

---

# Selezione e produzione di materiale di propagazione certificato di olivo

---

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP Puglia 1994-99 - FEOGA

### Informazioni Strutturali

Capofila

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

Capofila

Nome

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura

Responsabile

Vito Savino

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

Vito Savino

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli Studi di Bari

Responsabile

---

Enrico Ferrara

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

Giovanni Martelli

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM-IAMB)

Responsabile

Biagio Di Terlizzi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Tecnico Agrario Statale "Basile Caramia"

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Tecnico Agrario Statale "C. Mondelli"

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione REgionale dei Consorzi di difesa di Puglia

Responsabile

Dettagli