

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

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

Informazioni Strutturali

Capofila

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

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Risultati Realizzati

Gestione piu' 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

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali

Responsabile

Prof. Michele Perniola

Dettagli
