

## Ampliamento del campo di conservazione biodiversità in viticoltura.

---

### Riferimenti

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

Veneto Agricoltura

Periodo

01/01/2003 - 31/12/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€5.662,00

Contributo concesso

€ 0,00 (0,00 %)

Risorse proprie

€ 5.662,00 (100,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Introdurre nel campo di conservazione del germoplasma viticolo delle varietà e/o biotipi tipici del veronese.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

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

Parole chiave

conservazione germoplasma

---

campi catalogo/collezione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Preparazione della superficie e impianto delle varietà autoctone veronesi.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Paolo Giacobbi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Sperimentale per la Viteicoltura

Responsabile

Antonio Calò

---

## Ampliamento del campo di conservazione biodiversità in viticoltura.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ampliamento-del-campo-di-conservazione-biodiversita-viticultura>

---

3/3

Dettagli

---