

## Aggiornamento dei coefficienti colturali per la programmazione irrigua ed applicazione dello stress idrico controllato in colture orticole coltivate in ambiente protetto ed in pieno campo.

---

### Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Regione Basilicata 1994/99 reg. Ce  
2085/91

### Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi della Basilicata - Dip.

Produzioni Vegetali

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€14.246,43

Contributo concesso

€ 14.246,43 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Necessità di affinare le conoscenze in materia di irrigazione.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

---

# Aggiornamento dei coefficienti colturali per la programmazione irrigua ed applicazione dello stress idrico controllato in colture orticole coltivate in ambiente protetto ed in pieno campo.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/aggiornamento-dei-coefficienti-colturali-la-programmazione-irrigua-ed>

---

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.3. 4. Coltivazione in ambiente protetto

7.3. 5. Coltivazione in pieno campo

Parole chiave

agrotecniche per erbacee

irrigazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Realizzare un piu' efficiente servizio di assistenza tecnica agli operatori del settore ed in particolare a quelli che operano nelle aree irrigue.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio risorse idriche

Risultati Realizzati

---

Informazioni che saranno divulgate per una migliore gestione della risorsa acqua nelle zone irrigue della Regione Basilicata.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

---

## Aggiornamento dei coefficienti colturali per la programmazione irrigua ed applicazione dello stress idrico controllato in colture orticole coltivate in ambiente protetto ed in pieno campo.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/aggiornamento-dei-coefficienti-colturali-la-programmazione-irrigua-ed>

---

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

### IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio risorse idriche

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali

Responsabile

Prof. Michele Perniola

Dettagli

---