

# TREBBIANO TOSCANO B.

Documento aggiornato al: 21/11/2024, 16:47. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Cosultore

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  
SF7

## 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
Invaiaura	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
Oidio	0,83

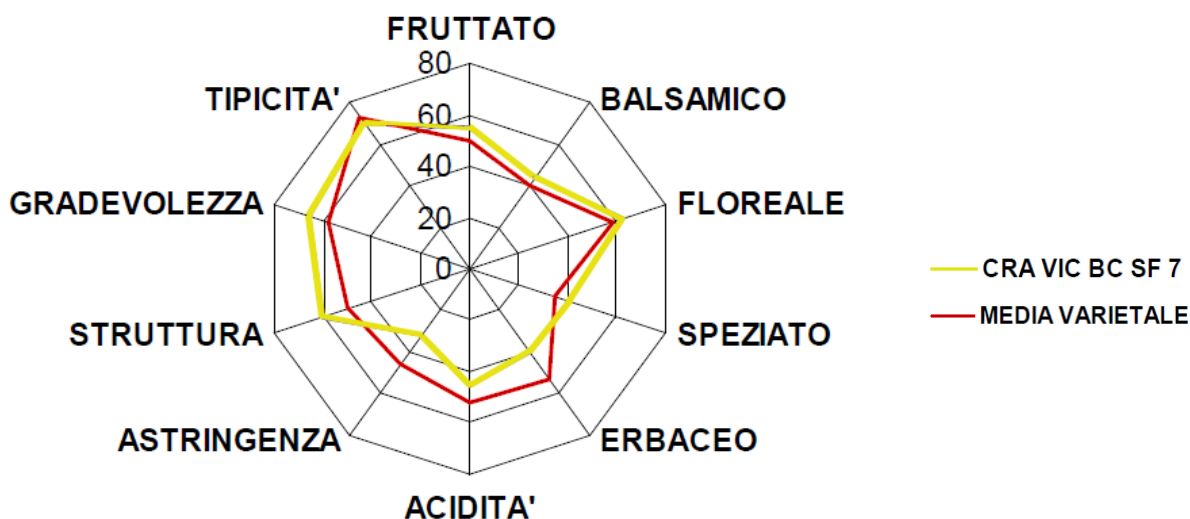
**CARATTERISTICHE  
PRODUTTIVE CLONE**

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  
ENOCHIMICI CLONE**

<b>MOSTO</b>	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.