
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
