

MERLOT N.

Documento aggiornato al: 03/12/2024, 18:19. CREA/SNCV ©2011-2024.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 241 del 16/10/2003

Origine

FPMS – Davis University Ca.

I-
VCR
13

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Spresiano (TV); Rauscedo (PN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Sylvoz
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1995-1997

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di dimensioni più piccole
- ✓ Vigoria leggermente inferiore
- ✓ Fertilità reale buona e costante
- ✓ Produttività inferiore
- ✓ Buona resistenza alla botrite

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaatura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo semicompatto o semispargolo, piramidale, con ali
- 🍇 Acino medio, con buccia di buona consistenza ed uniformemente colorata



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)	CLONE
--	--------------

Botrite	1,33
Oidio	-

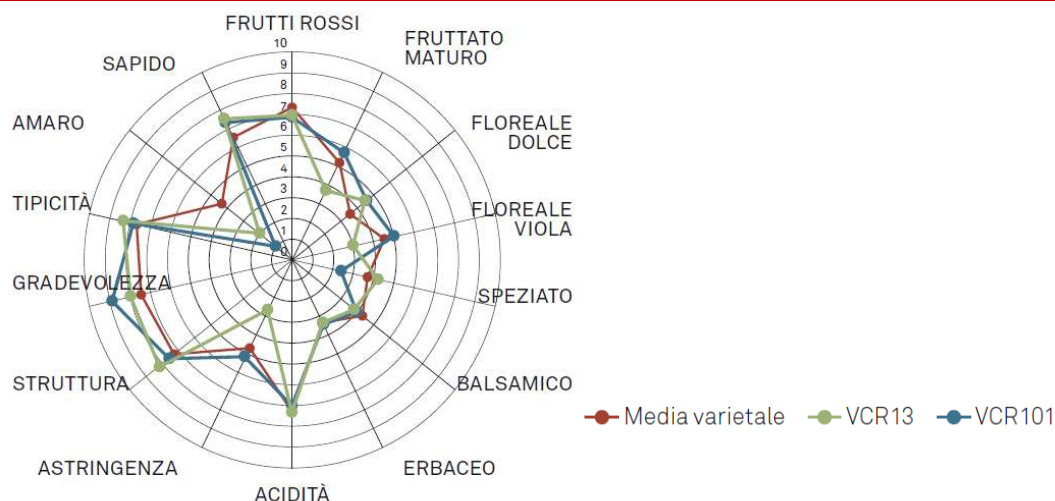
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
---------------------------------------	--------------

Fertilità reale	1,35
Produzione per ceppo (Kg)	6,85
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	202,50
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
---------------------------------	--------------

MOSTO	Zuccheri (Babo)	17,30
	pH	3,28
	Acidità totale (g/l)	7,22
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini con una maggiore intensità colorante rispetto al VCR 1. Al gusto risultano preminenti i caratteri di franchezza, persistenza e finezza. Adatto al medio-lungo invecchiamento.

(*) Dati medi relativi al biennio 2002-2003