

## Prove di coltivazione ai fini dell'esame dell'attitudine alla coltura dei vitigni ad uva da vino

---

### Riferimenti

Acronimo

PCV

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,  
sperimentazione e dimostrazione agricola  
2002-2003

### Informazioni Strutturali

Capofila

CNR - Istituto di Virologia Vegetale - Unità  
staccata Vite (ex Centro per il Miglioramento  
Genetico e la Biologia della Vite)

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

6

Costo totale

€92.100,00

Contributo concesso

€ 92.100,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Ampliamento e aggiornamento della base cultivar regionale in funzione dell'evoluzione dei mercati del vino, delle tecniche viticole ed enologiche e delle scelte in fatto di politica vitivinicola; 2. Valutazione delle prestazioni agronomiche e produttive nell'ambiente colturale piemontese di vitigni di origine extra-regionale; 3. Studio e valorizzazione di vitigni da vino del patrimonio locale od ottenuti da incrocio di cultivar piemontesi

Classificazione

---

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

cultivar da vino

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Turismo rurale

Risultati Attesi

---

Iscrizione a catalogo e/o richiesta di autorizzazione alla coltura in determinate unità amministrative delle cultivar risultate più interessanti

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

---

Raccolta di dati sperimentali ai fini dell'iscrizione nel Catalogo Nazionale delle Varietà i Vite di alcune cultivar risultate più interessanti

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CNR - Istituto di Virologia Vegetale - Unità staccata Vite (ex Centro per il Miglioramento Genetico e la Biologia della Vite)

Responsabile

Anna Schneider

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Vignaioli piemontesi S.c.a.r.l.

Responsabile

Anna Errico

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Responsabile

Giulio Re

Dettagli

Ruolo

Partner

---

## Prove di coltivazione ai fini dell'esame dell'attitudine alla coltura dei vitigni ad uva da vino

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prove-di-coltivazione-ai-fini-dellesame-dellattitudine-alla-coltura-dei>

---

Nome

Centro Sperimentale Vitivinicolo Tenuta Cannona

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto di sperimentazione per l'enologia

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto di sperimentazione per l'agricoltura Luparia

Responsabile

Dettagli

---