

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

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

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

2/3

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

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
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità acque

Risultati Realizzati

Razionalizzazione delle risorse idriche, ed un più 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

Miglioramento qualitativo
Sì

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-colture-alternative>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Risparmio risorse idriche

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi della Basilicata

Action manager

Prof. Emanuele Tarantino

Details
