Documento aggiornato al: 14/12/2025, 03:52. 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 Quar, Pedemonmte (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

EPOCA

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo più spargolo
- ✓ Fertilità superiore

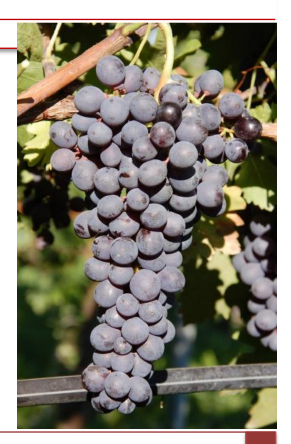
FASE

✓ Produttività buona e costante

PASE	LIOCA	
FENOLOGICA		
Germogliamento	I decade Aprile	
Fioritura	II decade Maggio	
Invaiatura	I decade Agosto	
Maturazione	II decade Settembre	
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE		
CRITTOGAMICHE (%)		
Botrite	_	
Oidio	-	

IL GRAPPOLO

- Magnetical Grappolo medio, spargolo,
- Acino piccolo

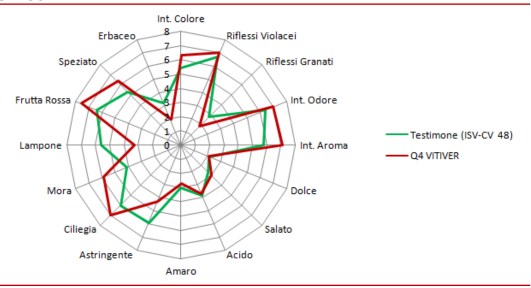




CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,34
Produzione per ceppo (Kg)	5,28
Numero grappoli/ceppo	20,4
Peso medio grappolo (g)	258,63
Peso medio acino (g)	2,08
Peso legno potatura (g/ceppo)	490
Indice di Ravaz	10,77

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	20,75
2	рН	3,25
MOSTO	Acidità totale (g/l)	6,38
Ž	Ac. Tartarico (g/l)	5,46
	Ac. Malico (g/l)	1,56
VINO	Antociani totali (mg/l)	70 (*)
M	Polifenoli totali (mg/l)	1.170,5 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino caratterizzato da un buon contenuto in polifenoli ed antociani, che conferiscono maggior colore e struttura. Elevata risulta anche l'intensità aromatica legata soprattutto alle note fruttate e speziate Queste caratteristiche ne fanno un clone particolarmente indicato per la produzione di vini strutturati da invecchiamento. La maggior spargolicità del grappolo lo rende più idoneo all'appassimento per la produzione dei vini pregiati Veronesi.

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

