

Succo di limone fresco: elemento di rilancio della filiera agrumicola siciliana

Riferimenti

Regione
Sicilia

Scala territoriale
Regionale

Titolo del programma
POP 94-99 - Misura 10.4

Informazioni Strutturali

Capofila
Dipartimento di Chimica Organica e Biologica -
Università degli Studi di Messina

Periodo
24/11/1999 - 31/12/2001

Durata
25 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€630.077,00

Contributo concesso
€ 75.609,00 (12,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Caratterizzare il succo di limone prodotto dalle varie cultivar siciliane con l'obiettivo di sperimentare su scala pilota un succo fresco, senza conservanti con shell-life prolungata.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
6.6 Tecnologia agroalimentare

Area problema
412 Processi di trasformazione dei prodotti primari
411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

Ambiti di studio

2.1.3. Agrumi e prodotti derivati

Parole chiave

succhi di limone

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

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

Produttori agricoli

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Distribuzione

Risultati Attesi

Database sulla distribuzione areale delle principali cultivar siciliane di limone.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Database e software

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Rapporto sulla caratterizzazione dei succhi, in funzione della cultivar e della zona di produzione e loro conservabilità.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Chimica Organica e Biologica - Università degli Studi di Messina

Responsabile

Ugo Leuzzi

Dettagli
