

## Selezione e produzione di materiale di propagazione certificato di vitigni di uva da vino, da tavola e di portinnesti

---

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP Puglia 1994 - 99 - FEOGA

### Informazioni Strutturali

Capofila

Centro di Ricerca e Sperimentazione in

Agricoltura

Periodo

11/02/1999 - 31/10/2001

Durata

32 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€232.922,00

Contributo concesso

€ 232.922,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. valutare lo stato sanitario delle varietà di recente introduzione di uva da tavola; 2. determinare le caratteristiche bio-agronomiche dei candidati cloni dei vitigni; 3. produrre cloni geneticamente e sanitariamente migliorati; 4. conservare in sanità il materiale costituito.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

---

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

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

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

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

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

cultivar da vino

cultivar da tavola

selezione vegetale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

---

Nuovi cloni di vitigni ad uva da vino e da uva da tavola e portinnesti di vite

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Risultati Realizzati

---

Nuovi cloni di vitigni ad uva da vino e da uva da tavola e portinnesti di vite

---

Natura dell'innovazione

---

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura

Responsabile

Giovanni Martelli

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Protezione delle Piante - Università degli Studi di Bari

Responsabile

Giovanni Martelli

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli Studi di Bari

Responsabile

Vittorino Novello

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CNR - Centro di studio sui virus e le virosi delle colture mediterranee

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

---

## Selezione e produzione di materiale di propagazione certificato di vitigni di uva da vino, da tavola e di portinnesti

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/selezione-e-produzione-di-materiale-di-propagazione-certificato-di-vitigni>

---

Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM-IAMB)

Responsabile

Michele Di Giaro

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto TEcnico Agrario Statale "B. Caramia"

Responsabile

C. Gianfrate

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Tecnico Agrario Statale "C. Mondelli"

Responsabile

P. Esposito

Dettagli

---