

# TREBBIANO DI SOAVE B.

Documento aggiornato al: 01/09/2024, 02:23. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Cosuttore

Vivai Cantone di Gandini Ercolano e Domenico;  
C.I.V.V. AMPELOS

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 258 del 06/11/2014

## Origine

Peschiera sul Garda (VR)

I-Ampelos CNT 1

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Poggio San Marcello (AN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3030
Periodo di osservazione	2008-2012

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Biotipo “*Trebbiano di Lugana*”
- ✓ **Grappolo** di peso inferiore
- ✓ Vigoria media
- ✓ Produttività inferiore
- ✓ Buona tolleranza alla *Botrytis*

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo di taglia media, forma cilindro-conica, alato, compatto
- ✿ Acino medio-corto, ellissoidale, con buccia di colore verde-giallo



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

Botrite	-
Oidio	-

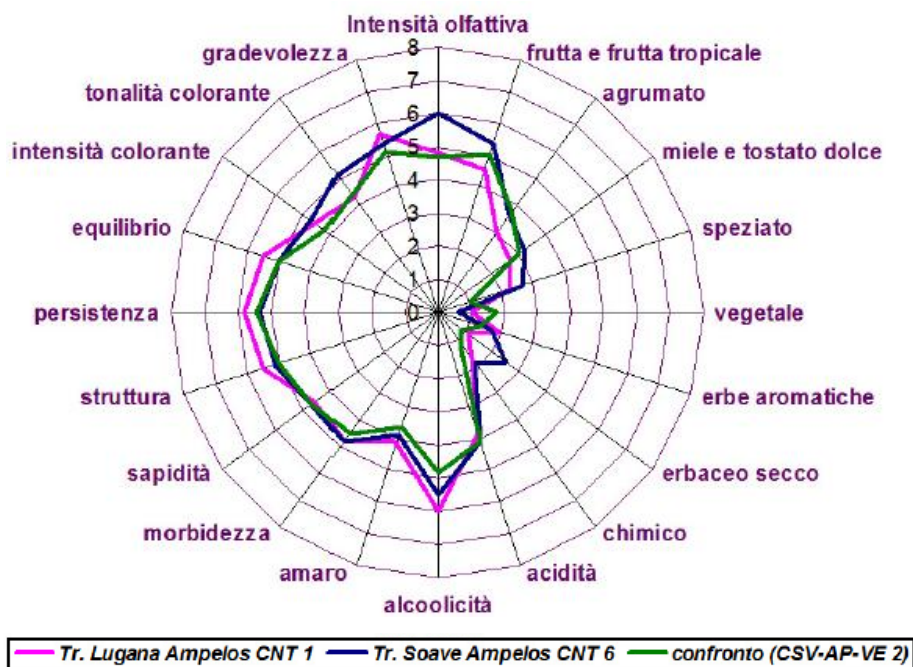
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	6,2
Numero grappoli/ceppo	21,1
Peso medio grappolo (g)	289,9
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.068
Indice di Ravaz	5,8

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE (\*)

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	24,2
	pH	3,34
	Acidità totale (g/l)	5,72
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

### ANALISI SENSORIALE (\*)



(\*) Dati medi relativi al biennio 2009-2010

---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino di colore giallo paglierino con riflessi verdognoli, intensità colorante media.

Intensità olfattiva medio elevata, con sensazioni tipicamente floreali, caratterizzata da note di frutta secca, spezie e frutta bianca matura.

Al gusto si presenta leggermente amarognolo (mandorla amara), di buona struttura, ottima persistenza, buon equilibrio, caldo; presenta una matrice minerale accattivante.