

## Campo collezione per la salvaguardia e la valorizzazione dei vitigni minori del Piemonte

---

### Riferimenti

Acronimo

CCSV

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.)

3

Costo totale

€93.400,00

Contributo concesso

€ 93.400,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Conservazione di germoplasma di vite potenzialmente interessante per la vitivinicoltura; 2. Messa a punto di un metodo di risanamento e conservazione in vitro che permetta la salvaguardia di materiale a forte rischio di estinzione poichè infetto da flavescenza dorata; 3. Descrizione, comparazione e valutazione agronomica di vitigni, soprattutto ad uva da vino.

Classificazione

---

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

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

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

campi catalogo/collezione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

---

Ottenere piante in vitro risanate da virosi ogni qual volta non sia possibile reperire materiale di soddisfacente stato sanitario

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

---

Ottenere piante in vitro da espianti soggetti a prove di risanamento da fitoplasmi agenti della flavescenza dorata e legno nero

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

---

Giungere alla definizione dell'identità dei vitigni in collezione verificando presunte sinonimie e distinguendo vitigni omonimi oggetto di confusione

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

Valutazione delle potenzialità produttive di numerosi vitigni del germoplasma locale, individuando i più promettenti e idonei ad essere valorizzati

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

---

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

## Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

---

Ottenere piante in vitro risanate da virosi ogni qual volta non sia possibile reperire materiale di soddisfacente stato sanitario

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Tecnologiche

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

## IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

---

Ottenere piante in vitro da espianti soggetti a prove di risanamento da fitoplasmi agenti della flavescenza dorata e legno nero

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Tecnologiche

## Forma di presentazione del prodotto

---

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

---

Definizione dell'identità dei vitigni in collezione verificando presunte sinonimie e distinguendo vitigni omonimi oggetto di confusione

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

Valutazione delle potenzialità produttive di numerosi vitigni del germoplasma locale, individuando i più promettenti e idonei ad essere valorizzati

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

---

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

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

Gabriella Valota

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Tecnico Agrario di Fossano a Grinzane C.

Responsabile

Dettagli

---