
Selezione clonale dei vitigni piemontesi

Riferimenti

Acronimo

SCVP

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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.)

5

Costo totale

€72.100,00

Contributo concesso

€ 72.100,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Miglioramento agronomico, enologico e virologico del materiale vivaistico utilizzato dalla viticoltura piemontese per la realizzazione di vigneti di piante madri e, di conseguenza, commerciali

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

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

7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

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

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

selezione vegetale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

Omologazione di cloni selezionati di cv piemontesi di grande diffusione e miglioramento genetico e sanitario delle cv minori autoctone

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Risultati Realizzati

Omologazione di cloni selezionati di cv piemontesi di grande diffusione e miglioramento genetico e sanitario delle cv minori autoctone

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Franco Mannini

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Patologia Vegetale - Università di Bologna

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Di.Va.P.R.A. - Microbiologia agraria e Tecnologie alimentari - Università di Torino

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Centro Sperimentale Vitivinicolo Tenuta Cannona

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Selezione clonale dei vitigni piemontesi

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/selezione-clonale-dei-vitigni-piemontesi>

4/4

Name

CNR - Istituto di Virologia Vegetale

Action manager

Details
