

## Valorizzazione di materiale foraggero autoctono per gli ambienti interni siciliani.

---

### Riferimenti

Regione  
Sicilia

Scala territoriale  
Regionale

Titolo del programma  
POP94/99 - Misura 10.4

### Informazioni Strutturali

Capofila  
Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee  
e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Periodo  
02/12/1999 - 31/12/2001

Durata  
24 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€155.182,00

Contributo concesso  
€ 155.182,00 (100,00 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Realizzare una banca di materiale genetico foraggero autoctono

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata  
Sperimentazione

Area disciplinare  
6.4 Prodotti vegetali

Area problema  
304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali  
317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

---

## Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

## Parole chiave

valutazione vegetale

sistemi interni

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di sperimentazione

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

## Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

## Risultati Attesi

---

Selezione di semi di ecotipi di specie foraggere superiori, adatti alle condizioni agroclimatiche tipiche delle aree interne siciliane.

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

## Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Selezioni

## Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

## Produzione unitaria

Aumento

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Protocollo di produzione di specie foraggere in agrosistemi ecocompatibili con riduzione degli input, al fine di ottimizzare la redditività delle aziende agricole.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Responsabile

Riccardo Sarno

Dettagli

---