

# TREBBIANO TOSCANO B.

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



## **Cosututore**

**Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)**

## **Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**

G.U. n. 170 del 22-7-2023

## **Origine**

Terni (TR)

I-VCR 454

## **CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO**

Ubicazione	Az. Agr. La Fata Vincenzo-Cinigiano (GR)
Forma di allevamento	Guyot
Portinnesto	Kober 5BB
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333
Periodo di osservazione	2017-2019

## **CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE**

- ✓ Vigoria: elevata
- ✓ Fertilità: medio-alta
- ✓ Produttività: elevata

## **IL GRAPPOLO**

- ✎ Grappolo: di dimensioni superiori alla media, di forma cilindrica, allungato, mediamente compatto e alato
- ✎ Acino: sferoide, di peso leggermente superiore alla media, con buccia di colore giallo-verde e pruinosa



<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

<i><b>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Botrite	0,88
Oidio	0,86

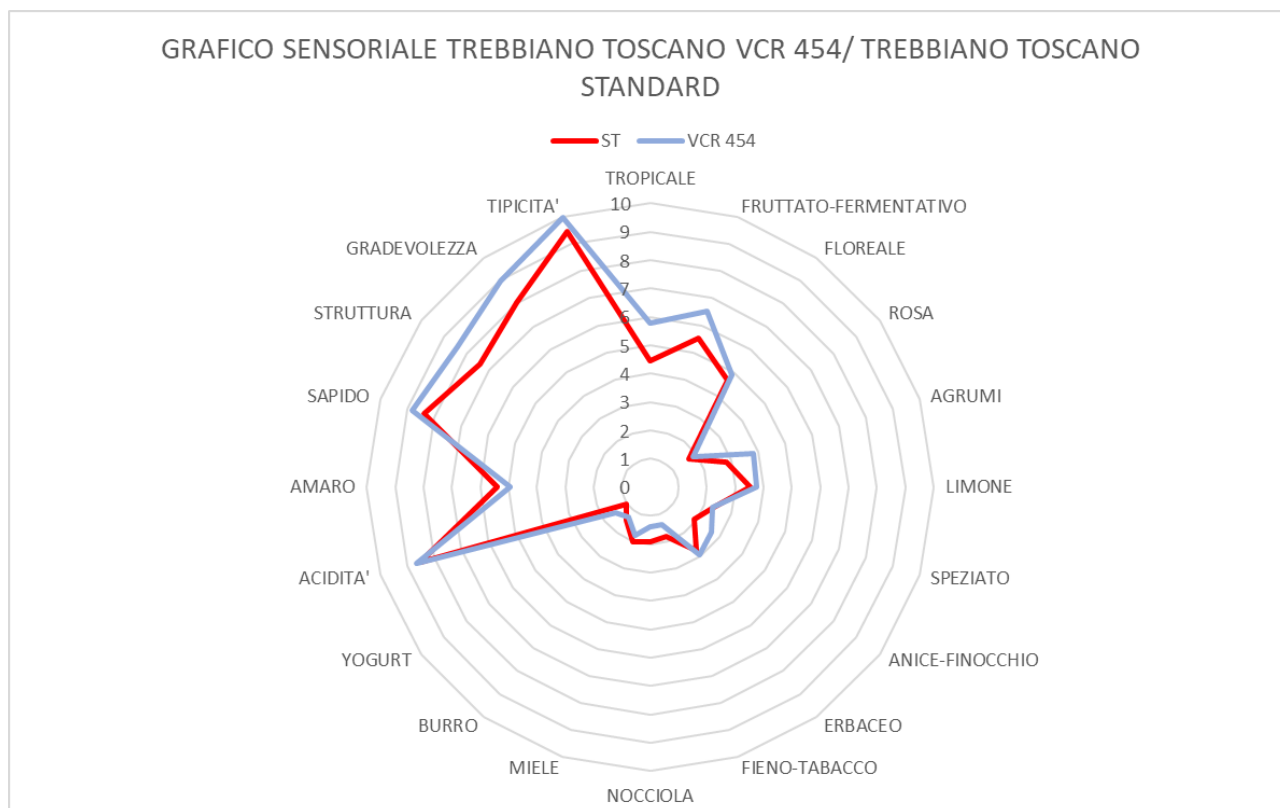
<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Fertilità reale	1,53
Produzione per ceppo (Kg)	5,23
Numero grappoli/ceppo	12,42
Peso medio grappolo (g)	421
Peso medio acino (g)	2,34
Peso legno potatura (g/ceppo)	1155
Indice di Ravaz	4,8

	<i><b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
<b>MOSTO*</b>	Zuccheri (° Brix)	21,80
	pH	3,32
	Acidità totale (g/l)	5,79
	Ac. Tartarico (g/l)	4,56
	Ac. Malico (g/l)	1,77

\* Dati medi relativi alle 3 annate 2017-19

## ANALISI SENSORIALE

Il vino ottenuto da questo biotipo è di colore giallo paglierino con riflessi verdognoli. Al naso, rispetto alla media varietale, si avvertono intense le note di frutta tropicale, in particolare ananas, di mela matura e agrumi. In bocca è strutturato, sapido; la buona acidità conferisce una sensazione di freschezza ed elevata gradevolezza.



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Grado alcolico nella media e acidità di buon livello rendono il biotipo idoneo all'impiego come taglio di altre varietà; l'intenso profilo aromatico lo rende interessante anche in purezza, per la produzione di vini secchi o nella produzione di "vin santi" e Cognac.

## ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Pur adattandosi ad ambienti differenti, dà i risultati migliori in ambienti caldo-asciutti; soffre tuttavia le estati caratterizzate da lunghi periodi di siccità, i venti forti e gli inverni caratterizzati da freddo intenso.