

# SAUVIGNON B.



## Costitutore

Centro Sperimentazione Agraria e Forestale di  
Laimburg - Ora (BZ)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 241 del 16/10/2003

## Origine

Terlano (BZ)

I-Lb 36

### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Montagna (BZ)
Forma di allevamento	Controspalliera potata a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	5000
Periodo di osservazione	1992-1999

### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria elevata
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività medio-elevata e costante

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiaura	Media
Maturazione	Tardiva

### IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo medio-grande, lungo, cilindrico, alato, poco compatto
- 🍇 Acino medio, rotondeggiante



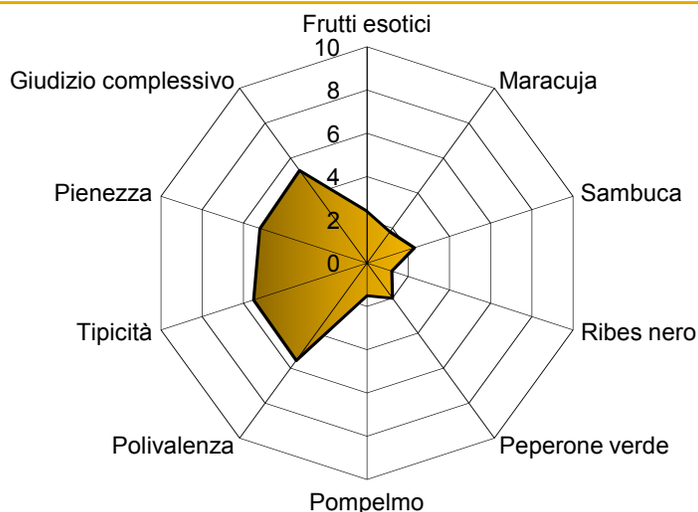
**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE  
CRITTOGAMICHE**

Botrite	Bassa
Oidio	Media

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,30
Produzione per ceppo (Kg)	1,82
Numero grappoli/ceppo	14
Peso medio grappolo (g)	135,00
Peso medio acino (g)	1,41
Peso legno potatura (g/ceppo)	740,00
Indice di Ravaz	2,6

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	16,60
	pH	3,26
	Acidità totale (g/l)	8,41
	Ac. Tartarico (g/l)	9,5
	Ac. Malico (g/l)	2,4

**ANALISI SENSORIALE**



**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore giallo paglierino con riflessi verdognoli, aromi varietali molto tipici e complessi, armonico ed equilibrato, di giusto corpo.

Clone adatto all'ottenimento di ottimi vini tranquilli; negli impianti giovani è indispensabile il diradamento, per evitare rese troppo elevate.