
Miglioramento genetico della vite

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Periodo

01/05/2007 - 31/12/2007

Durata

8 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€110.000,00

Contributo concesso

€ 110.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Selezione clonale di vitigni appartenenti alla piattaforma ampelografica regionale.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

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

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

cultivar da vino
caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Servizi di assistenza tecnica
Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Turismo rurale
Territorio, paesaggio e ambiente
Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Gestione e raccolta dei materiali di moltiplicazione e produzione barbatelle innestate per CCO 2007; Allestimento e gestione impianto CCO 2007; Gestione agronomica CCO dal 1998 al 2006; Esecuzione rilievi agronomici su biotipi, e relativi testimoni, da proporre all'omologazione; Raccolta campioni uva e relative misurazioni alla vendemmia sui biotipi e relativi testimoni, da proporre all'omologazione; Microfinificazioni e gestione dei vini in cantina dei biotipi e relativi testimoni, da proporre all'omologazione; Analisi molecolari delle bucce e dei vini dei biotipi da proporre all'omologazione; Collaborazione nella gestione ed elaborazione analisi sensoriali dei vini e dei biotipi da proporre all'omologazione Collaborazione nella realizzazione dei dossier per l'omologazione dei nuovi cloni ERSA-FVG; Gestione agronomica dei campi di indexaggio 2005-2006 e delle piante madri indicatrici; Predisposizione dei nuovi materiali da mettere in screen-house e gestione della stessa; Esecuzione dei rilievi agronomici sui cloni di Chardonnay e Sauvignon a confronto. Rilievi alla vendemmia sui cloni di Chardonnay e Sauvignon a confronto; Raccolta campioni di uva e relative misurazioni alla vendemmia dei cloni di Chardonnay e Sauvignon a confronto. Analisi sensoriali ed elaborazioni dei dati dei cloni di Chardonnay e Sauvignon a confronto.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Database e software
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Gestione e raccolta dei materiali di moltiplicazione e produzione barbatelle innestate per CCO 2007; Allestimento e gestione impianto CCO 2007; Gestione agronomica CCO dal 1998 al 2006; Esecuzione rilievi agronomici su biotipi, e relativi testimoni, da proporre all'omologazione; Raccolta campioni uva e relative misurazioni alla vendemmia sui biotipi e relativi testimoni, da proporre all'omologazione; Microfinificazioni e gestione dei vini in cantina dei biotipi e relativi testimoni, da proporre all'omologazione; Analisi molecolari delle bucce e dei vini dei biotipi da proporre all'omologazione; Collaborazione nella gestione ed elaborazione analisi sensoriali dei vini e dei biotipi da proporre all'omologazione Collaborazione nella realizzazione dei dossier per l'omologazione dei nuovi cloni ERSA-FVG; Gestione agronomica dei campi di indexaggio 2005-2006 e delle piante madri indicatrici; Predisposizione dei nuovi materiali da mettere in screen-house e gestione della stessa; Esecuzione dei rilievi agronomici sui cloni di Chardonnay e Sauvignon a confronto. Rilievi alla vendemmia sui cloni di Chardonnay e Sauvignon a confronto; Raccolta campioni di uva e relative misurazioni alla vendemmia dei cloni di Chardonnay e Sauvignon a confronto. Analisi sensoriali ed elaborazioni dei dati dei cloni di Chardonnay e Sauvignon a confronto.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Action manager

Serena Fontamot

Details

Ruolo

Partner

Name

Ersagricola S.p.A.

Action manager

Miglioramento genetico della vite

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/miglioramento-genetico-della-vite>

4/4

Mariolino Snidaro

Details
