

## Aspetti Agronomici e Fisiologici dell'adattamento di colture Erbacee a Stress Salini

---

### Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi della Basilicata - Dip.

Produzioni Vegetali

Periodo

01/01/1997 - 31/12/2001

Durata

60 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€68.601,84

Contributo concesso

€ 68.601,84 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Studiare alcune colture a differente tolleranza alla salinità, erbacee industriali ed orticole. Valutazione dell'effetto che la salinità può determinare sulla qualità dei prodotti.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

---

irrigazione  
acque saline/salmastre  
piante resistenti/tolleranti

Ambito territoriale  
Nazionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Metodologia di irrigazione per con diverse acque con contenuto salino diverso a seconda del tipo di terreno e di coltura, per migliorare la qualità dei prodotti.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Miglioramento qualità acque

Risultati Realizzati

---

Gestione più corretta dell'acqua irrigua per aumentare la produttività e la qualità dei prodotti agricoli, nei suoli delle zone aride e semiaride.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

---

## Aspetti Agronomici e Fisiologici dell'adattamento di colture Erbacee a Stress Salini

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/aspetti-agronomici-e-fisiologici-delladattamento-di-colture-erbacee-stress>

---

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali

Action manager

Prof. Michele Perniola

Details

---