

---

# Reperimento di germoplasma locale di piante officinali.

---

### Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

### Informazioni Strutturali

Capofila

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  
Sì

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

---

## Reperimento di germoplasma locale di piante officinali.

3/3

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

---

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Prof. Elio Alba

Dettagli

---