

CORVINONE N.

Documento aggiornato al: 17/02/2026, 17:41. CREA/SNCV ©2011-2026.



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

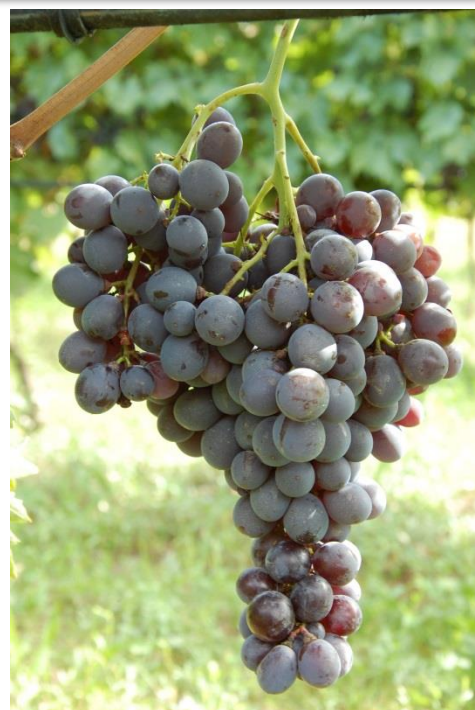
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

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

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 con dimensioni inferiori 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

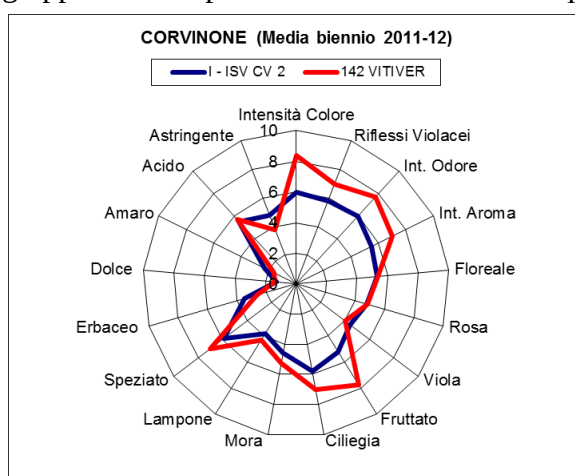
PARAMETRI CLONE ENOCHIMICI

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
	Antociani totali (mg/l)	207,5
VINO (**)	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