
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

Titolo del programma

Programma Interregionale- Settore olivicolo 6/D

Abstract

Il monitoraggio pollinico realizzato in 4 aree olivicole prescelte, Ribera (AG), Ficarram (ME), Termini Imerese (PA) e Castelvetro (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.

Informazioni Strutturali

Capofila

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

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

304 Miglioramento 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

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>

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Bruno Romano

Dettagli
