
Miglioramento della produzione oleicola lombarda

Riferimenti

Regione
Lombardia

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Università degli Studi di Milano - Dipartimento di
Produzione Vegetale
Periodo
20/11/2002 - 19/11/2003

Durata
12 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€35.000,00

Contributo concesso
€ 35.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

1.Verificare il variare delle caratteristiche compositive e dei parametri qualitativi degli olii dopo conservazione. 2.Verificare l'influenza sulla produzione e sulla qualità dell'olio di diverse tecniche di gestione del suolo. 3.Predisporre la messa a punto di tecniche di laboratorio per la ricerca di fitoplasmi.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Area problema
205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi
206 Controllo delle erbe infestanti ed altri organismi nocivi per le colture
404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

Ambiti di studio
2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

10.1.1. Condizionamento prodotti, conservazione e distribuzione

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

olivo + olio

conservabilità prodotti

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

Ottenere indicazioni precise sul variare della freschezza degli olii nel tempo e ipotizzare la migliore shelf-life per gli olii extravergini del lago di Garda

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Informazione relativa alle diverse tecniche di gestione del suolo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Lavoro

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Miglioramento delle conoscenze sui fitoplasmi dell'olivo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Altro

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Produzione Vegetale

Action manager

Daniele Bassi

Details
