

---

# Produzione Biologica di Piante Ornamentali

---

### Riferimenti

Acronimo

PRO.BI.ORN.

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

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

## Leader

Name

---

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

Action manager

Antonio Grassotti

Details

Ruolo

Partner

Name

Impresa Verde Arezzo srl

Action manager

Marco Roselli

Details

Ruolo

Partner

Name

Ist. Sper. Floricoltura di Pescaia

Action manager

Gianluca Burchi

Details

Ruolo

Partner

Name

CERSAA (SV)

Action manager

Giovanni Minuto

Details

Ruolo

Partner

Name

CESPEVI Centro Sperimentale per il Vivaismo

Action manager

Paolo Marzialetti

Details

Ruolo

Partner

Name

INEA Firenze

Action manager

Silvia Scaramuzzi

Details

Ruolo

Partner

Name

Ist.Sper.Zoologia Agraria di Firenze

Action manager

Giovanna Del Bene

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Orazio La Marca

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Alberto Pardossi

Details

Ruolo

Partner

Name

AIAB Toscana

Action manager

Pietro Lazzeri

Details

Ruolo

Partner

Name

Ass. Produttori Biologici Toscana

Action manager

Sandro Stoppioni

Details