

VARIETÀ LAMBRUSCO SALAMINO N.

**Costitutore**

Dipartimento di Colture Arboree- Università di Bologna

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. 242 del 15/10/1991

Origine

Soliera (MO)

I-CAB 3

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	San Vito Comune di Spilamberto - San Matteo (MO)
Forma di allevamento	G.D.C.
Densità di impianto (ceppi/ha)	1.667
Periodo di osservazione	1982 - 1987

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

Grappolo compatto, cilindrico - conico, talora alato (una)

Acino piccolo, sferoide, con ombelico persistente e visibile, buccia pruinosa, blu-nero, non molto spessa, consistente

Vigoria medio – alta

Fertilità buona

Produttività medio - alta



<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I° decade di Aprile
Fioritura	I° settimana di Giugno
Invaiaatura	II° decade di Agosto
Maturazione	III° decade di Settembre

<i>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	Bassa
Oidio	Bassa

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	
Produzione per ceppo (Kg)	5,9
Numero grappoli/ceppo	38
Peso medio grappolo (g)	155
Peso medio acino (g)	1,06
Peso legno potatura (g/ceppo)	
Indice di Ravaz	

	<i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i>	<i>CLONE</i>
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	18,7
	pH	3,07
	Acidità totale (g/l)	10,61
	Ac. Tartarico (g/l)	
VINO	Ac. Malico (g/l)	
	Antociani totali (mg/l)	
	Polifenoli totali (mg/l)	

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vini con buona colorazione rosso rubino . Utilizzato per ottenere vini frizzanti, spesso amabili