

LAMBRUSCO SALAMINO N.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:25. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Colture Arboree

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 242 del 15/10/1991

Origine

Soliera (MO)

I-CAB 3

CAMPO DI OMologazione e CONFRONTO

Ubicazione	Loc. San Vito, Spilamberto (MO); San Matteo (MO)
Forma di allevamento	G.D.C.
Densità di impianto (ceppi/ha)	1667
Periodo di osservazione	1982-1987

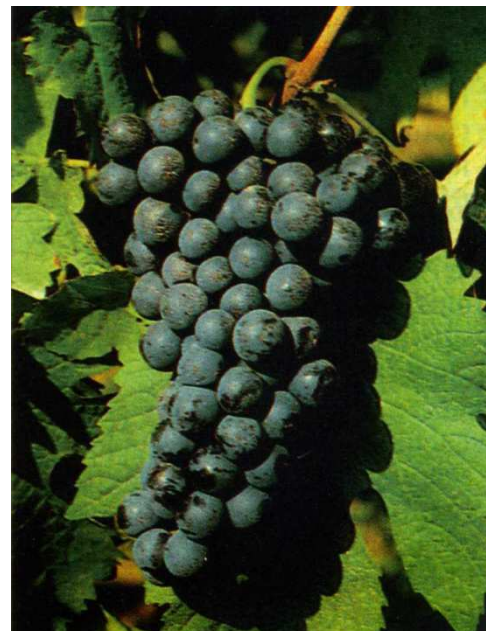
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria medio-alta
- ✓ Produttività leggermente superiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- Grappolo piccolo, cilindro-conico, talvolta con un'ala, compatto
- Acino piccolo, sferoide, con buccia non molto spessa, consistente, pruinosa, di colore blu-nero



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE***CLONE******CRITTOGAMICHE***

Botrite	Bassa
Oidio	Bassa

CARATTERISTICHE***PRODUTTIVE***

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	-

PARAMETRI***ENOCHIMICI***

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

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino con buona colorazione rosso rubino. Il clone viene utilizzato per ottenere vini frizzanti, spesso amabili.