

LAMBRUSCO SALAMINO N.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:21. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 242 del 14/10/2004

Origine

Saliceto (MO)

I-VCR 23

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	S. Ambrogio (VR)
Forma di allevamento	Pergola
Densità di impianto (ceppi/ha)	3289
Periodo di osservazione	2000-2002

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria leggermente superiore
- ✓ Fertilità e produzione buona
- ✓ Buona resistenza alla botrite



FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione (*)	I decade Ottobre

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo più che medio, cilindrico, munito di un'ala molto evidente, semicompatto
- ✿ Acino medio-piccolo

(*) Dati medi relativi al biennio 2000-2001

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	0,50
Oidio	-

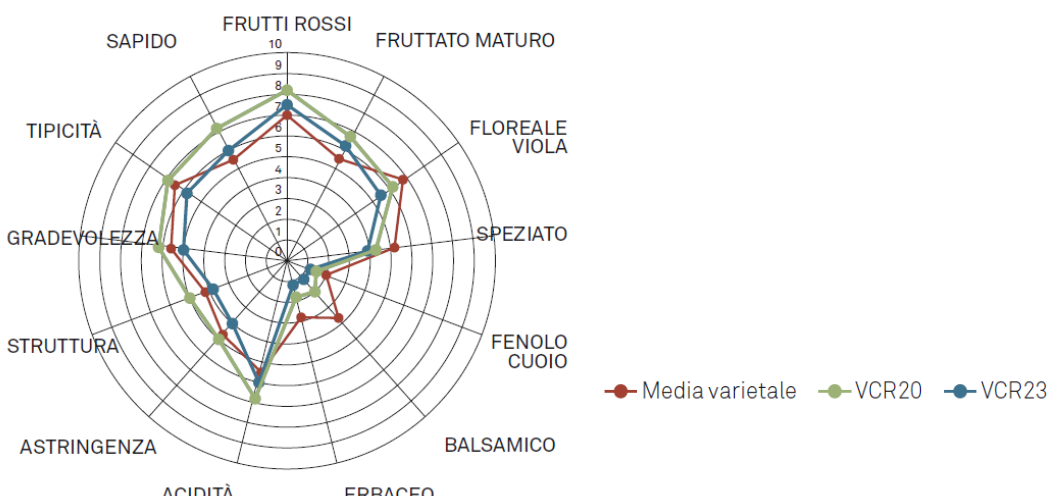
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,23
Produzione per ceppo (Kg)	5,83
Numero grappoli/ceppo	36,9
Peso medio grappolo (g)	158
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE (*)

MOSTO	CLONE (*)	
	Zuccheri (Babo)	18,70
pH	3,14	
Acidità totale (g/l)	9,60	
Ac. Tartarico (g/l)	6,34	
Ac. Malico (g/l)	3,43	
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di media freschezza, sapidi, strutturati, adatti alla produzione di vini tranquilli. Alla degustazione sono risultati preminenti i caratteri di persistenza e lunghezza del retrogusto.