

INNOVAZIONE NELLA FILIERA OLIVICOLA DA MENSA - Valutazione di tecniche innovative di gestione del suolo in olivicoltura

Riferimenti

Acronimo

IFOM

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia Ambientale e
Territoriale - Facoltà di Agraria - Università degli
Studi di Palermo

Periodo

26/03/2004 - 26/03/2007

Durata

36 mesi

Proroga

9mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€54.000,00

Contributo concesso

€ 54.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare, in un ambiente tradizionalmente vocato per l'olivicoltura, razionali tipologie di gestione del suolo in arboreti specializzati finalizzate al contenimento dell'impatto ambientale, alla riduzione degli input energetici e al miglioramento delle caratteristiche chimico fisiche del suolo

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico

Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

agrotecniche per arboree

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Isolamento di ceppi oleuropeinolic di *Lactobacillus plantarum* per fermentazioni controllate di olive biologiche

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Creazione di un campo di valutazione di pregiate nuove varietà da mensa

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Migliorare la tecnica vivaistica attraverso l'impiego di micorizze capaci di meglio superare la fase di trapianto in pieno campo per ottenere piante adulte con elevata efficienza produttiva

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Ottimizza il dosaggio di alcuni fungicidi

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità acque
Miglioramento qualità suoli

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Dipartimento di Agronomia Ambientale e Territoriale - Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Palermo
Action manager
Dario Giambalvo
giardi@unipa.it
Details
Ruolo

Partner

Name
Ist. Sperimentale Olivicoltura - Palermo
Action manager
Raffaele Mulè
olivepa@libero.it
Details
Ruolo

Partner

Name

UNIPA - Dipartimento SENFIMIZO

Action manager

Stefano Colazza

colazza@unipa.it

Details
