

# TREBBIANO TOSCANO B.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 05:37. CREA/SNCV ©2011-2026.



**Cosutitore**

Vitis Rauscedo Società Cooperativa Agricola;  
Az. Agricola Vivai Spiazzi

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 189 del 14/08/2010

**Origine**

Pastrengo (VR)

I-TRE VISP

## CAMPO DI OMEOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Pastrengo (VR)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	4878
Periodo di osservazione	2004-2006

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di peso medio leggermente inferiore
- ✓ Preferisce la potatura medio-corta
- ✓ Sensibile alla peronospora e marciumi, molto sensibile all'oidio. Elevata sensibilità agli acari, meno sensibile alle tignole. Sensibile alla flavescenza dorata

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Tardiva
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Tardiva

## IL GRAPPOLO

- ▣ Grappolo grande, semi-compatto o semi-spargolo, cilindro-conico, allungato; peduncolo visibile, erbaceo o semi-legnoso
- ▣ Acino medio, discoide o sferoide, di forma abbastanza regolare ed uniforme; ombelico talvolta persistente; buccia più o meno pruinosa, di color dal giallo-verde al giallo ambrato



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Odio	Elevata

### CARATTERISTICHE CLONE

#### PRODUTTIVE

Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	3,25
Numero grappoli/ceppo	8,3
Peso medio grappolo (g)	387,5
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

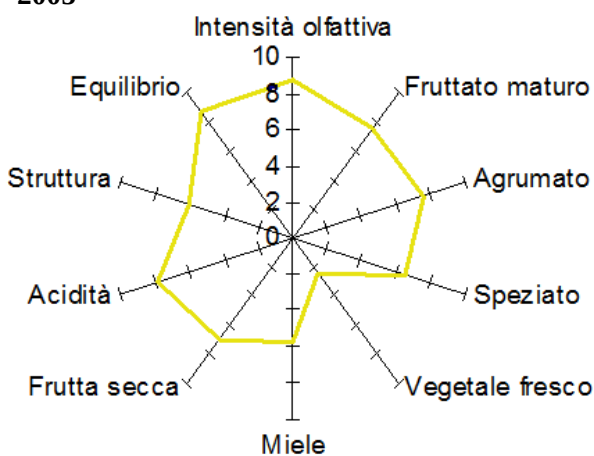
### PARAMETRI CLONE

#### ENOCHIMICI

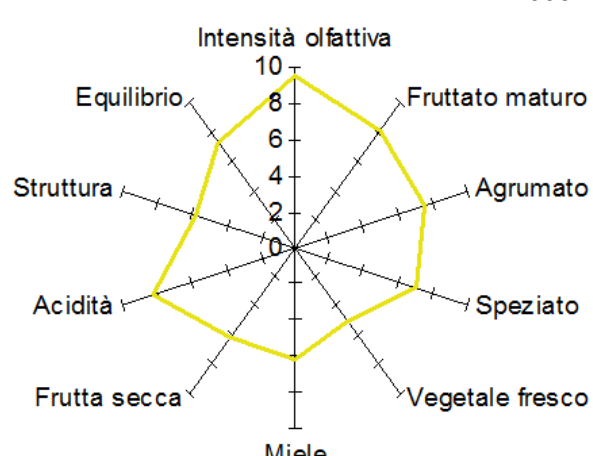
Zuccheri (°Brix)	21,5
pH	3,23
Acidità totale (g/l)	7,24
Ac. Tartarico (g/l)	4,86
Ac. Malico (g/l)	3,68

## ANALISI SENSORIALE

2005



2006



---

## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

---

Nel 2005 il clone ha fornito un vino caratterizzato da note agrumate accompagnate da frutta matura e spezie, mentre risultano di scarsa rilevanza le note vegetali. La sensazione gustativa prevalente è l'acidità. Nel complesso si evidenzia un buon equilibrio.

Nel 2006 sono confermate le note olfattive di tipo fruttato agrumato e speziato. Si osserva inoltre una buona acidità, una media struttura ed un buon equilibrio.

Clone adatto alla produzione di vini d'annata di qualità, profumati, freschi e sapidi. Con maturazioni spinte e gestioni razionali può dare prodotti di personalità.

---

## **ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE**

---

Il clone trova il suo miglior areale di coltivazione in tutte le province della regione Toscana. Può esser coltivato anche in Veneto, Liguria, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Calabria, Sicilia e Sardegna dove rientra tra i vitigni ammessi in diverse denominazioni di origine.