

Recupero e Valorizzazione di Ambienti marginali Attraverso la Costituzione e Ecosistemi di Foraggeri Erbacei ed Arbustivi.

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di
Produzione Vegetale (Coltivazione Erbacee)
Periodo
01/01/1999 - 31/12/2000

Durata
24 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€15.144,83

Contributo concesso
€ 15.144,83 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Salvaguardia dell'Ambiente nelle aree marginali, che hanno favorito negli ultimi decenni un progressivo abbandono di vaste aree utilizzate o sfruttate dall'uomo, che hanno determinato soluzioni di desertificazione sia del paesaggio agrario che dell'ambiente circostante.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio
1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili
2.9.1. Produzioni foraggere

17.6.1. Alberi, foreste e sistemi vegetazionali

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave

presidio territorio

desertificazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Recupero e Valorizzazione agro-ambientale di aree marginali della Basilicata

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Risultati Realizzati

Ricerca in campi sperimentali in aree marginali della Basilicata, con la costituzione e gestione di ecosistemi foraggeri-arbustivi in formazioni colturali.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Recupero e Valorizzazione di Ambienti marginali Attraverso la Costituzione e Ecosistemi di Foraggeri Erbacei ed Arbustivi.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-di-ambienti-marginali-attraverso-la-costituzione>

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità suoli

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di Produzione Vegetale (Coltivazione Erbacee)
Action manager
Prof. Sergio De Franchi
Details
