

---

## Caratterizzazione degli oli di oliva da agricoltura biologica siciliana

---

### Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Progetto Interregionale 6/D, Settore olivicolo, olivicoltura biologica

### Informazioni Strutturali

Capofila

CRA -Istituto Sperimentale perL'olivicoltura

Periodo

15/11/2005 - 15/11/2006

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€16.000,00

Contributo concesso

€ 16.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1) valutazione della qualità e sicurezza degli oli ottenuti con trattamenti di prodotti rameici e di caolino, prodotti diffusi per la lotta alla mosca dell'olivo 2) determinazione dei contenuti medi di tocofenoli presenti negli oli siciliani

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

---

608 Nutrizione umana  
609 Sicurezza alimentare

Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario  
6.4.1. Prodotti biologici  
16.1.1. Nutrizione e salute umana  
15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

Parole chiave

olio di oliva  
caratteristiche qualitative  
salubrità prodotti

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

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

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori  
Distretto produttivo

Risultati Realizzati

---

determinazione dei tocoferoli (Vit. E)

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

determinazione dei metalli negli oli ottenuti da trattamenti delle drupe con caolino e prodotti rameici

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

analisi sensoriale ed elaborazione dei corrispondenti profili

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

analisi chemiometrica degli oli che permetterà la tipicizzazione degli stessi

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

---

### IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CRA -Istituto Sperimentale perL'olivicoltura

Responsabile

Enzo Perri

Dettagli

---