

Prove di coltivazione e di vinificazione di Timorasso e Nascetta volte a migliorare qualitativamente le produzioni delle DOC "Colli Tortonesi bianco" e "Langhe bianco"

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prove-di-coltivazione-e-di-vinificazione-di-timorasso-e-nascetta-volte>

Prove di coltivazione e di vinificazione di Timorasso e Nascetta volte a migliorare qualitativamente le produzioni delle DOC "Colli Tortonesi bianco" e "Langhe bianco"

Riferimenti

Acronimo

PCVTN

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Vignaioli piemontesi S.c.a.r.l.

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€41.500,00

Contributo concesso

€ 41.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Evoluzione qualitativa di vini VQPRD di recente introduzione in Piemonte

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

Prove di coltivazione e di vinificazione di Timorasso e Nascetta volte a migliorare qualitativamente le produzioni delle DOC "Colli Tortonesi bianco" e "Langhe bianco"

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prove-di-coltivazione-e-di-vinificazione-di-timorasso-e-nascetta-volte>

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

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

9.1.1. Lavorazione e trasformazione

Parole chiave

vino

prodotti DOC

prodotti VQPRD

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Collina

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Razionalizzazione delle modalità di coltivazione delle due varietà tradizionali a bacca bianca e applicazione di moderne tecniche enologiche

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Altro

Prove di coltivazione e di vinificazione di Timorasso e Nascetta volte a migliorare qualitativamente le produzioni delle DOC "Colli Tortonesi bianco" e "Langhe bianco"

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prove-di-coltivazione-e-di-vinificazione-di-timorasso-e-nascetta-volte>

Individuare materiale di moltiplicazione esente da virus e con caratteristiche idonee per la costituzione di nuovi vigneti di Timorasso e Nascetta

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Risultati Realizzati

Razionalizzazione delle modalità di coltivazione delle due varietà tradizionali a bacca bianca e applicazione di moderne tecniche enologiche

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Altro

Individuare materiale di moltiplicazione esente da virus e con caratteristiche idonee per la costituzione di nuovi vigneti di Timorasso e Nascetta

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Prove di coltivazione e di vinificazione di Timorasso e Nascetta volte a migliorare qualitativamente le produzioni delle DOC "Colli Tortonesi bianco" e "Langhe bianco"

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prove-di-coltivazione-e-di-vinificazione-di-timorasso-e-nascetta-volte>

Caratteristiche dell'innovazione
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni
Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Vignaioli piemontesi S.c.a.r.l.
Action manager
Gabriella Valota
Details
Ruolo

Partner

Name
CNR - Istituto di Virologia Vegetale - Unità staccata Vite (ex Centro per il Miglioramento Genetico e la Biologia della Vite)
Action manager
Anna Schneider
Details
Ruolo

Partner

Name
Istituto Sperimentale per l'Enologia - Asti
Action manager
Mario Ubigli
Details
