

# VARIETÀ SAUVIGNON B.



## Costitutore

Centro per la Sperimentazione Agraria e Forestale  
Laimburg (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)	5.000
Periodo di osservazione	1992 – 1999

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

**Grappolo:** medio - grande, lungo, cilindrico, alato, poco compatto

**Acino:** medio, rotondeggiante

**Vigoria:** elevata

**Fertilità:** buona

**Produttività:** buona



<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	<b>nella media della popolazione</b>
Fioritura	<b>nella media della popolazione</b>
Invaiatura	<b>nella media della popolazione</b>
Maturazione	<b>posticipa leggermente la maturazione</b>

<i><b>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Botrite	<b>poco sensibile</b>
Oidio	<b>nella media della popolazione</b>

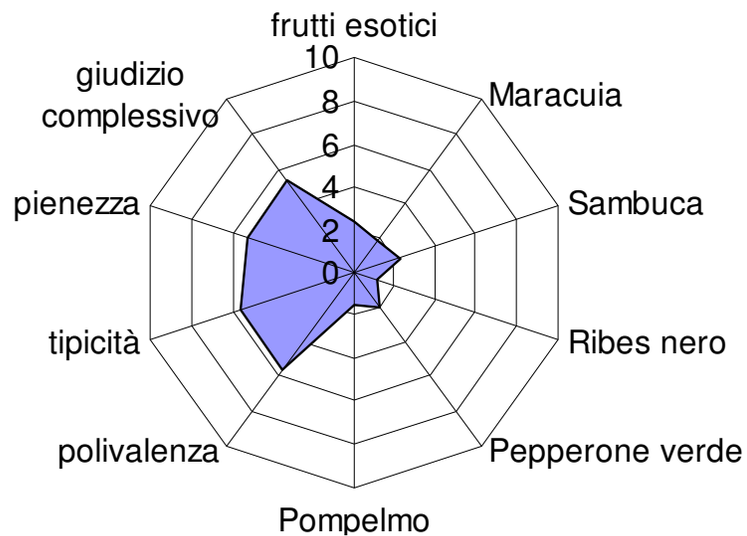
<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Fertilità reale	<b>1,30</b>
Produzione per ceppo (Kg)	<b>1,82</b>
Numero grappoli/ceppo	<b>14</b>
Peso medio grappolo (g)	<b>135</b>
Peso medio acino (g)	<b>1,41</b>
Peso legno potatura (g/ceppo)	<b>740</b>
Indice di Ravaz	<b>2,6</b>

	<i><b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Babo)	<b>16,6</b>
	pH	<b>3,26</b>
	Acidità totale (g/l)	<b>8,41</b>
	Ac. Tartarico (g/l)	<b>9,5</b>
	Ac. Malico (g/l)	<b>2,4</b>

---

## ***ANALISI SENSORIALE***

---



---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Il clone **LB 36** presenta un vino colore giallo paglierino con riflessi verdognoli, aromi varietali molto tipici e complessi, armonico ed equilibrato, di giusto corpo. Clone di produzione medio - alta e costante, adatto all'ottenimento di ottimi vini tranquilli, in impianti giovani è indispensabile il diradamento per evitare rese troppo elevate