

# 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

---