
Sviluppo microfiliera di piante infusionali

Riferimenti

Acronimo

MiPI

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia Ambientale e

Produzioni Vegetali- Università di Padova

Periodo

27/12/2006 - 30/09/2008

Durata

21 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€51.190,00

Contributo concesso

€ 50.000,00 (97,68 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Creazione di modelli di filiera di piante infusionali da trasferire ad aziende agrarie di piccole/medie dimensioni

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.6.1. Comparto officinali e spezie

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.6.1. Raccolta e primo stoccaggio/conservazione delle produzioni vegetali

Parole chiave

processi/protocolli produttivi
essiccatoi

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli
Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati
Consumatori
Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Progettazione, costruzione e ottimizzazione di un piccolo essiccatoio per piante ad aria deumidificata per la produzione di piante ad elevato valore qualitativo.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Valorizzazione paesaggi e territori
Altro

Protocolli di coltivazione delle principali specie di tipo infusioneale

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

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Tempistica di raccolta e modalità di esecuzione dell'essiccazione sulla base di specifici criteri di tipo quali/quantitativo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali- Università di Padova

Action manager

Stefano Bona

Details

Ruolo

Partner

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Corrado Callegari

Details

Ruolo

Sviluppo microfiliera di piante infusionali

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sviluppo-microfiliera-di-piante-infusionali>

4/4

Partner

Name

Istituto di Entomologia Agraria- Università di Milano

Action manager

Giuseppe Carlo Lozza

Details
