Documento aggiornato al: 07/12/2025, 12:22. CREA/SNCV ©2011-2025.





Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n.170 del 22-7-2023

Origine

Buttrio (UD)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Centro Ricerche Vivai

Cooperativi Rauscedo

(PN)

Forma di allevamento Guyot

Portinnesto Kober 5BB

3333 Densità di impianto (ceppi/ha)

Periodo di osservazione 2014-2016

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA **POPOLAZIONE**

✓ Vigoria: media

✓ Fertilità: superiore alla media

✓ Produttività: elevata

IL GRAPPOLO

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



FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	III decade Luglio
Maturazione	III decade Agosto

SUSCETTIBILITA 'MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)	CLONE
Botrite	0,68
Oidio	0,65

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
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

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

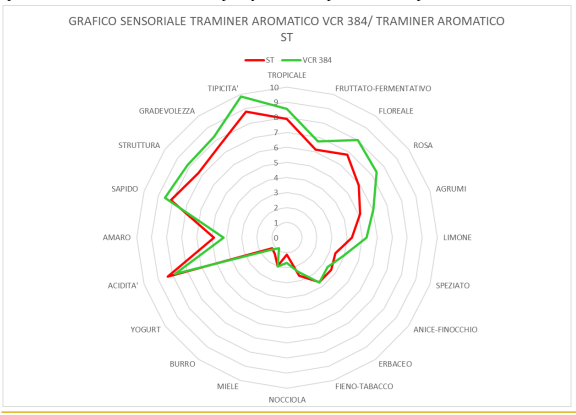
^{*} Dati medi relativi alle 3 annate 2014-16



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.

