

## Verifica del comportamento del vino Albarossa conservato in contenitori di legno di diversa età

---

### Riferimenti

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Centro Sperimentale Vitivinicolo Regione

Pemonte Tenuta Cannona

Periodo

01/03/2009 - 31/05/2010

Durata

15 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€13.941,00

Contributo concesso

€ 13.244,00 (95,00 %)

Risorse proprie

€ 697,00 (5,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Abstract

Il progetto ha proseguito ciò che era stato iniziato con la vendemmia 2007, con la quale si era concluso il ciclo di vinificazioni sebbene restassero ancora da ultimare le osservazioni chimiche ed organolettiche dei vini ottenuti. Durante il 2009 si sono assaggiate le diverse tesi del vino Albarossa vendemmia 2007 conservato in acciaio e nelle tre barriques di diverso stato d'uso (una nuova, una al secondo passaggio e una esausta). Successivamente è stato imbottigliato il taglio ottenuto con le tre tesi individuate in una ulteriore seduta d'assaggio con le aziende produttrici partecipanti al progetto.

### Obiettivi

Verifica dell'incidenza del tipo di contenitore sull'evoluzione del vino Albarossa riguardo alla stabilità del colore e all'armonia delle caratteristiche organolettiche

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

4.5 Nutrizione e igiene alimentare

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

---

### 2.3.1. Comparto viti-vinicolo

#### Parole chiave

vino

caratteristiche qualitative

processi/protocolli produttivi

#### Ambito territoriale

Regionale

#### Zona altimetrica

Collina

#### Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

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

#### Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Ristorazione

#### Risultati Attesi

---

Ottenimento di un vino con buona stabilità del colore e notevole armonia per quanto riguarda le caratteristiche gusto-olfattive

---

#### Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

#### Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

#### Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

#### Impatti dell'innovazione

#### Miglioramento qualitativo

Si

#### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

#### Risultati Realizzati

---

Ottenimento di un vino con buona stabilità del colore e notevole armonia per quanto riguarda le caratteristiche gusto-olfattive

---

## Verifica del comportamento del vino Albarossa conservato in contenitori di legno di diversa età

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/verifica-del-comportamento-del-vino-albarossa-conservato-contenitori-di>

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Centro Sperimentale Vitivinicolo Regione Piemonte Tenuta Cannona

Action manager

Ruggero Tragni

tenutacannona@iol.it

Details

---