SANGIOVESE N.

Documento aggiornato al: 29/11/2025, 07:33. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 254 del 30/10/1997

Origine

Montepulciano (SI)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Rauscedo (PN); San Benedetto del Tronto (AP)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Sylvoz

Densità di impianto (ceppi/ha) 2700

Periodo di osservazione 1993-1995

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Biotipo "Prugnolo"
- ✓ Poco vigoroso
- ✓ Fertilità ottima
- ✓ Produttività leggermente inferiore
- ✓ Resistenza alla botrite buona

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre (*)
	I decade Ottobre (**)

IL GRAPPOLO

- Grappolo piccolo, semicompatto o semispargolo
- Acino piccolo, subrotondo, intensamente ed uniformemente colorato

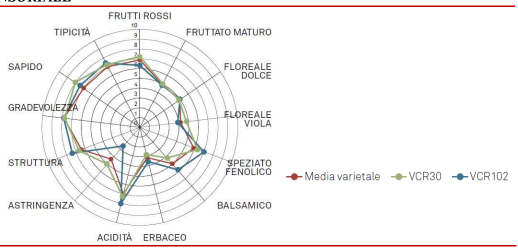


Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE	
Botrite (*)	3,77
Oidio (**)	3,99

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,59
Produzione per ceppo (Kg)	8,13
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	255
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	17,8
9	рН	3,04
Acidità totale (g/l) Ac. Tartarico (g/l) Ac. Malico (g/l)	Acidità totale (g/l)	9,05
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone è adatto per vini di elevati sentori speziati da medio-lungo invecchiamento; è il classico Prugnolo.

Percentuale di acini colpiti su 20 grappoli esaminati per pianta, nelle località di Rauscedo (PN) $^{(*)}$ e San Benedetto del Tronto (AP) $^{(**)}$

