

TREBBIANO DI SOAVE B.



Costitutore: Az. Agr. Vivai Cantone di Gandini
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

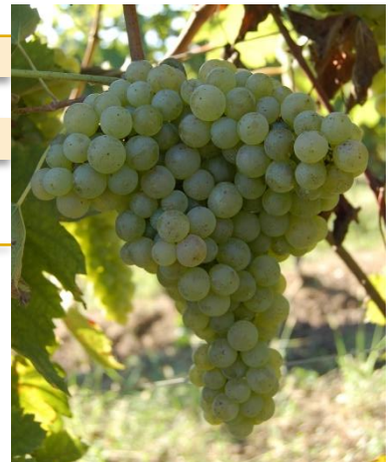
EPOCA

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**

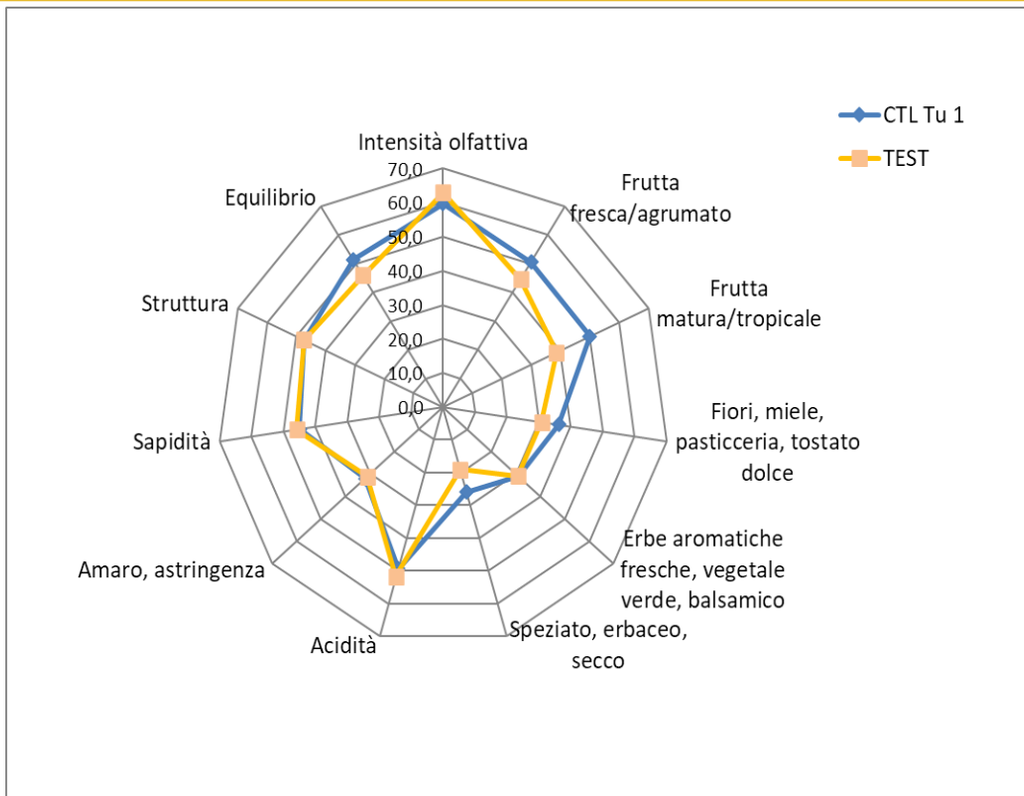
| | |
|---------|-------------|
| Botrite | Nella media |
| Oidio | Nella media |

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****MOSTO**

| | |
|----------------------|-------|
| 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 |

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)