

---

## Censimento del Germoplasma

---

### 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 - 31/12/2000

Durata

60 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€12.873,04

Contributo concesso

€ 12.873,04 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Conoscenza delle specie Orchidee spontanee della Basilicata.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico

101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

---

## 7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

### Parole chiave

orchidee

censimento vegetale

### Ambito territoriale

Regionale

### Destinatari dei risultati

Imprese di commercializzazione dei prodotti

### Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

### Risultati Attesi

---

La ricerca in tale settore avrà come ricaduta a livello Regionale, oltre agli aspetti ecologici-economici, anche per ottenere attraverso interventi scientifici mirati, nuovi tipi floreali di interesse per il mercato floricolo.

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

### Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

### Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

### Risultati Realizzati

---

Pubblicazioni sul censimento delle specie di Orchidee presenti in Basilicata, ed interventi genetici per l'ottenimento di nuovi tipi floreali.

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

### Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

---

### IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Prof. Elio Alba

Dettagli

---