze

Responsabile

Giovanna Del Bene

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)

Responsabile

Orazio La Marca

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie (DPBA) - Facoltà di Agraria - Università degli studi di Pisa

Responsabile

Alberto Pardossi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

AIAB Toscana

Responsabile

Pietro Lazzeri

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Ass. Produttori Biologici Toscana

Responsabile

Sandro Stoppioni

Dettagli