

Consumi Idrici e risposta produttiva di alcune colture alternative d'interesse Mediterraneo nelle aree irrigue della Basilicata

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

Periodo

01/01/1995 - 31/12/2001

Durata

84 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€35.482,54

Contributo concesso

€ 35.482,54 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Razionalizzazione delle tecniche irrigue

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

17.2.3. Risorse idriche in generale (incluse acque irrigue)

19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

Parole chiave

irrigazione

gestione acque irrigue

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Conoscenza per una corretta gestione della risorsa idrica per una adeguata programmazione dell' irrigazione sia livello aziendale che territoriale.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Risultati Realizzati

Razionalizzazione delle risorse idriche, ed una piu' efficiente uso dell'acqua irrigua.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Consumi Idrici e risposta produttiva di alcune colture alternative d'interesse Mediterraneo nelle aree irrigue della Basilicata

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/consumi-idrici-e-risposta-produttiva-di-alcune-culture-alternative>

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio risorse idriche

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi della Basilicata

Responsabile

Prof. Emanuele Tarantino

Dettagli
