

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

Riferimenti

Regione
Sicilia

Scala territoriale
Regionale

Titolo del programma
POP 94-99 - Misura 10.4

Informazioni Strutturali

Capofila
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

Capofila

Nome

Istituto di Coltivazioni arboree - Università degli Studi di Catania

Responsabile

Antonino Cicala

Dettagli
