

# TREBBIANO DI SOAVE

Documento aggiornato al: 01/09/2024, 02:13. CREA/SNCV ©2011-2024.



**Co-Costitutore:** Vitis Rauscedo SCA  
**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. n. 46 del 23-2-2023  
**Origine :** Zona DOC Lugana

Turbiana CTL 30

I-

## 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 : Dimensione media della popolazione, leggermente più compatto
- ✓ Acino : leggermente più piccolo
- ✓ Vigoria: leggermente inferiore
- ✓ Fertilità: leggermente inferiore
- ✓ Produttività: poco superiore

## 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, medio, giallo-verde, buccia spessa

CTL 30



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

Botrite

Inferiore

Oidio

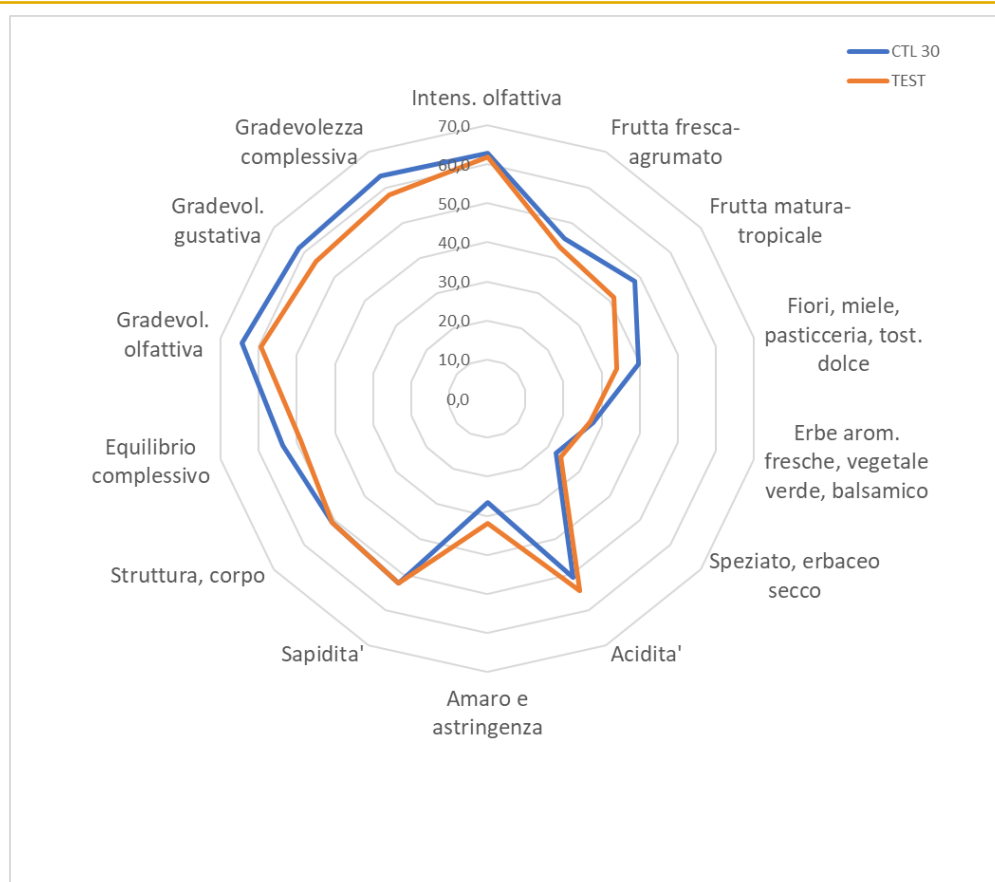
Nella media

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

Fertilità reale	0,83	Scarsa fertilità basale
Produzione per ceppo (Kg)	3,21	
Numero grappoli/ceppo	10	
Peso medio grappolo (g)	319	
Peso medio acino (g)	1,81	
Peso legno potatura (g/ceppo)	1,05	
Indice di Ravaz	3,06	

**PARAMETRI****CLONE****ENOCHIMICI****MOSTO**

Zuccheri (°Brix)	21,3
pH	3,24
Acidità totale (g/l)	6,23
Ac. Tartarico (g/l)	7,51
Ac. Malico (g/l)	1,96

**ANALISI SENSORIALE**

---

## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

---

Produce vino di media intensità olfattiva, con prevalenti sentori di frutta matura, fiori e miele, più equilibrato della media.

Grazie all'ottimo equilibrio gustativo, si presta alla produzione di vini di medio o lungo affinamento, mentre le gradevoli note olfattive lo rendono inoltre adatto a vini di pronta beva.

Si presenta comunque come un clone molto versatile, idoneo anche alla produzione di base 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**

---

Clone con produttività poco sopra la media di popolazione, grappolo leggermente più piccolo della media, più compatto, suscettibilità alla Botrite decisamente inferiore alla media.

Alla raccolta, mosto più zuccherino della media, con buona tenuta acidica

---

<b>Caratteristica</b>	<b>Valutazione rispetto alla popolazione</b>
Produttività	<b>+</b>
Grappolo: dimensioni	–
Grappolo: compattezza	<b>+</b>
Suscettibilità a Botrite	—
Tenore zuccherino del mosto	<b>+</b>
Tenore acidico del mosto	=
Vino: gradevolezza olfattiva	<b>++</b>
Vino: sentori prevalenti	frutta matura, fiori
Vino: pregi prevalenti	Sapidità, struttura, equilibrio
Vino: attitudine a pronta beva	<b>++</b>
Vino: attitudine a affinamento	<b>+++</b>
Vino: attitudine spumantistica	<b>+</b>
Vino: attitudine vendemmia ritardata	=

---