
Sviluppo microfiliera di piante infusionali

Riferimenti

Acronimo

MiPI

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Ir 32/99 art 4: "Ricerca di interesse regionale e sperimentazione- anno 2006

Informazioni Strutturali

Capofila

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

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Protocolli di coltivazione delle principali specie di tipo infusionale

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

Capofila

Nome

Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali- Università di Padova

Responsabile

Stefano Bona

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Veneto Agricoltura

Sviluppo microfiliera di piante infusionali

4/4

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

Responsabile

Corrado Callegari

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto di Entomologia Agraria- Università di Milano

Responsabile

Giuseppe Carlo Lozza

Dettagli
