

TREBBIANO DI SOAVE B.

Documento aggiornato al: 23/11/2024, 09:13. CREA/SNCV ©2011-2024.

Ercolano e Domenico

Co-Costitutore: Consorzio Tutela Lugana

Nome della varietà: TREBBIANO DI SOAVE B.

Codice: 239

Sinonimi ufficiali: (254) VERDICCHIO BIANCO B.,
TURBIANA, TREBBIANO DI LUGANA

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite:

G.U. 43 del 20-02-2021

Origine : Zona DOC Lugana

I-Turbiana-
CTL-1



CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Pozzolengo (DOC Lugana, BS)
Forma di allevamento	Capovolto singolo
Densità di impianto (ceppi/ha)	4.444
Periodo di osservazione	2014 - 2019

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Biotipo: **Turbiana**
- ✓ Grappolo grande e mediamente compatto
- ✓ Acino più grande della popolazione
- ✓ Vigoria maggiore della media
- ✓ Fertilità leggermente più bassa della popolazione
- ✓ Produttività di poco superiore

FASE

EPOCA

FENOLOGICA

Germogliamento	I decade aprile
Fioritura	III decade maggio
Invaiaura	I decade agosto
Maturazione	II decade settembre, anticipata mediamente di 7 giorni rispetto alla popolazione

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo: doppia ala, grande
- ✿ Acino: tondo, grande, giallo dorato, buccia spessa

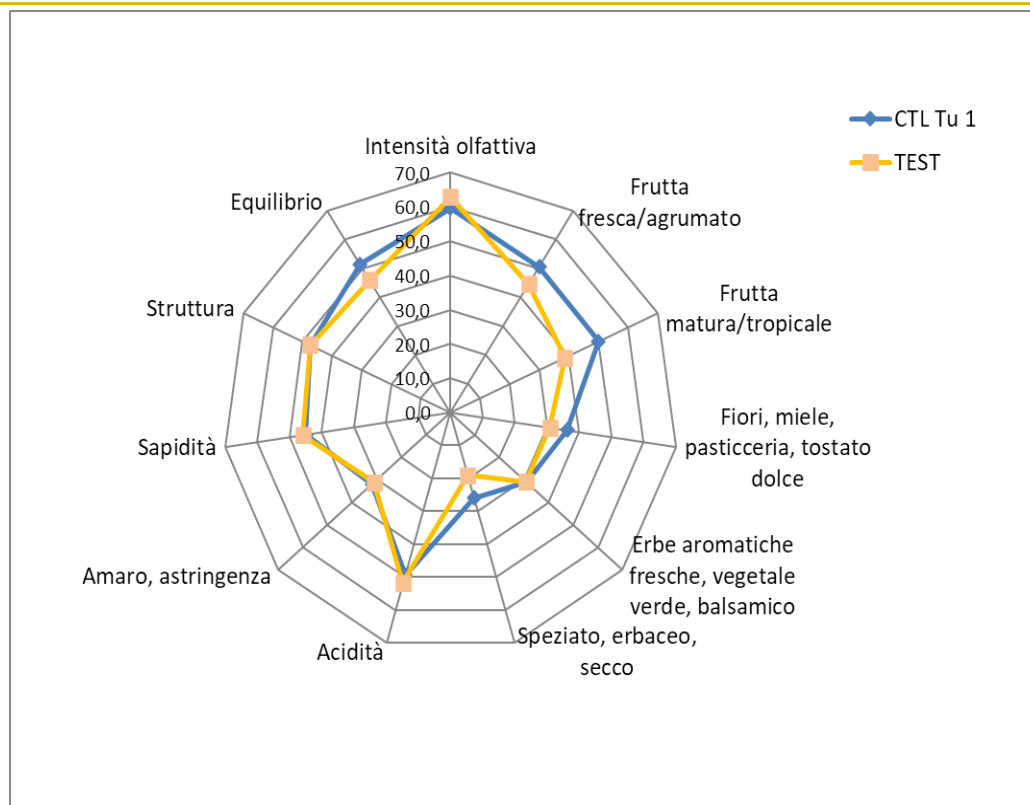


SUSCETTIBILITÀ MALATTIE**CLONE****CRITTOGAMICHE**

Botrite	Nella media
Oidio	Nella media

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE	NOTE
Fertilità reale	0,53	Scarsa fertilità basale
Produzione per ceppo (Kg)	2,96	
Numero grappoli/ceppo	7,6	
Peso medio grappolo (g)	388	
Peso medio acino (g)	2,13	
Peso legno potatura (g/ceppo)	1,34	
Indice di Ravaz	2,21	

PARAMETRI	CLONE
ENOCHIMICI	
Zuccheri (°Brix)	19,76
pH	3,12
Acidità totale (g/l)	6,83
Ac. Tartarico (g/l)	7,04
Ac. Malico (g/l)	1,94

MOSTO
ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Clone che produce vino di media intensità olfattiva, ma molto ampio e caratterizzato da sentori di frutta fresca, frutta matura e tropicale, fiori, miele e pasticceria, oltre che speziato secco, chiaramente superiori al testimone.

Le caratteristiche gustative rientrano nella tipologia varietale, ma l'equilibrio è maggiore. Grazie a queste caratteristiche, viene identificato come un clone adatto a produrre vini da medio e lungo affinamento, oltre che adatto a vendemmie ritardate.

Minore attitudine alla produzione di spumante.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Clone che si adatta alle condizioni tipiche del territorio e coltivabile in Nord-Centro Italia. Idoneo alla coltivazione su terreni di varia natura, esprime le sue migliori prestazioni su terreni pesanti in abbinamento a portainnesti di medio o alto vigore.

PECULIARITÀ DEL CLONE

Caratteristica	Valutazione rispetto alla popolazione
Produttività	–
Grappolo: dimensioni	+
Grappolo: compattezza	=
Suscettibilità a Botrite	=
Tenore zuccherino del mosto	=
Tenore acidico del mosto	=
Vino: intensità olfattiva	=
Vino: sentori prevalenti	frutta fresca, matura e tropicale, fiori, miele e pasticceria
Vino: pregi prevalenti	equilibrio
Vino: attitudine a pronta beva	+
Vino: attitudine a affinamento	+++
Vino: attitudine spumantistica	–
Vino: attitudine vendemmia ritardata	++

(*) Dati medi relativi al 2015 - 2019

(**) Località: Pozzolengo, DOC Lugana (BS)