

TURBIANA B.

Documento aggiornato al: 01/09/2024, 02:17. 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-CTL-Tu-3

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 : più grande, leggermente più compatto
- ✓ Acino : più grande
- ✓ Vigoria: leggermente inferiore
- ✓ Fertilità: leggermente inferiore
- ✓ Produttività: nella media

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	I decade aprile
Fioritura	III decade maggio
Invaiaura	I decade agosto
Maturazione	II decade settembre

IL GRAPPOLO

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



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE**CLONE**

Botrite

Leggermente superiore

Oidio

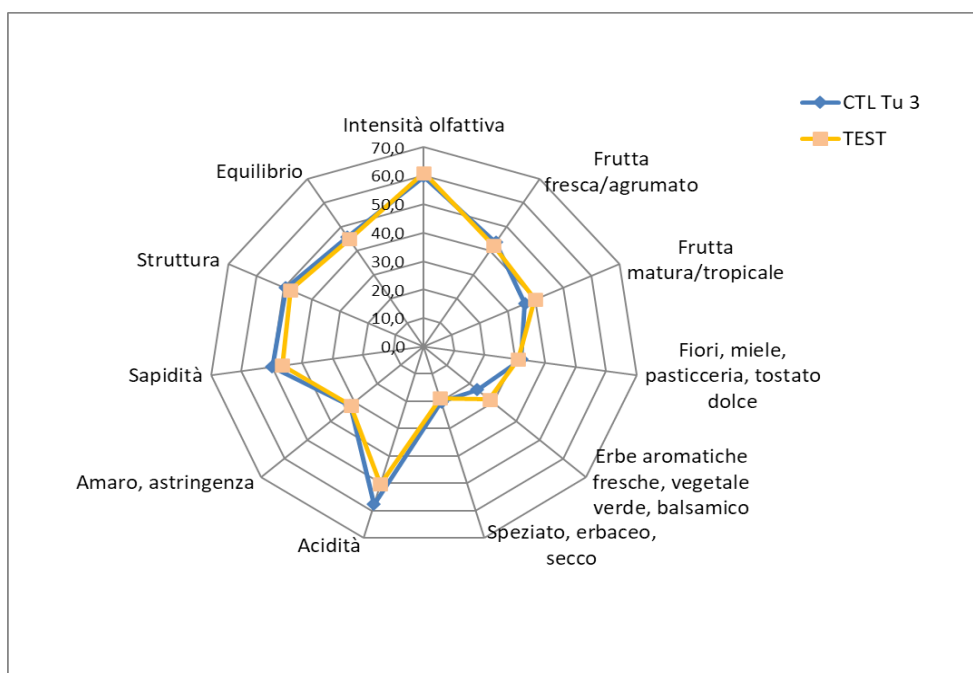
Nella media

CARATTERISTICHE**CLONE****NOTE****PRODUTTIVE**

Fertilità reale	0,76	Scarsa fertilità basale
Produzione per ceppo (Kg)	2,82	
Numero grappoli/ceppo	7,16	
Peso medio grappolo (g)	394	
Peso medio acino (g)	2,05	
Peso legno potatura (g/ceppo)	0,88	
Indice di Ravaz	3,20	

PARAMETRI**CLONE****ENOCHIMICI**

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	19,7
	pH	3,17
	Acidità totale (g/l)	7,13
	Ac. Tartarico (g/l)	7,09
	Ac. Malico (g/l)	1,85

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Clone che produce vino di media intensità olfattiva, abbastanza ampio ma senza prevalenze particolari. Si contraddistingue in bocca per l'ottima freschezza, maggiore sapidità e struttura leggermente superiore alla media.

Grazie alla intensità acida e alla sapidità, si presta in particolare alla produzione di vini da affinamento e risulta idoneo alla produzione spumantistica per la sua forte spinta acida, ma è anche adatto a vini di consumo nell'anno. Meno adatto per produzione di vini da vendemmia ritardata.

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, fiori
Vino: pregi prevalenti	acidità, sapidità
Vino: attitudine a pronta beva	+
Vino: attitudine a affinamento	++
Vino: attitudine spumantistica	+++
Vino: attitudine vendemmia ritardata	-

(*) Dati medi relativi al biennio

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