# CORVINONE N.

 $Documento\ aggiornato\ al:\ 18/10/2025,\ 04:27.\ CREA/SNCV\ @2011-2025.$ 



#### 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** Cazzano di Tramigna (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 alla media (Fertilità basale reale pari a 0,85)
✓ Produttività	Inferiore alla media varietale

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 risulta allungato, tendenzialmente spargolo, rispetto al testimone.

Acino presenta dimensioni superiori al testimone.



# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

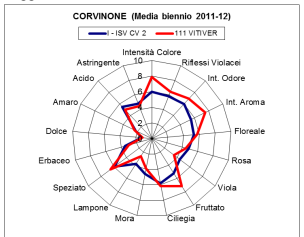
CARATTERISTICHE	CLONE (*)
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,24
Produzione per ceppo (Kg)	3,64
Peso medio grappolo (g)	321
Peso medio acino (g)	3,54
Peso legno potatura (g/ceppo)	0,75
Indice di Ravaz	4,85

PARAMETRI		CLONE
	ENOCHIMICI	
<u> </u>	Zuccheri (°Brix)	20,91
*	pН	3,24
MOSTO (*)	Acidità totale (g/l)	6,55
l ĝ	Ac. Tartarico (g/l)	4,68
	Ac. Malico (g/l)	1,84
(**)	Antociani totali (mg/l)	155
*)	Polifenoli totali (mg/l)	-

### DESCRIZIONE ORGANOLETTICA E ANALISI SENSORIALE

Elevato risulta l'accumulo zuccherino rispetto al testimone, inferiore invece l'acidità complessiva. Il vino, rispetto al testimone, è di colore più intenso e con un profilo sensoriale più complesso con evidenti note di fruttato e speziato.

Per la conformazione dei grappoli e la tendenza alla spargolicità del grappolo il clone può essere consigliato per l'appassimento.



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

