

Germoplasma viticolo regionale: recupero conservazione e caratterizzazione dei biotopi

Riferimenti

Rilevatore

Osele Francesco

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche animali e vegetali di interesse regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Veneto Agricoltura

Periodo

30/12/2005 - 30/06/2007

Durata

18 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€20.000,00

Contributo concesso

€ 20.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

- Identificazione e salvaguardia dei vecchi vitigni di interesse regionale; - Conservazione degli stessi in un campo collezione.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

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

Parole chiave

recupero germoplasma

piante/varietà antiche

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Arricchire e mantenere il patrimonio di biotipi e vecchi vitigni di interesse regionale già conservati presso strutture di Veneto Agricoltura, continuando l'attività di recupero delle stesse.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Stefano Soligo

Dettagli

Germoplasma viticolo regionale: recupero conservazione e caratterizzazione dei biotopi

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/germoplasma-viticolo-regionale-recupero-conservazione-e-caratterizzazione>
