

## Ecotipi di Cicerchia per gli Alimenti Pedoclimatici della Basilicata.

---

### Riferimenti

Regione  
Basilicata

Scala territoriale  
Regionale

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

### Informazioni Strutturali

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

Periodo  
01/01/1999 - 31/12/1999

Durata  
12 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€3.179,27

Contributo concesso  
€ 3.179,27 (100,00 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Censire gli Ecotipi di Cicerchia presenti in Basilicata, e selezionare le varietà piu' produttive e di migliore qualità.

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare  
6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio  
2.2.2. Leguminose e produzioni derivate  
7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

---

cicerchia  
censimento vegetale  
selezione vegetale

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

E' ipotizzabile la richiesta del D.O.P. (denominazione di origine protetta) per eventuali ecotipi che dovessero individuati entro il germoplasma censito negli areali della Basilicata.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

---

Informazioni su gli ecotipi locali; Confronto degli ecotipi locali con le varietà disponibili nelle collezioni disponibili nel Dipartimento di Biologia; Individuazione del materiale piu' produttivo in granella ed in quantità e qualità delle proteine.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

---

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Prof. Elio Alba

Dettagli

---