

Accertamento malattie da virus e controllo delle malattie fungine in vitigni ad uve da vino e da tavola in diverse tipologie d'impianto

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Ricerca per la produzione e la valorizzazione del vino di qualità e dell'uva da tavola (nell'ambito della Misura 10.4 del POP 94/99)

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli

Studi di Palermo

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€38.734,00

Contributo concesso

€ 38.734,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutare lo stato sanitario delle viti al fine di selezionare quelle utili alla moltiplicazione. Studiare l'interazione tra le malattie fungine (oidio, peronospora e muffa grigia) e il tipo di vitigno, le tecniche agronomiche ed i fattori pedoclimatici, in modo da valutarne l'influenza sulle malattie citate.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

cultivar da vino

cultivar da tavola

patogeni/patologie

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Rapporto sui risultati di saggi immuno-enzimatici per l'accertamento delle principali virosi su vigneti sperimentali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Selezione delle viti migliori dal punto di vista dell'assenza di virosi

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Rapporto sull'influenza del tipo di vitigno, delle tipologie di allevamento e dei fattori pedoclimatici sulle principali malattie fungine

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Diminuzione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Risultati Realizzati

Rapporto sui risultati di saggi immuno-enzimatici per l'accertamento delle principali virosi su vigneti sperimentali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Selezione delle viti migliori dal punto di vista dell'assenza di virosi

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Rapporto sull'influenza del tipo di vitigno, delle tipologie di allevamento e dei fattori pedoclimatici sulle principali malattie fungine

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Diminuzione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Accertamento malattie da virus e controllo delle malattie fungine in vitigni ad uve da vino e da tavola in diverse tipologie d'impianto

6/6

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/accertamento-malattie-da-virus-e-controllo-delle-malattie-fungine-vitigni>

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli Studi di Palermo

Responsabile

Rosario Di Lorenzo

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto di Patologia Vegetale - Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Palermo

Responsabile

Gaetano Cannizzaro

Dettagli
