Documento aggiornato al: 18/10/2025, 04:31. 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 Illasi, loc. Cellore (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 Media (Fertilità basale reale pari a 1,12)

✓ Produttività Buona

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 di dimensioni superiori alla media varietale

Acino



# Suscettibilità malattie Clone crittogamiche (%)

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE (*)
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,33
Produzione per ceppo (Kg)	4,8
Peso medio grappolo (g)	338,4
Peso medio acino (g)	3,44
Peso legno potatura (g/ceppo)	0,76
Indice di Ravaz	6,31

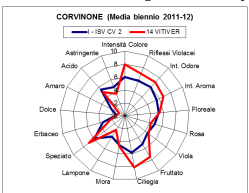
	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
<u> </u>	Zuccheri (°Brix)	21,17
*	pН	3,21
MOSTO (*)	Acidità totale (g/l)	7,36
101	Ac. Tartarico (g/l)	5,13
	Ac. Malico (g/l)	2,43
(**)	Antociani totali (mg/l)	170,5
(*)   T	Polifenoli totali (mg/l)	-

#### DESCRIZIONE ORGANOLETTICA E ANALISI SENSORIALE

E' un clone con elevato accumulo zuccherino rispetto al testimone.

L' acidità complessiva è invece inferiore rispetto al testimone.

Il vino risulta di colore intenso e con un profilo sensoriale interessante che, rispetto al testimone, esprime, in particolare, sentori di ciliegia, fruttato e speziato.



# ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Per la sua buona produttività rispetto agli altri cloni omologati è da considerarsi vocato per terreni meno fertili di collina.

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

