

TREBBIANO TOSCANO B.

Documento aggiornato al: 03/07/2026, 02:04. CREA/SNCV ©2011-2026.



SCOMAT-Società Cooperativa per la Valorizzazione dei Prodotti Agricoli Toscani; Università degli Studi di Firenze – Dipartimento DI.P.S.A -Sez. Coltivazioni Arboree; Regione Toscana – Area di Coordinamento Sviluppo Rurale della Direz. Generale

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 186 del 09/08/2013

Origine

Province di Firenze e Siena

I-TREB -
SCOMAT-R

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Vinci (FI)
Forma di allevamento	Spalliera a Cordone speronato monolaterale
Densità di impianto (ceppi/ha)	5000
Periodo di osservazione	2007-2009

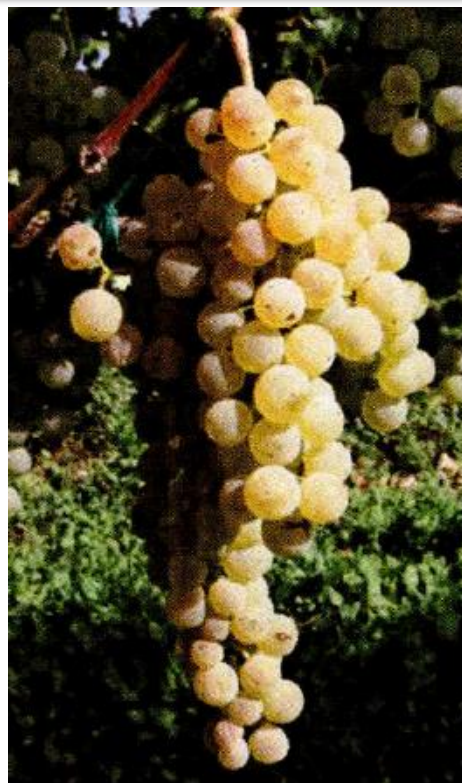
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Produttività medio-bassa

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	III decade di Settembre



IL GRAPPOLO

- ✶ Grappolo medio, piramidale, leggermente allungato, spargolo, alato
- ✶ Acino medio, sferoidale; buccia di colore verde-giallo uniforme, pruinosa

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	-
Oidio	-

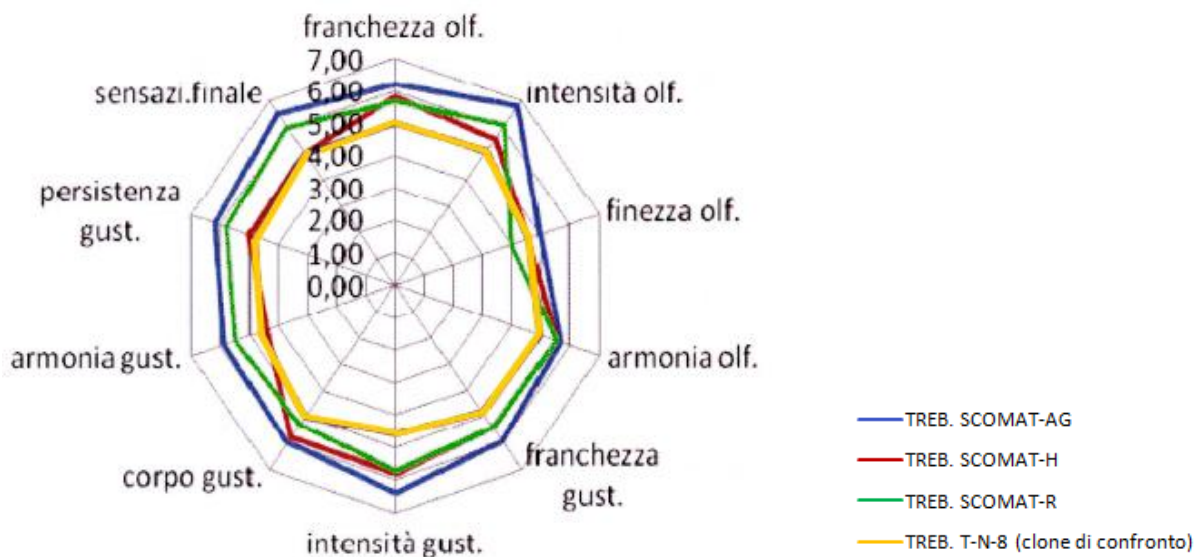
**CARATTERISTICHE
PRODUTTIVE CLONE**

Fertilità reale	1,2
Produzione per ceppo (Kg)	3,2
Numero grappoli/ceppo	11
Peso medio grappolo (g)	290
Peso medio acino (g)	1,6
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

**PARAMETRI
ENOCHIMICI CLONE**

MOSTO	Zuccheri (Babo)	19,35
	pH	3,30
	Acidità totale (g/l)	6,10
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà un vino armonico, di buona acidità ed elevata persistenza; all'olfatto sono risultati preminenti ed intense le note floreali.