MERLOT N.

Documento aggiornato al: 04/11/2025, 15:08. CREA/SNCV ©2011-2025.



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.

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

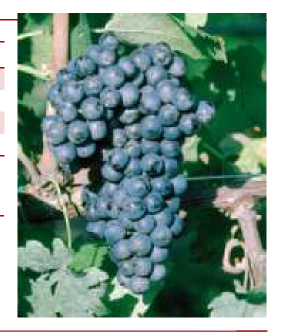
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

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

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

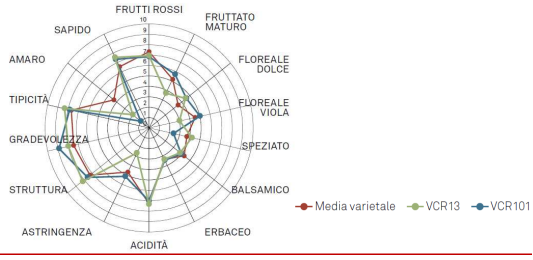


SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLO	
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	1,33
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
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	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	17,30
9	рН	3,28
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,22
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
AII	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

