

La produzione di piante aromatiche provenienti dalla flora spontanea mediterranea (siciliana)

Riferimenti

Regione
Sicilia

Scala territoriale
Regionale

Titolo del programma
Progetto multidisciplinare di ricerca e sperimentazione sul vivaismo ortofloricolo (nell'ambito della Misura 10.4 del POP 94/99)

Informazioni Strutturali

Capofila
Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Periodo
24/11/1999 - 31/12/2001

Durata
25 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€51.646,00

Contributo concesso
€ 51.646,00 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Realizzare di una banca di materiale genetico di specie aromatiche siciliane per la costituzione di un centro di propagazione di materiale vegetale certificato

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale
304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali
501 Miglioramento delle classificazioni e degli standards di prodotti vegetali ed animali

Ambiti di studio

2.6.1. Comparto officinali e spezie

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Banca di materiale genetico di specie aromatiche siciliane

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Studio sulle caratteristiche bioagronomiche di specie aromatiche quali (origano, rosmarino e timo) e sui parametri di rispondenza bioagronomica in rapporto alla destinazione di mercato

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Protocollo per la propagazione

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Banca di materiale genetico di specie aromatiche siciliane

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Studio sulle caratteristiche bioagronomiche di specie aromatiche quali (origano, rosmarino e timo) e sui parametri di rispondenza bioagronomica in rapporto alla destinazione di mercato

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Protocollo per la propagazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

La produzione di piante aromatiche provenienti dalla flora spontanea mediterranea (siciliana)

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/la-produzione-di-piante-aromatiche-provenienti-dalla-flora-spontanea>

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Responsabile

Claudio Leto

Dettagli
