Documento aggiornato al: 18/10/2025, 04:35. 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** Sant'Ambrogio di Valpolicella (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 agli altri cloni (Fertilità basale reale pari a 0,87)

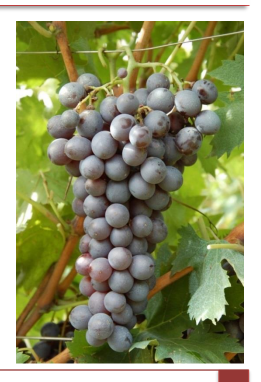
✓ Produttività Inferiore al testimone

FASE FENOLOGICA	<b>E</b> POCA	
Germogliamento	II decade di Aprile	
Fioritura	III decade di Maggio	
Invaiatura	II decade di Agosto	
Maturazione	II decade di Settembre	

#### IL GRAPPOLO

Grappolo di medie dimensione e mediamente spargolo.

Acino





# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

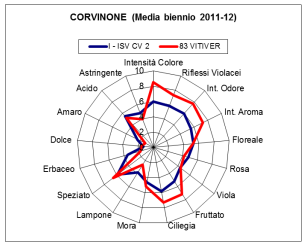
Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE (*)
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,21
Produzione per ceppo (Kg)	3,27
Peso medio grappolo (g)	265,8
Peso medio acino (g)	3,57
Peso legno potatura (g/ceppo)	0,83
Indice di Ravaz	3,94

PARAMETRI		CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	21,37
*	рН	3,28
MOSTO (*)	Acidità totale (g/l)	6,8
	Ac. Tartarico (g/l)	4,56
	Ac. Malico (g/l)	2,1
INO (**)	Antociani totali (mg/l)	186
	Polifenoli totali (mg/l)	-

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA E ANALISI SENSORIALE

Elevato risulta l'accumulo zuccherino rispetto al testimone, inferiore invece l'acidità complessiva. Il vino risulta di colore più intenso rispetto al testimone, ma con un profilo sensoriale più ampio, in cui spiccano note fruttate e speziate.



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

