

# Valorizzazione di scarti e surplus di fichi d'india

---

### Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

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

Leader

### Name

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

Action manager

---

Maria Marcella Tripodo

Details

---