

# TREBBIANO TOSCANO B.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 04:10. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

CRA-VIC Unità di Ricerca per la Viticoltura, Arezzo;  
Consorzio Italiano Vivaisti Viticoli, AMPELOS;  
Azienda Agricola Vivai Viti Bianchi Carla;  
Azienda Agricola Vivai Signorini Franco

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 170 del 23/07/2011

**Origine**

Poppi (AR)

I-CRA VIC BC  
SF 7

## CAMPO DI OMologazione e CONFRONTO

Ubicazione	Az. CRA per la Viticoltura (AR)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	5000
Periodo di osservazione	2007 - 2009

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di minore compattezza e di peso inferiore
- ✓ Vigoria inferiore
- ✓ Fertilità complessiva leggermente inferiore, buona la fertilità delle gemme basali
- ✓ Il clone si presta anche a potature corte a sperone
- ✓ Produttività contenuta

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I-II decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ▣ Grappolo cilindrico allungato, spesso con un'ala evidente
- ▣ Acino medio, sferico, uniforme, di colore dorato tendente al rosato a piena maturità, con buccia spessa e polpa molle



## **SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**

### **CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	0,33
Odio	0,83

## **CARATTERISTICHE CLONE**

### **PRODUTTIVE**

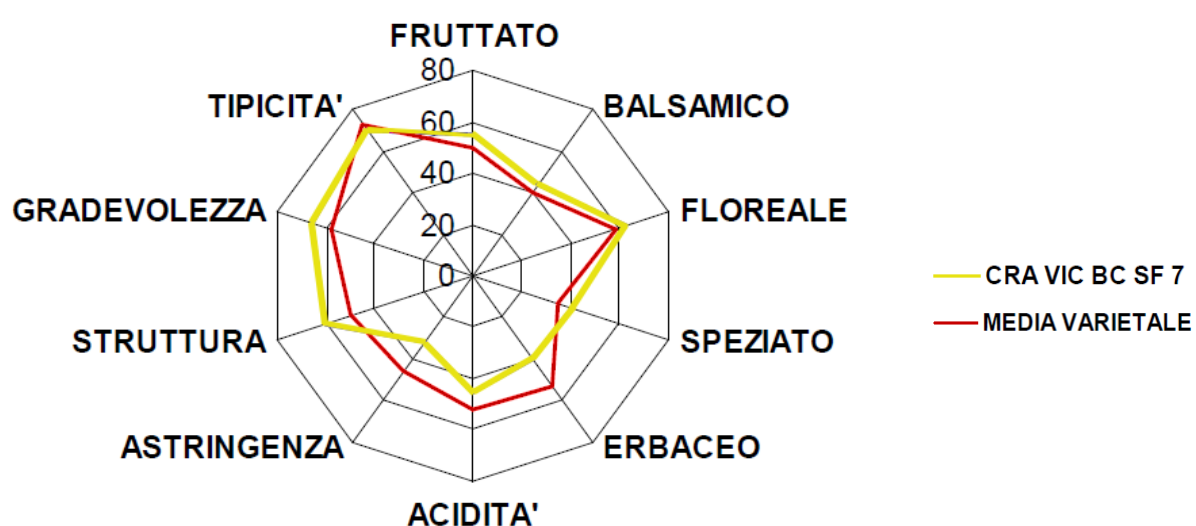
Fertilità reale	1,59
Produzione per ceppo (Kg)	3,22
Numero grappoli/ceppo	12,5
Peso medio grappolo (g)	258
Peso medio acino (g)	1,46
Peso legno potatura (g/ceppo)	750
Indice di Ravaz	4,32

## **PARAMETRI CLONE**

### **ENOCHIMICI**

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	21,9
	pH	3,35
	Acidità totale (g/l)	6,99
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

## **ANALISI SENSORIALE**



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore giallo paglierino; leggermente profumato con odore fruttato; al sapore si presenta sapido, strutturato, con buon corpo e acidità, meno tannico rispetto alla media varietale.