

INNOVAZIONE NELLA FILIERA OLIVICOLA DA MENSA - Ottimizzazione delle tecnologie di trasformazione delle olive da mensa, della lotta alla verticilliosi e della micorizzazione delle cvv di olivo siciliane

Riferimenti

Acronimo

IFOM

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Ist. Sperimentale Olivicoltura - Palermo

Periodo

26/03/2004 - 26/03/2007

Durata

36 mesi

Proroga

9mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€269.000,00

Contributo concesso

€ 269.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Introdurre innovazioni tecnologiche e culturali più rispondenti a moderni canoni di filiera

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

INNOVAZIONE NELLA FILIERA OLIVICOLA DA MENSA -Ottimizzazione delle tecnologie di trasformazione delle olive da mensa, della lotta alla verticilliosi e della micorizzazione delle cvv di olivo siciliane

2/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/innovazione-nella-filiera-olivicola-da-mensa-ottimizzazione-delle>

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

12.1.1. Studi integrati sulle diverse fasi delle filiere produttive

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Valutazione applicabilità industriale di lavorazione con sali diversi dal cloruro di sodio per l'ottenimento di olive iposodiche

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Produzione di olive biologiche attraverso l'ottimizzazione del sistema di lavorazione "al naturale "di olive intere e schiacciate per ridurre i tempi della deamarizzazione

Natura dell'innovazione

INNOVAZIONE NELLA FILIERA OLIVICOLA DA MENSA -Ottimizzazione delle tecnologie di trasformazione delle olive da mensa, della lotta alla verticilliosi e della micorizzazione delle cvv di olivo siciliane

3/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/innovazione-nella-filiera-olivicola-da-mensa-ottimizzazione-delle>

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Valutazione delle caratteristiche carpologiche, merceologiche e tecnologiche delle drupe di varietà minori siciliane utilizzabili come olive verdi da mensa, in funzione dell'applicazione della raccolta meccanica

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impianto di campi sperimentali per la valutazione di nuovo germoplasma di provata attitudine alla trasformazione come olive da mensa

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

INNOVAZIONE NELLA FILIERA OLIVICOLA DA MENSA -Ottimizzazione delle tecnologie di trasformazione delle olive da mensa, della lotta alla verticilliosi e della micorizzazione delle cvv di olivo siciliane

4/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/innovazione-nella-filiera-olivicola-da-mensa-ottimizzazione-delle>

Rapporti e manuali
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Stato della diffusione e dell'intensità della micorizzazione di varietà siciliane

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Ottimizzazione della lotta al fungo tellurico *Verticillium dahliae* e impiego di portainnesti resistenti

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Produzione unitaria
Aumento

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Ist. Sperimentale Olivicoltura - Palermo

INNOVAZIONE NELLA FILIERA OLIVICOLA DA MENSA -Ottimizzazione delle tecnologie di trasformazione delle olive da mensa, della lotta alla verticilliosi e della micorizzazione delle cvv di olivo siciliane

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/innovazione-nella-filiera-olivicola-da-mensa-ottimizzazione-delle>

Action manager

Raffaele Mulè

olivepa@libero.it

Details

Ruolo

Partner

Name

UNIPA - Dipartimento SENFIMIZO

Action manager

Stefano Colazza

colazza@unipa.it

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Dario Giambalvo

giardo@unipa.it

Details
