

# Miglioramento di sistemi foraggeri in ambienti collinari della Puglia

---

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale Agronomico

Periodo

25/08/1997 - 31/10/2001

Durata

50 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€21.175,00

Contributo concesso

€ 21.175,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Individuare e valutare foraggere prative capaci di adattarsi ad andamenti climatici caldo-aridi e a terreni di bassa fertilità, fornendo produzioni soddisfacenti dal punto di vista quantitativo e qualitativo.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

---

## Parole chiave

prati/erbai  
agrotecniche per erbacee  
adattabilità ambientale

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli  
Servizi di assistenza tecnica

## Risultati Attesi

---

Relazione finale dell'attività di ricerca tesa ad individuare corrette tecniche di coltivazione, concimazione ed irrigazione di 4 colture foraggere (2 graminacee e 2 leguminose).

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

## Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari  
Rapporti e manuali

## Impatti dell'innovazione

## Miglioramento qualitativo

Si

## Produzione unitaria

Aumento

## Risultati Realizzati

---

Relazione finale dell'attività di ricerca tesa ad individuare corrette tecniche di coltivazione, concimazione ed irrigazione di 4 colture foraggere (2 graminacee e 2 leguminose).

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

## Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari  
Rapporti e manuali

## IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

---

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale Agronomico

Action manager

Michele Maiorana

Details

---