Documento aggiornato al: 18/10/2025, 04:29. 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 Capitani, Bardolino (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 dimensioni contenute e peso medio inferiore; idoneo all'appassimento

✓ Produttività buona e costante

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

Suscettibilità malattie **CLONE** CRITTOGAMICHE (%)

	\ /	
Botrite		-
Oidio		-

IL GRAPPOLO

Grappolo spargolo

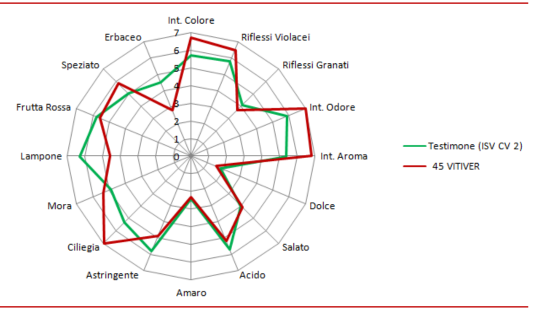




CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,49
Produzione per ceppo (Kg)	4,86
Numero grappoli/ceppo	13,3
Peso medio grappolo (g)	365,08
Peso medio acino (g)	3,21
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.230
Indice di Ravaz	3,95

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	18,97
2	рН	3,36
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,41
Ž	Ac. Tartarico (g/l)	5,46
	Ac. Malico (g/l)	2,64
VINO	Antociani totali (mg/l)	101 (*)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Polifenoli totali (mg/l)	760 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino caratterizzato da una buona struttura e da una complessità aromatica equilibrata nei suoi sentori di frutta e spezie. Queste caratteristiche ne fanno un clone particolarmente indicato per la produzione di vini strutturati da invecchiamento quali i passiti.

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

