SANGIOVESE N.

Documento aggiornato al: 29/11/2025, 07:32. CREA/SNCV ©2011-2025.



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)

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
Invaiatura	III decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

IL GRAPPOLO

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



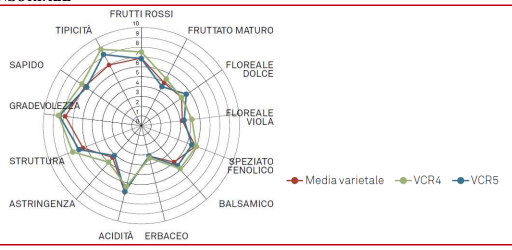


Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE	
Botrite (*)	2,44
Oidio (**)	2,99

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	
	Zuccheri (Babo)	16,55
9	рН	3,04
Acidità totale (g/l) Ac. Tartarico (g/l) Ac. Malico (g/l)	Acidità totale (g/l)	8,25
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	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) (**)

