

# LAMBRUSCO SALAMINO N.

Documento aggiornato al: 03/08/2020, 19:32. CREA/SNCV ©2011-2020.



## Costitutore

Vitis Rauscedo Società Cooperativa Agricola

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 241 del 14/10/2013

## Origine

Sorbara (MO)

I-VITIS 5

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Sorbara (MO)
Forma di allevamento	Cortina semplice
Densità di impianto (ceppi/ha)	2222
Periodo di osservazione	2008-2010

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Produttività media
- ✓ Maggiore contenuto di polifenoli, localizzato soprattutto nei vinaccioli; nell'uva contenuto antocianico superiore
- ✓ Il clone si adatta sia a forme di allevamento a tralcio rinnovabile che a cordone permanente
- ✓ Sensibile al mal dell'esca

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiaura	Media
Maturazione	Tardiva (III decade Settembre)

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo piuttosto piccolo, cilindrico o cilindrico-conico, talvolta un po' curvo, spesso con un'ala, compatto; peduncolo corto, erbaceo, rosato da un lato, sottile
- ✿ Acino medio, sferoide; buccia pruinosa di colore blu-nero, un po' spessa, consistente, con ombelico persistente



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

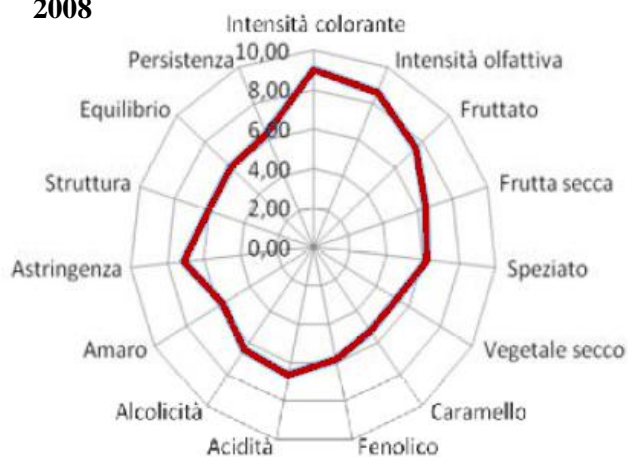
Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	6,78
Numero grappoli/ceppo	41,3
Peso medio grappolo (g)	181
Peso medio acino (g)	1,5
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	20,9
	pH	3,06
	Acidità totale (g/l)	8,99
	Ac. Tartarico (g/l)	4,86
	Ac. Malico (g/l)	2,83
VINO	Antociani totali (mg/l)	357 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	1.565,5 (*)

## ANALISI SENSORIALE

2008



2009



(\*) Dati medi relativi al biennio 2008-2009

---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Nel 2008 il vino presenta una spiccata intensità colorante ed una buona intensità olfattiva. Al naso risulta complesso con note fruttate, speziate e di caramello; si riscontra, inoltre, una elevata astringenza ed una media persistenza.

Nel 2009 si rilevano le caratteristiche principali evidenziate nel 2008 con un buon livello di intensità colorante e astringenza.