
Valorizzazione di scarti e surplus di fichi d'india

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

€170.430,00

Contributo concesso

€ 170.430,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valorizzare la coltura di fico d'india attraverso l'impiego degli scarti e surplus, in modo da ovviare al problema di inquinamento ambientale che essi presentano, ottenendo contemporaneamente prodotti commercializzabili.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

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

Ambiti di studio

9.2.1. Gestione residui di lavorazione e sottoprodotti derivati

2.1.2. Frutticole tropicali/subtropicali e produzioni derivate

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave

sfruttamento residui

inquinamento agricolo/zootecnico

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Distribuzione

Risultati Attesi

Rapporto sulle diverse possibilità di utilizzo dei surplus di fico d'india.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Maria Marcella Tripodo

Dettagli
