

Selezione e produzione di materiale di propagazione certificato di olivo

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Centro di Ricerca e Sperimentazione in
Agricoltura

Periodo

22/07/1997 - 31/10/2001

Durata

51 mesi

Partner (n.)

8

Costo totale

€63.937,00

Contributo concesso

€ 63.937,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. fornire un quadro sanitario degli aspetti virologici dell'olivo in Puglia; 2. costituire fonti primarie delle principali cultivar di olivo da avviare alla certificazione.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

stato fitosanitario

selezione sanitaria

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Schede elaiografiche di alcune selezioni varietali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Selezioni varietali di materiale di propagazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Relazione finale sullo stato sanitario dell'olivo in Puglia

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria
Aumento

Risultati Realizzati

Schede elaiografiche di alcune selezioni varietali

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria
Aumento

Selezioni varietali di materiale di propagazione

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Relazione finale sullo stato sanitario dell'olivo in Puglia

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura

Action manager

Vito Savino

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di protezione delle Piante dalle malattie - Università degli studi di Bari

Action manager

Vito Savino

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli Studi di Bari

Action manager

Enrico Ferrara

Details

Ruolo

Partner

Name

CNR - Centro di studio sui virus e le virosi delle colture mediterranee

Action manager

Giovanni Martelli

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM-IAMB)

Action manager

Biagio Di Terlizzi

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Tecnico Agrario Statale "Basile Caramia"

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Tecnico Agrario Statale "C. Mondelli"

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazione REgionale dei Consorzi di difesa di Puglia

Action manager

Details