
Reperimento di germoplasma locale di piante officinali.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi della Basilicata - Dip.

Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Periodo

01/01/1996 - 21/12/2000

Durata

59 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€15.043,24

Contributo concesso

€ 15.043,24 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Dotare il campo catalogo di risorse geneticamente locali, e la definizione di schede fenologiche e colturali utili per la coltivazione di piante officinali nelle aree interne della Basilicata

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio

2.6.1. Comparto officinali e spezie

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

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

Parole chiave

selezione vegetale

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Costituzione biotipi idonei al territorio della Regione Basilicata che garantiscano una elevata produzione quantitativa e qualitativa

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Risultati Realizzati

L'intervento genetico ha avuto un limite nella disponibilità del germoplasma alquanto modesta insufficiente a garantire l'individuazione di varianti che consentano di valutare la specie e le sue potenzialità per predisporre adeguati programmi di miglioramento.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Reperimento di germoplasma locale di piante officinali.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/reperimento-di-germoplasma-locale-di-piante-officinali>

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Action manager

Prof. Elio Alba

Details
