

# CORVINA N.

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



## Costitutore

Vitis Rauscedo Società Cooperativa Agricola;  
Az. Agricola Spiazzi Vivai

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 189 del 14/08/2010

## Origine

Sant'Ambrogio di Valpolicella (VR)

I - CORA VISP  
AMA

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Pastrengo (VR)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	4878
Periodo di osservazione	2005-2006

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio leggermente inferiore
- ✓ Elevata sensibilità alla peronospora, intollerante alla botrite e all'oidio
- ✓ Elevato contenuto in polifenoli totali

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	Tardiva
Fioritura	Media
Invaiaura	Media
Maturazione	Medio-tardiva



## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio, lungo, cilindrico-piramidale, abbastanza spargolo
- ✿ Acino medio, ellissoidale; buccia di colore blu-violetto, molto pruinosa, spessa, molto consistente; un po' astringente, con ombelico persistente

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

Botrite	Elevata
Oidio	Elevata

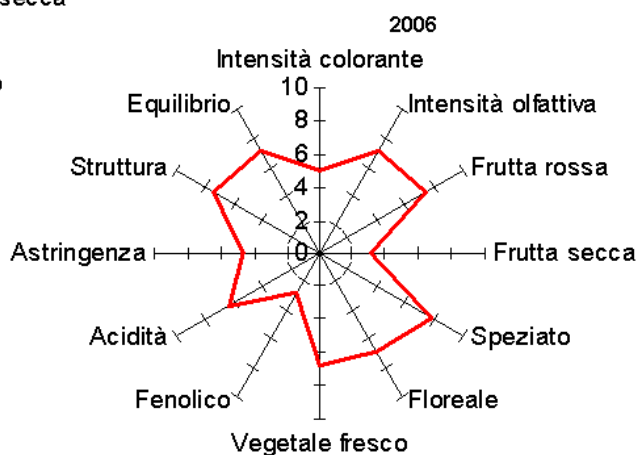
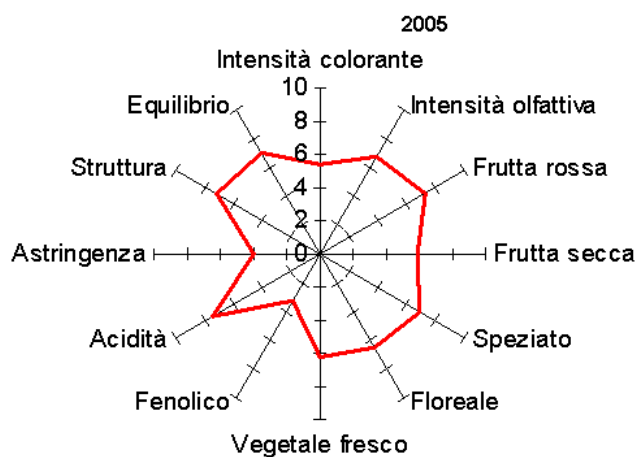
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	2,97
Numero grappoli/ceppo	10
Peso medio grappolo (g)	296
Peso medio acino (g)	2,1
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	21,3
	pH	3,20
	Acidità totale (g/l)	6,77
	Ac. Tartarico (g/l)	4,72
	Ac. Malico (g/l)	1,99
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

### ANALISI SENSORIALE



---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Il vino ottenuto da questo clone risulta essere complesso dal punto di vista olfattivo, buona la struttura.

Nel 2005 il clone ha fornito un vino caratterizzato da sentori speziati accompagnati da note fruttate e floreali. In bocca si osserva una buona acidità e struttura.

Nel 2006 si evidenziano note speziate, floreali e vegetali seguite da sentori fruttati. In bocca viene confermata la buona acidità e struttura. Per entrambe le annate si osserva una media astringenza.

Clone particolarmente adatto all'appassimento per le sue caratteristiche morfologiche.

---

## ***ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE***

---

Il clone trova il suo miglior areale di coltivazione nella regione Veneto ed in particolare nella zona Valpolicella; può esser inoltre coltivato nella regione Lombardia nella zona del Garda.