

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 Viticoltura

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
