

## Diversificazione e miglioramento delle produzioni di uve da mensa e da vino

---

### Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Istituto di Coltivazioni arboree - Università delgi

Studi di Catania

Periodo

02/12/1999 - 01/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€67.139,00

Contributo concesso

€ 67.139,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Diversificare la piattaforma ampelografica delle uve da mensa e da vino, migliorare la qualità organolettica dell'uva e riqualificare le tecniche colturali in direzione di sistemi agricoli più eco-compatibili.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

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

Ambiti di studio

---

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.3. 7. Agricoltura integrata

Parole chiave

cultivar da tavola

cultivar da vino

Ambito territoriale

Interprovinciale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori agricoli

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

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

---

Rapporto sul comportamento bio-agronomico di diverse cultivar da mensa apirene e di alcuni vitigni alloctoni da vino.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

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

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

---

Protocollo di coltivazione con metodi di produzione integrata di uva da mensa.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto di Coltivazioni arboree - Università degli Studi di Catania

Action manager

Antonino Cicala

Details

---