

CROATINA N.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 04:10. CREA/SNCV ©2011-2026.



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)

I - 1 Vitiver

CAMPO DI OMologazione e CONFRONTO

Ubicazione	Località Bovolino, Buttapietra (VR)
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	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

IL GRAPPOLO

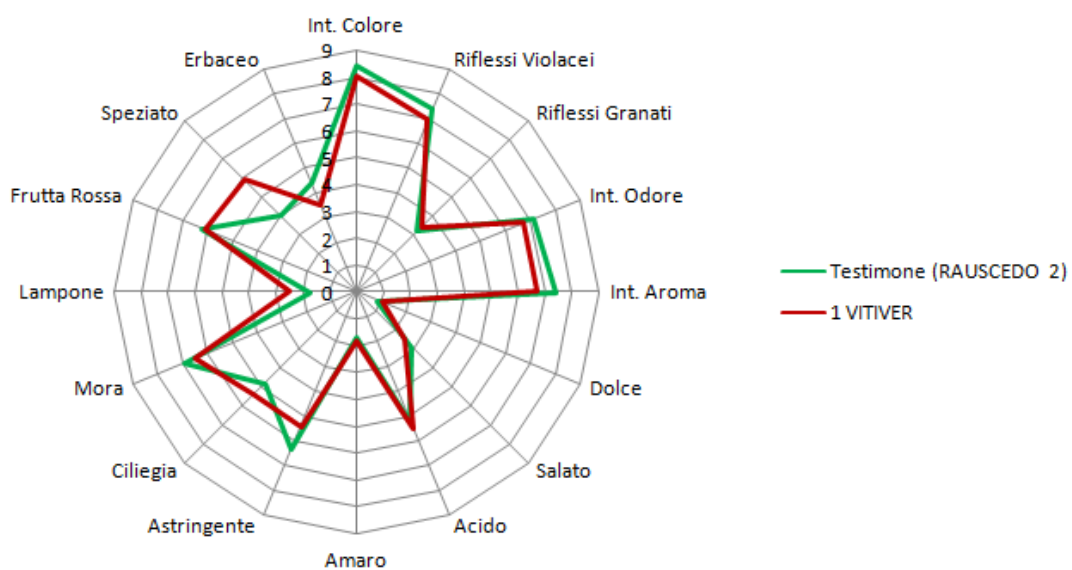
- ❖ Grappolo allungato, mediamente compatto



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE		CLONE
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 ENOCHIMICI		CLONE
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	19,90
	pH	3,35
	Acidità totale (g/l)	6,91
	Ac. Tartarico (g/l)	5,61
	Ac. Malico (g/l)	1,81
VINO	Antociani totali (mg/l)	310 (*)
	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