

Valutazione Bio-Agronomica di Popolazioni Migliorate di Favino (V. Faba L.tipo minor) per uso Agro-Industriale.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi della Basilicata - Dip.

Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Periodo

01/01/1999 - 31/12/2000

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€7.358,32

Contributo concesso

€ 7.358,32 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valorizzare il potenziale genetico presente nelle popolazione di fava tipo minor selezionate dal Dipartimento B.D.B.A.F. e c/o L'Istituto del Germoplasma del C.N.R. di Bari.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

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

Parole chiave

favino

Valutazione Bio-Agronomica di Popolazioni Migliorate di Favino (V. Faba L.tipo minor) per uso Agro-Industriale.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-bio-agronomica-di-popolazioni-migliorate-di-favino-v-faba>

confronto varietale
caratteristiche qualitative

Ambito territoriale
Nazionale

Destinatari dei risultati
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Selezionare nuove varietà di favino produttive in granella con limitato apporto di input energetico.

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

Risultati Realizzati

Disponibilità di granella ad elevato contenuto proteico, che potrà rappresentare il materiale di base per l'Industria Mangimistica.

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

Valutazione Bio-Agronomica di Popolazioni Migliorate di Favino (V. Faba L.tipo minor) per uso Agro-Industriale.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-bio-agronomica-di-popolazioni-migliorate-di-favino-v-faba>

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Prof. Elio Alba

Details
