

CORVINONE N.

Documento aggiornato al: 02/04/2025, 10:45. 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. Sorcé (VR)

I – 142 VITIVER

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

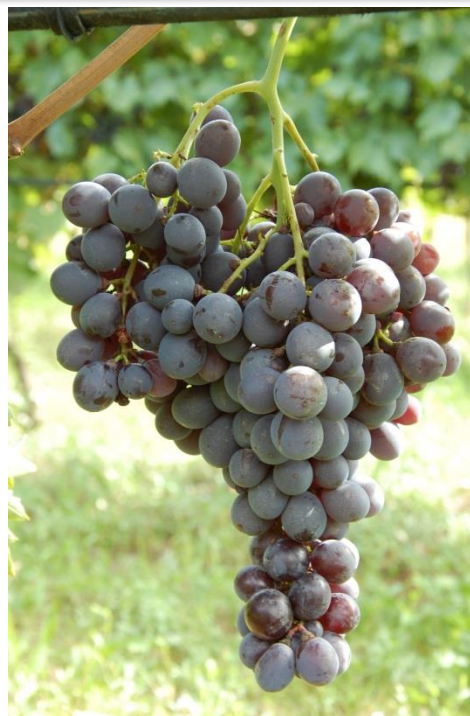
✓ Vigoria	Media
✓ Fertilità	Leggermente inferiore al testimone (Fertilità basale reale pari a 1)
✓ Produttività	Simile al testimone

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade di Aprile
Fioritura	III decade di Maggio
Invaiatura	II decade di Agosto
Maturazione	II decade di Settembre

IL GRAPPOLO

Grappolo con dimensioni inferiore rispetto al testimone e buon grado di spargolicità.

Acino risulta di dimensioni inferiori al testimone.



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE CLONE (*)

PRODUTTIVE

Fertilità reale	1,31
Produzione per ceppo (Kg)	3,89
Peso medio grappolo (g)	316,1
Peso medio acino (g)	3,43
Peso legno potatura (g/ceppo)	0,85
Indice di Ravaz	4,58

PARAMETRI CLONE

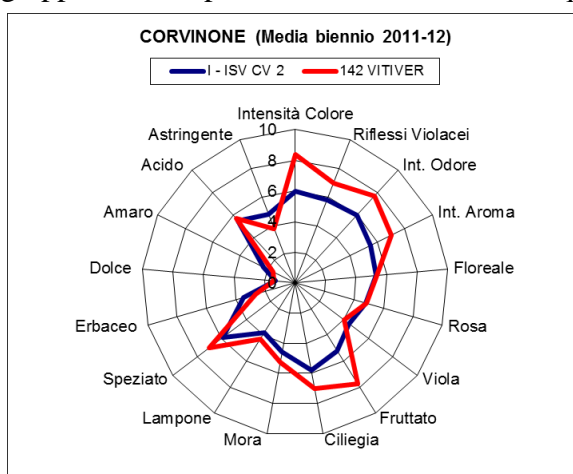
ENOCHIMICI

MOSTO (*)	Zuccheri (°Brix)	21,31
	pH	3,24
	Acidità totale (g/l)	7,32
	Ac. Tartarico (g/l)	4,13
	Ac. Malico (g/l)	2,15
VINO (***)	Antociani totali (mg/l)	207,5
	Polifenoli totali (mg/l)	-

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA E ANALISI SENSORIALE

L'accumulo zuccherino superiore rispetto al testimone e inferiore l'acidità complessiva. Nei confronti del testimone il vino è di colore più intenso e con un profilo sensoriale più interessante che evidenzia note fruttate e speziate.

Per la spargolicità dei grappoli risulta particolarmente idoneo all'appassimento.



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