

## Vivaismo, tecniche colturali e di produzione: organizzazione dei sistemi di servizi per la difesa e previsione delle produzioni olivicole

---

### Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Universita' di Perugia - Dip. Biologia Vegetale e

Biotecnologie Agroambientali

Periodo

23/12/2002 - 31/12/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€13.000,00

Contributo concesso

€ 13.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Abstract

Il monitoraggio pollinico realizzato in 4 aree olivicole prescelte, Ribera (AG), Ficarram (ME), Termini Imerese (PA) e Castelvetrano (TP) ha permesso di ottenere informazioni puntuali sulla fioritura dell'olivo, sia ricostituendo con esattezza il timing dell'evento nelle diverse aree considerate, sia ottenendo informazioni puntuali sulla durata del fenomeno e sulle quantità liberate in atmosfera. Inoltre in tale studio è stato possibile interpretare il comportamento varietale, in relazione alla fenofase fioritura, di alcune cultivar siciliane autoctone e la loro capacità di adattamento alle condizioni climatiche riscontrate negli areali di coltivazione.

### Obiettivi

1) ottenere informazioni sulla fioritura di olivo in aree fortemente vocate alla produzione 2) ricostruire il timing del momento di fioritura

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

---

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero

Parole chiave

coltura dell'olivo

processi/protocolli produttivi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Ricostruzione del timing di fioritura

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

---

Diagrammi di pollinazione

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

---

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Risultati Realizzati

---

Ricostruzione del timing di fioritura

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria

Aumento

---

Diagrammi di pollinazione

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Ruolo

---

## Vivaismo, tecniche colturali e di produzione: organizzazione dei sistemi di servizi per la difesa e previsione delle produzioni olivicole

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/vivaismo-tecniche-colturali-e-di-produzione-organizzazione-dei-sistemi-di>

---

Leader

Name

Universita' di Perugia - Dip. Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali

Action manager

Bruno Romano

Details

---