

LAMBRUSCO SALAMINO N.

Documento aggiornato al: 25/05/2026, 15:35. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 61 del 14/03/2006

Origine

Saliceto (MO)

I-VCR 20

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	S. Ambrogio (VR)
Forma di allevamento	Pergola trentina
Densità di impianto (ceppi/ha)	2500
Periodo di osservazione	2000-2002

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria buona
- ✓ Produttività leggermente inferiore
- ✓ Resistenza alla botrite inferiore

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione (*)	I decade Ottobre



IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo medio-piccolo, munito di corta ala, da compatto a semicompatto
- 🍇 Acino medio-piccolo

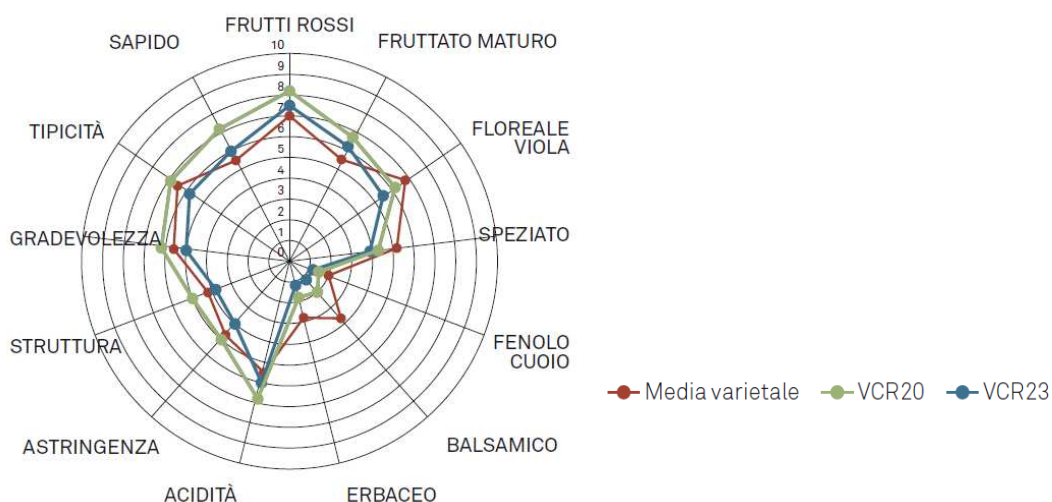
**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	0,67
Oidio	-

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,27
Produzione per ceppo (Kg)	5,60
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	147
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE (*)
MOSTO	Zuccheri (Babo)	18,20
	pH	3,11
	Acidità totale (g/l)	10,20
	Ac. Tartarico (g/l)	5,62
	Ac. Malico (g/l)	4,42
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



(*) Dati medi relativi al biennio 2000-2001

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di profumo fruttato, intenso (ciliegia, mirtilli), di ottima acidità e freschezza.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Potrebbe essere collocato, eventualmente, in climi più asciutti possibilmente collinari.