

VARIETÀ LAMBRUSCO MAESTRI 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 6

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 medio, conico, compatto, con un'ala molto sviluppata

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

Vigoria elevata

Fertilità elevata

Produttività elevata



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

<i>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	Media
Oidio	Medio - bassa

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	1,6
Produzione per ceppo (Kg)	7,5
Numero grappoli/ceppo	38
Peso medio grappolo (g)	215
Peso medio acino (g)	0,95
Peso legno potatura (g/ceppo)	
Indice di Ravaz	

	<i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i>	<i>CLONE</i>
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	17,8
	pH	3,07
	Acidità totale (g/l)	8,11
	Ac. Tartarico (g/l)	2,78
	Ac. Malico (g/l)	4,00
VINO	Antociani totali (mg/l)	
	Polifenoli totali (mg/l)	

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone **CAB 6** produce vini con buona colorazione e tannici. Selezione indicata per l'utilizzo in uvaggio con altri Lambruschi per ottenere vini frizzanti, spesso amabili