

# LAMBRUSCO SALAMINO N.



## 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

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

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

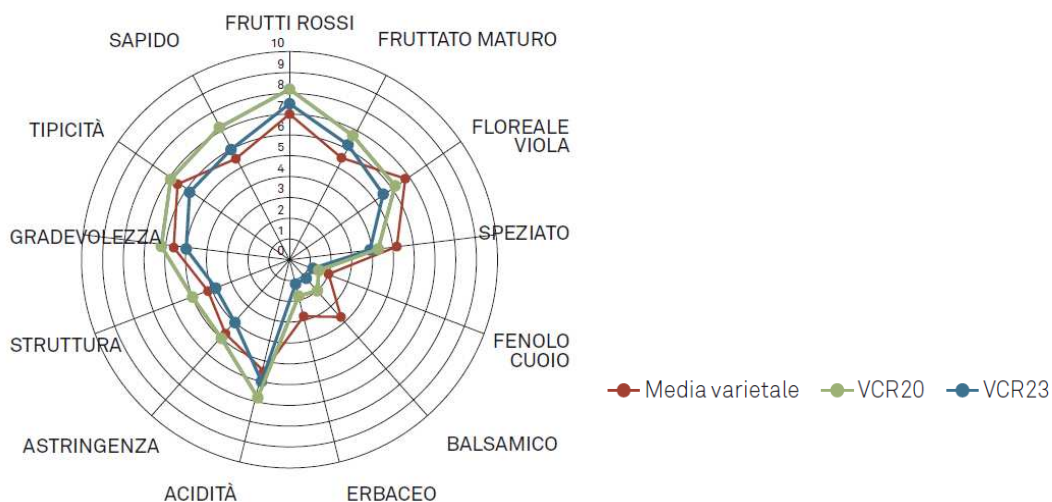
**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE  
CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	0,67
Oidio	-

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
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	-

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE (*)</b>
<b>MOSTO</b>	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
<b>VINO</b>	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.