Documento aggiornato al: 07/12/2025, 12:21. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Consorzio per la Valorizzazione dei Prodotti Ortoflorovivaistici Veronesi;

Provincia di Verona – Servizio Agricoltura

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 16 del 21/01/2016

Origine

Località Ponte Florio, Verona (VR)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Località Bovolino, Buttapietra (VR) Ubicazione

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha)

3571

Periodo di osservazione

2009-2011

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione superiore; idoneo all'appassimento
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Produttività costante

FASE FENOLOGICA	E POCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

Suscettibilità malattie CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

IL GRAPPOLO

Magato, mediamente compatto

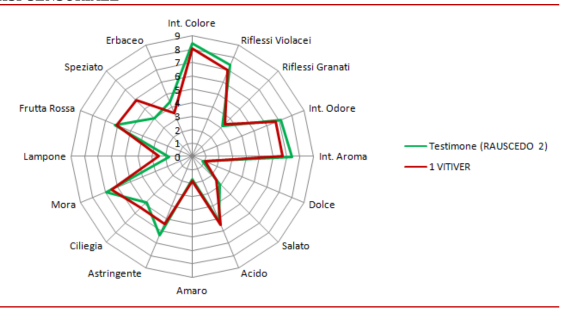




CARATTERISTICHE	CLONE
Produttive	
Fertilità reale	0,76
Produzione per ceppo (Kg)	4,50
Numero grappoli/ceppo	10,2
Peso medio grappolo (g)	439,35
Peso medio acino (g)	2,07
Peso legno potatura (g/ceppo)	950
Indice di Ravaz	4,74

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	19,90
9	рН	3,35
MOSTO	Acidità totale (g/l)	6,91
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	5,61
	Ac. Malico (g/l)	1,81
VINO	Antociani totali (mg/l)	310 (*)
I	Polifenoli totali (mg/l)	1.922 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino risulta in linea con le caratteristiche varietali, con una maggior presenza di sentori speziati. Clone idoneo per la produzione di vini strutturati da invecchiamento, ma anche per utilizzo in uvaggio per conferire colore e struttura.

^(*) Dati medi relativi al biennio 2009-2010

