

# CORVINONE N.

Documento aggiornato al: 17/02/2026, 17:43. 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

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiatura	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 CLONE**

### **PRODUTTIVE**

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 (\*)**

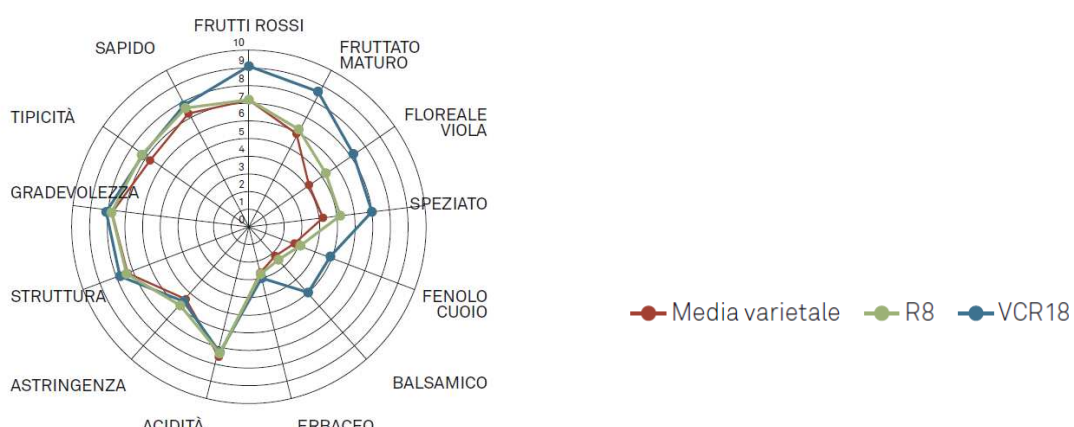
### **ENOCHIMICI**

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

VINO	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) (\*\*\*)