

MERLOT N.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 04:06. CREA/SNCV ©2011-2026.



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 OMEOLOGAZIONE 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

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	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

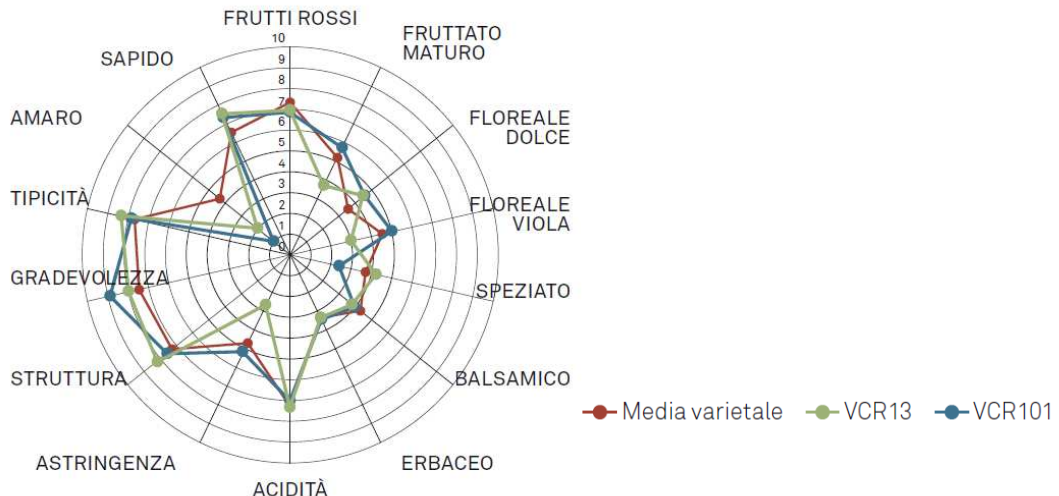
Fertilità reale	1,35
Produzione per ceppo (Kg)	6,85
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	202,50
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

**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