

## Valutazione produttiva di colture foraggere erbacee in ambiente meridionale - studi biometrici, ritmo di accrescimento, tecniche agronomiche e di utilizzazione.

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-produttiva-di-colture-foraggere-erbacee-ambiente-meridionale>

---

## Valutazione produttiva di colture foraggere erbacee in ambiente meridionale - studi biometrici, ritmo di accrescimento, tecniche agronomiche e di utilizzazione.

---

### Riferimenti

Rilevatore

Moles Renato

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi della Basilicata - Dip.

Produzioni Vegetali

Periodo

01/01/1998 - 31/12/2001

Durata

48 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€46.367,46

Contributo concesso

€ 46.367,46 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Migliorare la produttività e la gestione dei pascoli collinari all'interno della Regione Basilicata.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

---

# Valutazione produttiva di colture foraggere erbacee in ambiente meridionale - studi biometrici, ritmo di accrescimento, tecniche agronomiche e di utilizzazione.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-produttiva-di-culture-foraggere-erbacee-ambiente-meridionale>

---

## 7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave  
agrotecniche per erbacee

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Valutazione dell'efficienza delle tecniche agronomiche sul miglioramento produttivo di un pascolo naturale in ambiente mediterraneo. Ottimizzazione della gestione dei pascoli collinari.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive  
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Produzione unitaria  
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Miglioramento qualità suoli

Risultati Realizzati

---

Informazioni per una migliore gestione dei pascoli naturali con l'introduzione di piante foraggere autoriseminanti.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

---

# Valutazione produttiva di colture foraggere erbacee in ambiente meridionale - studi biometrici, ritmo di accrescimento, tecniche agronomiche e di utilizzazione.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-produttiva-di-culture-foraggere-erbacee-ambiente-meridionale>

---

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali

Action manager

Prof. Sergio De Franchi

Details

---