

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 Comune di Negrar, loc. Villa (VR)

I - 93 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 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

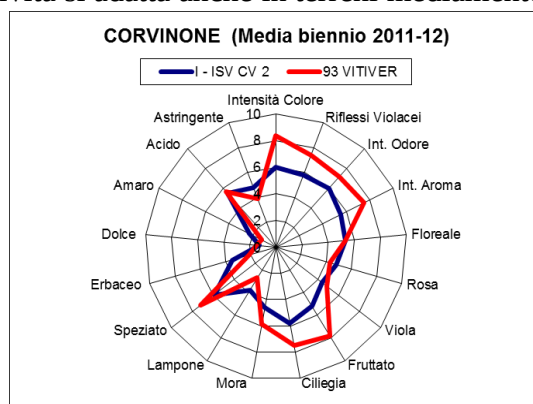
PARAMETRI CLONE ENOCHIMICI

MOSTO (*)	Zuccheri (°Brix)	20,72
	pH	3,2
VINO (**)	Acidità totale (g/l)	7,73
	Ac. Tartarico (g/l)	5,14
VINO (**)	Ac. Malico (g/l)	2,17
	Antociani totali (mg/l)	205
	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