

## Influenza di differenti regimi idrici e nutrizionali sulla rizosfera e sulla dinamica di crescita e sviluppo di piante di olivo cv

---

### Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di produzione Vegetale (Arboricoltura e Frutticoltura)

Periodo

01/01/1995 - 31/12/2003

Durata

108 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€121.682,40

Contributo concesso

€ 192.694,40 (158,36 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Miglioramento olivicolo della cultivar "Coratina"

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

---

7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante

17.3.1. Suolo

Parole chiave

irrigazione

crescita/sviluppo

Ambito territoriale

Regionale

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

L'attuazione di tale programma ha consentito di seguire i parametri fisiologici e di crescita di olivi allevati secondo un diverso regime idrico e nutrizionale.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Risultati Realizzati

---

E' stato possibile raccogliere una grande quantità di dati relativi a piante in fase di allevamento colmando lacune scientifiche che caratterizzavano le conoscenze di questo particolare periodo di crescita dell'olivo.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

---

# Influenza di differenti regimi idrici e nutrizionali sulla rizosfera e sulla dinamica di crescita e sviluppo di piante di olivo cv

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/influenza-di-differenti-regimi-idrici-e-nutrizionali-sulla-rizosfera-e>

---

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di produzione Vegetale (Arboricoltura e Frutticoltura)

Action manager

Prof. Cristos Xiloyannis

Details

---