

# CORVINONE N.

Documento aggiornato al: 15/04/2026, 09:50. 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** Cazzano di Tramigna (VR)

I – III 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 alla media (Fertilità basale reale pari a 0,85)
✓ Produttività	Inferiore alla media varietale

<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 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

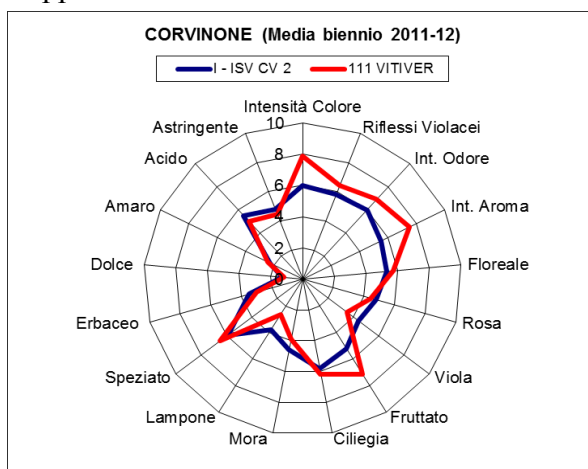
#### ENOCHIMICI

MOSTO (*)	Zuccheri (°Brix)	20,91
	pH	3,24
	Acidità totale (g/l)	6,55
	Ac. Tartarico (g/l)	4,68
	Ac. Malico (g/l)	1,84
VINO (**)	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