

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

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
01/01/1999 - 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

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>

Parole chiave

favino
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

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>

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
