
Selezione clonale (genetica e sanitaria) della vite in Lombardia

Riferimenti

Acronimo

CLOSAMVITE

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Milano - Istituto di

Patologia Vegetale

Periodo

01/05/2003 - 30/04/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€132.010,60

Contributo concesso

€ 132.010,69 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuazione, verifica e descrizione di presunti cloni di vitigni regionali ed autoctoni.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

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

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

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

Omologazione dei cloni individuati ed esaminati nel corso del precedente progetto regionale

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Individuazione di cloni in grado di rispondere alle rinnovate esigenze del settore enologico da avviare all'omologazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Milano - Istituto di Patologia Vegetale

Action manager

Giuseppe Belli

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Produzione Vegetale

Action manager

Attilio Scienza

Details

Ruolo

Partner

Name

Centro Vitivinicolo Provinciale di Brescia

Action manager

Pierluigi Villa

Details

Ruolo

Partner

Name

Fondazione Fojanini di Studi superiori

Action manager

Fabio Rava

Details