

# SANGIOVESE N.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 273 del 22/11/1994

## Origine

Montalcino (SI)

I-VCR 5

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN); Città S. Angelo (PE)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1990-1992

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Produzione meno che media, ma costante
- ✓ Fertilità ottima
- ✓ Resistenza alla botrite ottima

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiaura	III decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

## IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo piccolo
- 🍇 Acino piccolo, buccia consistente di colore blu-nero uniforme



---

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE** **CLONE****CRITTOGAMICHE**

---

Botrite (*)	2,44
Oidio (**)	2,99

---

**CARATTERISTICHE** **CLONE****PRODUTTIVE**

---

Fertilità reale	1,41
Produzione per ceppo (Kg)	14,30
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	257
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

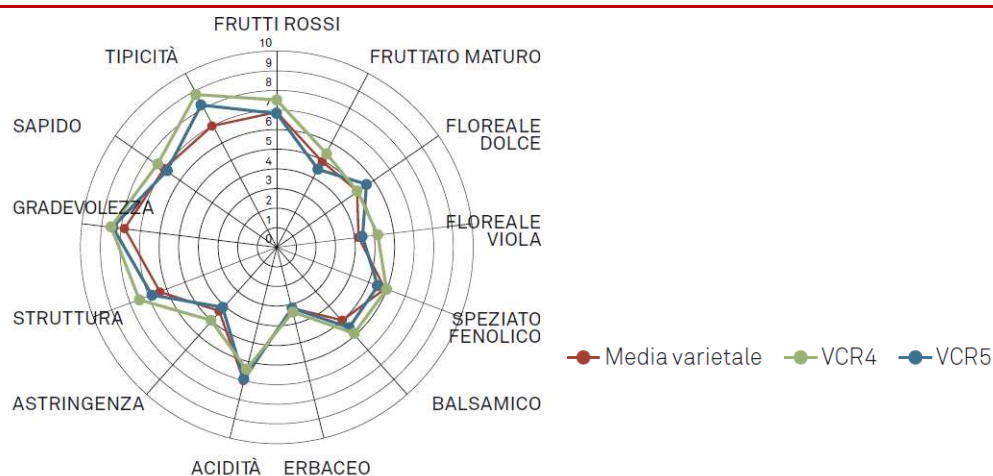
---

**PARAMETRI** **CLONE**  
**ENOCHIMICI**

---

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	16,55
	pH	3,04
	Acidità totale (g/l)	8,25
	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 è indicato per vini ricchi in antociani, fruttati, di ottima struttura, da medio-lungo invecchiamento; tannini particolarmente morbidi e rotondi.

Percentuale di acini colpiti su 20 grappoli esaminati per pianta, nelle località di Rauscedo (PN) (\*) e Città S. Angelo (PE) (\*\*)