

Caratterizzazione e valorizzazione del vino Rosso Pinerolese DOC e valutazione delle potenzialità dei vitigni per produzioni enologiche particolari

Riferimenti

Acronimo

CVVR

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2002

Durata

12 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€31.200,00

Contributo concesso

€ 31.200,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Sito web

http://www.regione.piemonte.it/cgi-bin/agri/agri_pqr/ricerche.cgi

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Indagine di campo per la caratterizzazione dei vigneti del Pinerolese; 2. Caratterizzazione enologica e sensoriale del Vino Rosso Pinerolese Doc; 3. Suggerimenti di tecnica colturale del vigneto e di tecnica enologica sia per vini ottenuti da monovitigno sia per vini ottenuti da taglio;

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Caratterizzazione e valorizzazione del vino Rosso Pinerolese DOC e valutazione delle potenzialità dei vitigni per produzioni enologiche particolari

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-e-valorizzazione-del-vino-rosso-pinerolese-doc-e>

Area disciplinare

6.6 Tecnologia agroalimentare

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

9.1.1. Lavorazione e trasformazione

Parole chiave

cultivar da vino

vino

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Miglioramento della qualità del Rosso Pinerolese DOC e sua caratterizzazione: proposta di vini ottenuti da taglio dei vitigni maggiormente in coltura.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Caratterizzazione e valorizzazione del vino Rosso Pinerolese DOC e valutazione delle potenzialità dei vitigni per produzioni enologiche particolari

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-e-valorizzazione-del-vino-rosso-pinerolese-doc-e>

Risultati Realizzati

Miglioramento della qualità del Rosso Pinerolese DOC e sua caratterizzazione: proposta di vini ottenuti da taglio dei vitigni maggiormente in coltura.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Action manager

Giulio Re

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Vincenzo Gerbi

Details

Ruolo

Partner

Name

Consorzio Tutela e Valorizzazione Vini DOC

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Caratterizzazione e valorizzazione del vino Rosso Pinerolese DOC e valutazione delle potenzialità dei vitigni per produzioni enologiche particolari

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-e-valorizzazione-del-vino-rosso-pinerolese-doc-e>

Name

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

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

cantina Sociale di Bricherasio

Action manager

Details
