

Selezione clonale e sanitaria di vitigni ad uva da vino, da tavola e dei relativi portinnesti

Riferimenti

Acronimo

SELMIVI

Rilevatore

La Ficara Laura

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Centro di Ricerca e Sperimentazione in

Agricoltura

Periodo

09/04/2004 - 08/04/2007

Durata

36 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€259.000,00

Contributo concesso

€ 259.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1) Attivare la selezione clonale e salitaria nei principali areali di coltivazione della vite della Regione Puglia, attraverso attività di recupero, descrizione, omologazione o moltiplicazione del materiale di propagazione; 2) Recuperare e valorizzare i vitigni minori per produzione di vini di alta qualità.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

Parole chiave

campi catalogo/collezione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Omologazione di 24 candidati cloni di uva da vino

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Omologazione di 21 candidati cloni di uva da tavola

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rapporto sulla situazione fitosanitaria della viticoltura regionale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Realizzazione di campi di conservazione del germoplasma viticolo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura

Action manager

Antonio Cardone

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata - Facoltà di Agraria

Selezione clonale e sanitaria di vitigni ad uva da vino, da tavola e dei relativi portinnesti

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/selezione-clonale-e-sanitaria-di-vitigni-ad-uva-da-vino-da-tavola-e-dei>

Action manager

Vito Savino

segrpres@agr.uniba.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Produzioni Vegetali - Facoltà di Agraria

Action manager

Angelo Godini

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM-IAMB)

Action manager

Michele Digiario

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Virologia Vegetale - CNR Bari

Action manager

Pierfederico Lanotte

Details
