Documento aggiornato al: 18/10/2025, 04:34. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Consorzio per la Valorizzazione dei Prodotti Ortoflorovivaistici Veronesi, via Molinara 50, Bussolengo 37012 (Verona).

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 39 del 16/02/2018

Origine Comune di Negrar, loc. Villa (VR)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Comune di Buttapietra (VR), loc. Bovolino.

Forma di allevamento Guyot con sesto di impianto 2,8x1,0

Portinnesto e Testimone Kober 5BB; I – ISV CV 2

Periodo di osservazione 2011-2014

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria Buona

✓ Fertilità Inferiore al testimone (Fertilità basale reale pari a 1,21)

✓ Produttività Inferiore alla media varietale

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

IL GRAPPOLO

Grappolo più piccolo e spargolo, rispetto alla media varietale.

Acino





SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

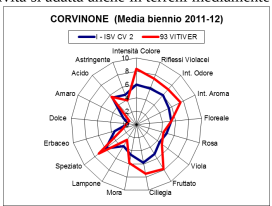
CARATTERISTICHE	CLONE (*)
Produttive	
Fertilità reale	1,42
Produzione per ceppo (Kg)	3,58
Peso medio grappolo (g)	285,4
Peso medio acino (g)	3,44
Peso legno potatura (g/ceppo)	0,79
Indice di Ravaz	4,53

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	20,72
*	рН	3,2
MOSTO (*)	Acidità totale (g/l)	7,73
l ĝ	Ac. Tartarico (g/l)	5,14
	Ac. Malico (g/l)	2,17
(**)	Antociani totali (mg/l)	205
(I) (I)	Polifenoli totali (mg/l)	-

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Elevato risulta l'accumulo zuccherino rispetto al testimone, mentre inferiore è l'acidità complessiva. Rispetto al testimone, il vino, di colore più intenso, evidenzia chiari sentori di fruttato e speziato.

Per la sua minor produttività si adatta anche in terreni mediamente fertili.



ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Per la sua minor produttività si adatta anche in terreni mediamente fertili.

(*) Dati medi del quadriennio di osservazione (**) Dati medi del biennio – 2011/2012

