

# 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

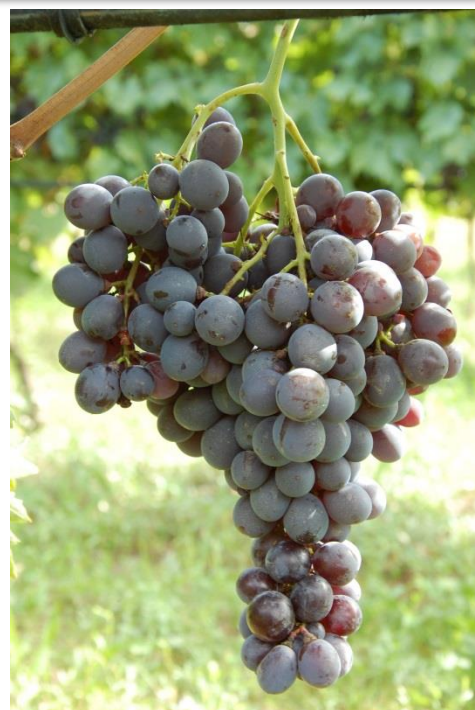
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ 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

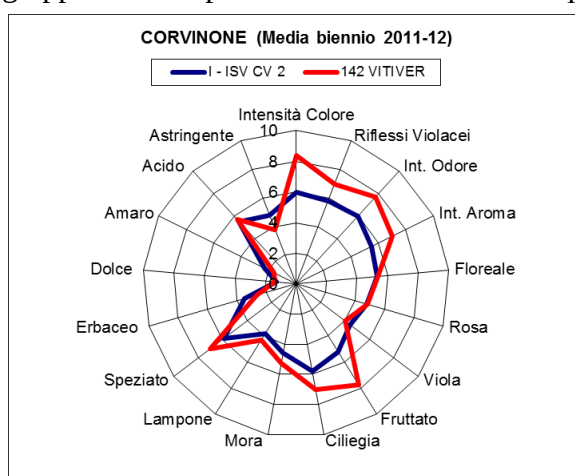
### PARAMETRI CLONE ENOCHIMICI

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