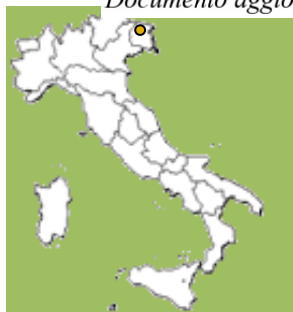


TRAMINER AROMATICO RS.

Documento aggiornato al: 02/02/2026, 12:12. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

Origine

Buttrio (UD)

I-VCR 384

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Centro Ricerche Vivai Cooperativi Rauscedo (PN)
Forma di allevamento	Guyot
Portinnesto	Kober 5BB
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333
Periodo di osservazione	2014-2016

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria: media
- ✓ Fertilità: superiore alla media
- ✓ Produttività: elevata

IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo: peso e dimensioni superiori allo standard, forma conica o conico-piramidale
- 🍇 Acino: leggermente ovoidale, ha dimensioni medie e buccia relativamente spessa di colore rosa-ambrato, ricoperta di abbondante pruina



<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiaura	III decade Luglio
Maturazione	III decade Agosto

<i>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	0,68
Oidio	0,65

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	1,64
Produzione per ceppo (Kg)	3,49
Numero grappoli/ceppo	15,94
Peso medio grappolo (g)	219
Peso medio acino (g)	1,79
Peso legno potatura (g/ceppo)	802
Indice di Ravaz	4,4

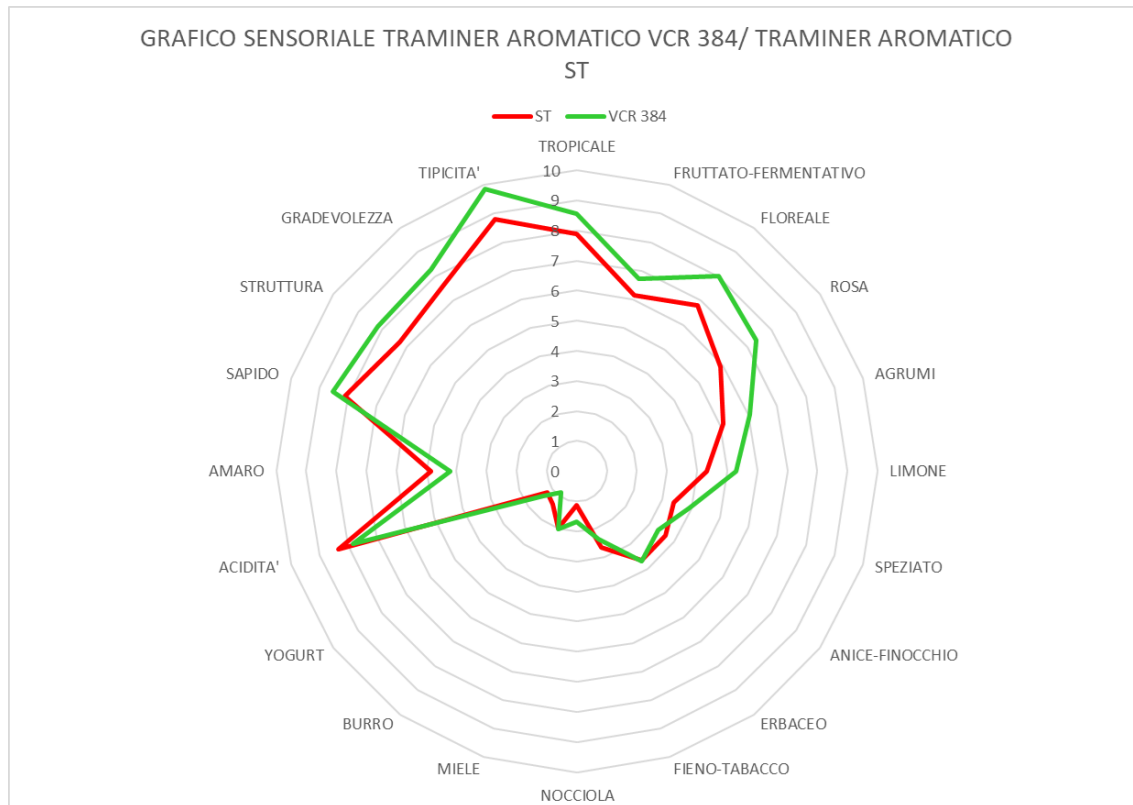
	<i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i>	<i>CLONE</i>
MOSTO*	Zuccheri (° Brix)	21,63
	pH	3,36
	Acidità totale (g/l)	5,45
	Ac. Tartarico (g/l)	5,01
	Ac. Malico (g/l)	2,64

* Dati medi relativi alle 3 annate 2014-16

ANALISI SENSORIALE

Il vino ottenuto dal biotipo selezionato è di colore giallo-verdolino e di buon grado alcolico. L'elevato contenuto in terpeni, quali geraniolo, linalolo, alfa-terpineolo, nerolo, determinano un'intensa carica aromatica, che si riscontra al naso in particolare nei profumi dolci dei frutti tropicali e del floreale (in particolare la rosa); si distinguono poi le note speziate. In bocca è morbido, sapido e strutturato.

Corpo, ampiezza aromatica e buon grado alcolico rendono il biotipo idoneo alla produzione di vini secchi distinti per qualità ed espressione di tipicità.



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Corpo, ampiezza aromatica e buon grado alcolico rendono il biotipo idoneo alla produzione di vini secchi distinti per qualità ed espressione di tipicità.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Predilige siti di coltivazione in media-alta collina, caratterizzati da buona ventilazione ed esposizione al sole, non troppo caldi; le migliori produzioni si ottengono in suoli marno-calcarei.