
Influenza della raccolta meccanica sulla qualità dell'olio.

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP 94/99 - Misura 10.4

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Ingegneria Agraria - Università degli Studi di Catania

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€44.900,00

Contributo concesso

€ 44.900,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutare, rispetto alla raccolta manuale tradizionale, l'influenza delle diverse tecniche di raccolta meccanica o agevolata delle olive sulla qualità dell'olio.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

305 Meccanizzazione della produzione di frutti e vegetali

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

7.6.1. Raccolta e primo stoccaggio/conservazione delle produzioni vegetali

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

Parole chiave

tecniche di raccolta

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Ottimizzazione della scelta di macchine, tecniche e periodi di impiego in rapporto alla qualità dell'olio.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Lavoro

Diminuzione

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Ingegneria Agraria - Università degli Studi di Catania

Responsabile

Emanuele Cerruto

Dettagli
