

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

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> |
|-------------------------------|----------------------|
| Germogliamento | I decade Aprile |
| Fioritura | I decade Giugno |
| Invaiaura | 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 **CLONE**
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 **CLONE**
ENOCHIMICI

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

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

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