

# CORVINA N.

Documento aggiornato al: 25/05/2026, 15:34. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Consorzio per la Valorizzazione dei Prodotti  
Ortoflorovivaistici Veronesi;  
Provincia di Verona – Servizio Agricoltura

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 16 del 21/01/2016

## Origine

Località Quar, Pedemonte (VR)

I - Q4 Vitiver

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Località Bovolino, Buttapietra (VR)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3571
Periodo di osservazione	2009-2011

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo più spargolo
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Produttività buona e costante

<i>FASE</i>	<i>EPOCA</i>
<b>FENOLOGICA</b>	
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	II decade Maggio
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

## IL GRAPPOLO

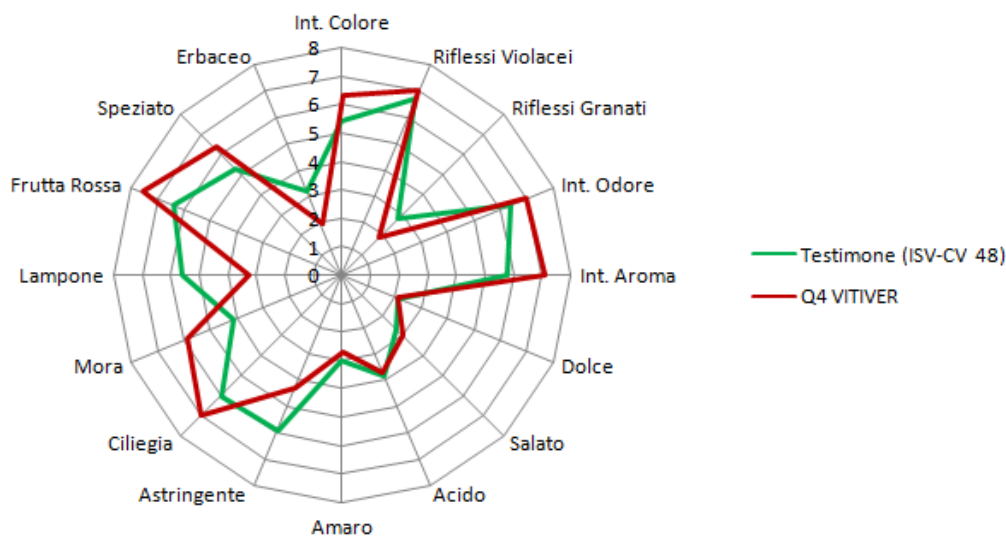
- 🍇 Grappolo medio, spargolo,
- 🍇 Acino piccolo



<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,34
Produzione per ceppo (Kg)	5,28
Numero grappoli/ceppo	20,4
Peso medio grappolo (g)	258,63
Peso medio acino (g)	2,08
Peso legno potatura (g/ceppo)	490
Indice di Ravaz	10,77

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	20,75
	pH	3,25
	Acidità totale (g/l)	6,38
	Ac. Tartarico (g/l)	5,46
	Ac. Malico (g/l)	1,56
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	70 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	1.170,5 (*)

## ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino caratterizzato da un buon contenuto in polifenoli ed antociani, che conferiscono maggior colore e struttura. Elevata risulta anche l'intensità aromatica legata soprattutto alle note fruttate e speziate. Queste caratteristiche ne fanno un clone particolarmente indicato per la produzione di vini strutturati da invecchiamento. La maggior spargolicità del grappolo lo rende più idoneo all'appassimento per la produzione dei vini pregiati Veronesi.

(\*) Dati medi relativi al biennio 2009-2010