Documento aggiornato al: 30/10/2025, 17:38. 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

Guardia Sanframondi (BN)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Castelvenere (BN)

Forma di allevamento Guyot

Portinnesto Kober 5BB

Densità di impianto (ceppi/ha) 3333

Periodo di osservazione 2015-2017

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria: buona

✓ Fertilità: media

✓ Produttività: media

IL GRAPPOLO

- Grappolo: dimensioni medie e forma conico-cilindrica, talvolta con un'ala come un piccolo grappolo, mediamente compatto
- Acino: leggermente ovoide, con buccia color giallo paglierino e sfumature verdognole, pruinose.



EPOCA
I decade Aprile
I decade Giugno
II decade Agosto
III decade Settembre

SUSCETTIBILITA 'MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)	CLONE
Botrite	0,78
Oidio	0,66

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,49
Produzione per ceppo (Kg)	4,53
Numero grappoli/ceppo	11,9
Peso medio grappolo (g)	382
Peso medio acino (g)	2,04
Peso legno potatura (g/ceppo)	1001
Indice di Ravaz	4,9

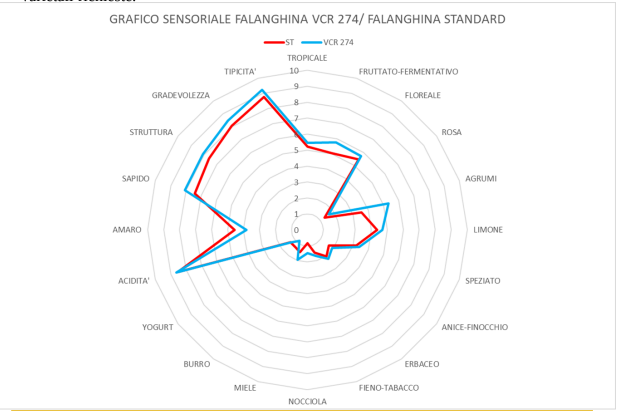
	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
	Zuccheri (° Brix)	22,91
<u>*</u>	рН	3,24
*OTSOM	Acidità totale (g/l)	7,33
M	Ac. Tartarico (g/l)	5,55
	Ac. Malico (g/l)	1,37

^{*} Dati medi relativi alle 3 annate 2015-17



ANALISI SENSORIALE

Il biotipo analizzato dà un vino di colore giallo paglierino con riflessi verdognoli, dotato di un grado alcolico superiore alla media. Al naso è caratterizzato da spiccati profumi di agrumi e frutti maturi, delicate note floreali e sentori speziati; al palato è marcatamente sapido e strutturato. Nel complesso risulta molto gradevole e soddisfa a pieno le tipicità varietali richieste.



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il biotipo grazie alla notevole acidità, sapidità e ai profumi caratteristici molto accentuati, si presta all'ottenimento di vini di elevata qualità, anche da medio-lungo affinamento, e di vini dolci passiti.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

La Falanghina si adatta a diversi tipi di terreno e predilige un clima caldo ed asciutto; per ottenere un prodotto di qualità superiore sono preferibili terreni collinari ben esposti.

