

## Analisi dei parametri qualitativi dell'olio d'oliva.

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Potenziamento del controllo biologico naturale di saissetia oleae nelle aree olivicole considerate e conseguente riduzione della necessità di interventi fitoiatrici curativi.

Informazioni Strutturali

Capofila

OTA - Olivicoltori Toscani Associati

Periodo

21/10/1997 - 31/12/2002

Durata

62 mesi

Partner (n.)

8

Costo totale

€81.600,00

Contributo concesso

€ 81.600,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. influenza delle tecniche estrattive sulla qualità dell'olio in Toscana 2. influenza delle varietà delle olive e dello stato di maturazione sulla qualità dell'olio 3. verifiche sulla qualità dell'olio in funzione del tipo di raccolta

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

403 Mantenimento della qualità di frutti e vegetali durante la conservazione e la distribuzione commerciale

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

---

### Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

9.1.1. Lavorazione e trasformazione

7.6.1. Raccolta e primo stoccaggio/conservazione delle produzioni vegetali

### Parole chiave

olivo + olio

determinanti della qualità

tecniche di raccolta

### Ambito territoriale

Regionale

### Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

### Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

### Risultati Attesi

---

prove comparate fra raccolta manuale e meccanica

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnologiche

### Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

### Impatti dell'innovazione

#### Miglioramento qualitativo

Si

#### Altri costi di esercizio

Diminuzione

---

prove di frangitura ed estrazione per procedere alla scelta dell'attrezzatura più rispondente agli obiettivi di qualità e tipicità

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

---

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

---

risultati dell'attività sugli oli monovarietali

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Risultati Realizzati

---

definizione dell'influenza dei parametri di estrazione sulle caratteristiche qualitative dell'olio d'oliva e sulle rese di estrazione

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

---

Produzione unitaria  
Aumento

---

studio quali-quantitativo dei CMP presenti in oli monovarietali toscani per poter correlare la zona di raccolta con le caratteristiche dell'olio

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Sì

---

verificare i parametri qualitativi dell'olio in relazione alle diverse tecniche colturali di raccolta

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali  
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Sì

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
OTA - Olivicoltori Toscani Associati  
Responsabile  
Giuseppe Chiaramonte  
Dettagli  
Ruolo

---

### Partner

#### Nome

Dipartimento di Biologia Ambientale Un. di Siena

#### Responsabile

Rita Vignani

#### Dettagli

#### Ruolo

### Partner

#### Nome

CNR - Istituto di Propagazione delle Specie Legnose (IPSL)

#### Responsabile

Antonio Cimato

#### Dettagli

#### Ruolo

### Partner

#### Nome

CNR Centro Ricerche sull'Olivo

#### Responsabile

Francesco Bartolozzi

#### Dettagli

#### Ruolo

### Partner

#### Nome

Dipartimento di Economia dell'Agricoltura Un. di Pisa

#### Responsabile

Vittorio Tellarini

#### Dettagli

#### Ruolo

### Partner

#### Nome

Dipartimento di Biologia Evolutiva Un. di Siena

#### Responsabile

Romano Dallai

#### Dettagli

#### Ruolo

### Partner

#### Nome

Istituto Sperimentale di Zoologia agraria Firenze

#### Responsabile

Bruno Bagnoli

#### Dettagli

#### Ruolo

### Partner

---

## Analisi dei parametri qualitativi dell'olio d'oliva.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/analisi-dei-parametri-qualitativi-dellolio-doliva>

---

6/6

Nome

CNR - Istituto di Ricerca sul Legno di Firenze

Responsabile

Stefano Berti

Dettagli

---