

# CORVINONE N.

Documento aggiornato al: 31/03/2025, 23:24. 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** 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
Invaiaura	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

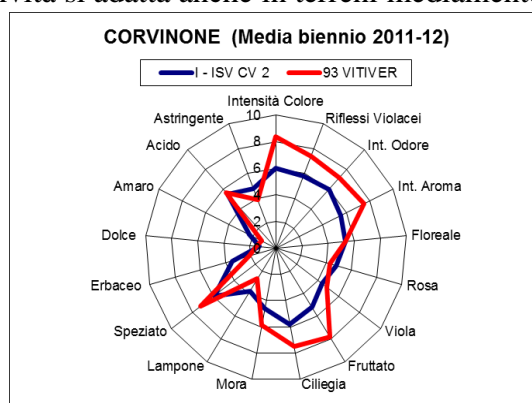
### ENOCHIMICI

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