

# CORVINONE N.

Documento aggiornato al: 15/04/2026, 09:52. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 86 del 14/04/1999

## Origine

San Pietro in Cariano (VR)

I-VCR 18

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN), Città Sant'Angelo (PE)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Sylvoz
Densità di impianto (ceppi/ha)	1900
Periodo di osservazione	1991-1993

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Famiglia delle “Corvine”
- ✓ Vigoroso
- ✓ Produzione media e costante
- ✓ Fertilità totale buona-media
- ✓ Ottima la resistenza alla botrite

<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione (*)	II decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio, non compatto, tronco-piramidale, alato
- ✚ Acino ovoidale, medio, di colore uniforme



**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE  
CRITTOGAMICHE**

Botrite (**)	3,22
Oidio (***)	5,22

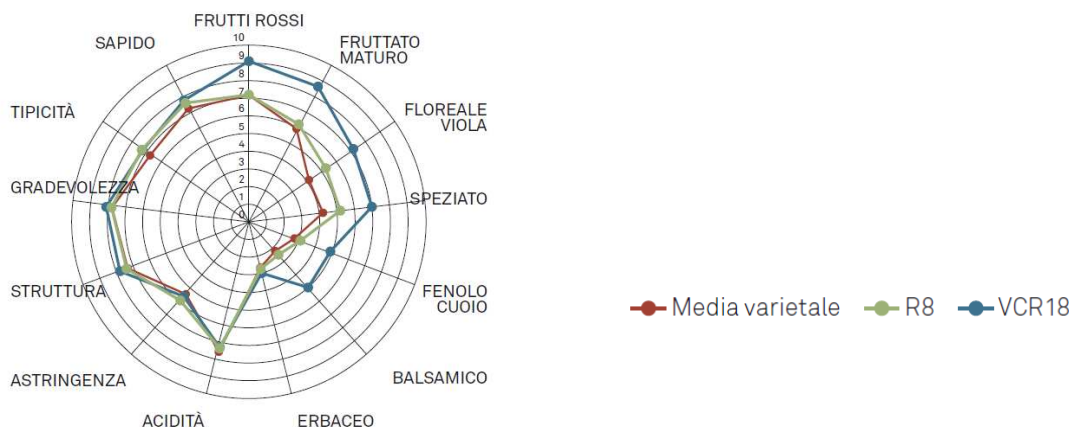
**CARATTERISTICHE  
PRODUTTIVE CLONE**

Fertilità reale	1,39
Produzione per ceppo (Kg)	10,90
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	262
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

**PARAMETRI CLONE (\*)  
ENOCHIMICI**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	16,3
	pH	3,14
	Acidità totale (g/l)	7,3
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

**ANALISI SENSORIALE**



**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone dà vini fruttati-floreali, caratterizzati da intensi sentori di frutti rossi, fruttato maturo, viola nonché speziato e balsamico, di pronta beva. Si presta all'uvaggio per la produzione del Recioto e dell' Amarone, data la complessità del profilo aromatico.

(\*) Dati medi relativi al triennio 1992-1994; Percentuale di acini colpiti su 20 grappoli esaminati per pianta, nelle località di Rauscedo (PN) (\*\*) e Città Sant' Angelo (PE) (\*\*\*)