

LAMBRUSCO DI SORBARA N.



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 2 V

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

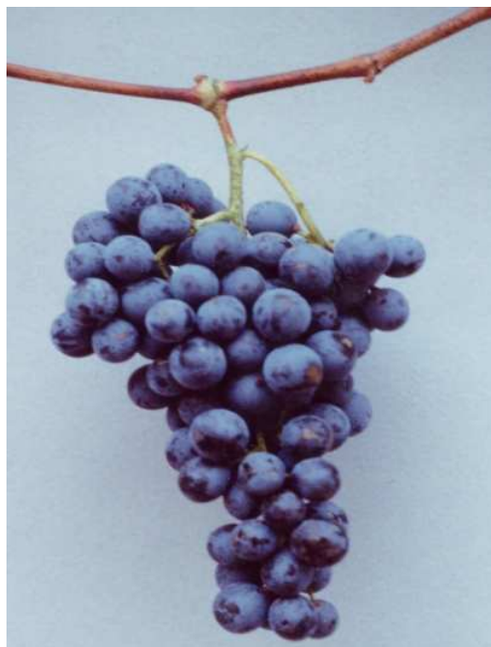
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** presenta saltuariamente acinellatura verde
- ✓ Vigoria media
- ✓ Necessità della presenza di cultivar impollinatrici (la cultivar è maschio sterile)
- ✓ Produttività media

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo piccolo, conico, raramente alato, mediamente compatto, ma talora anche spargolo
- ✚ Acino piccolo, sub-rotondo, con buccia spessa, pruinosa di colore blu-nero



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**CRITTOGAMICHE**

Botrite	Scarsa
Oidio	Scarsa

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	4,7
Numero grappoli/ceppo	41
Peso medio grappolo (g)	116,00
Peso medio acino (g)	1,36
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	18,7
	pH	3,01
	Acidità totale (g/l)	10,02
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Le uve del clone forniscono un vino di colore rosso rubino, con profumo di viola, fruttato, abbastanza corposo. Il vino presenta caratteristiche di freschezza e finezza; spesso utilizzato in uvaggio con altri Lambruschi per ottenere vini frizzanti, nelle tipologie secco ed amabile.