

Caratterizzazione degli oli di oliva da agricoltura biologica siciliana

Riferimenti

Acronimo

OLIBIOS

Rilevatore

Riggio Monastero

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale Olivicoltura ISOL

Periodo

24/12/2002 - 31/12/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€13.000,00

Contributo concesso

€ 13.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Nell'annata olearia 2003/2004 nell'ambito della ricerca sono stati analizzati 29 campioni d'olio di oliva da agricoltura biologica. Sugli oli sono state determinati i principali parametri chimici, chimico-fisici e sensoriali, previsti dal Regolamento CEE 2568/91. La classificazione merceologica degli oli di oliva campionati conferma il potenziale qualitativo dell'olio extra vergine della Sicilia. Qualche preoccupazione destano i valori mediamente modesti dei fenoli totali ed elevati dell'acido eptadecenoico.

Obiettivi

Caratterizzare dal punto di vista qualitativo e nutrizionale gli oli. Classificare gli oli di oliva da agricoltura biologica. Indirizzare gli olivicoltori verso l'ottimizzazione della qualità.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

501 Miglioramento delle classificazioni e degli standards di prodotti vegetali ed animali

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

6.4.1. Prodotti biologici

11.1.1. Commercializzazione, marketing e sviluppo mercati

Parole chiave

olio di oliva

caratteristiche qualitative

classificazione merceologica

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

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

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Ristorazione

Distribuzione

Risultati Attesi

Oli biologici siciliani classificati dal punto di vista merceologico

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale Olivicoltura ISOL

Action manager

Enzo Perri

Details
