

# Anomalie della frazione sterolica degli olii vergini d'oliva salentini

---

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Istituto di ricerca sull'olivicoltura del CNR

Periodo

20/05/1999 - 30/04/2001

Durata

23 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€72.696,00

Contributo concesso

€ 72.696,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Individuare soluzioni tecnico-applicative per superare le anomalie della frazione sterolica degli olii vergini di oliva salentini

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

9.1.1. Lavorazione e trasformazione

Parole chiave

---

olio vergine  
determinanti dei difetti  
caratteristiche qualitative

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli  
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.  
Servizi di assistenza tecnica

Risultati Attesi

---

Relazione finale delle attività di ricerca contenente soluzioni tecniche-applicative per superare le anomalie della frazione sterolica degli olii

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

Risultati Realizzati

---

Relazione finale delle attività di ricerca contenente soluzioni tecniche-applicative per superare le anomalie della frazione sterolica degli olii

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

---

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto di ricerca sull'olivicoltura del CNR

Action manager

Giuseppe Fontanazza

Details

---