

# VARIETÀ LAGREIN N.



## Costitutore

Centro per la Sperimentazione Agraria e Forestale  
Laimburg (BZ)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 334 del 04/12/1981

## Origine

Bolzano

I-LB 511

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Bolzano, Gries
Forma di allevamento	Pergola semplice
Densità di impianto (ceppi/ha)	3.500
Periodo di osservazione	1960 - 1977

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

**Grappolo:** rachide lungo, medio, lungo, piramidale, alato, semicompatto

**Acino:** medio - piccolo, sub – ellittico

**Vigoria:** medio – elevata

**Fertilità:** buona

**Produttività:** ottima



<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	Nella media della popolazione
Fioritura	Nella media della popolazione
Invaiaatura	Nella media della popolazione
Maturazione	Nella media della popolazione

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

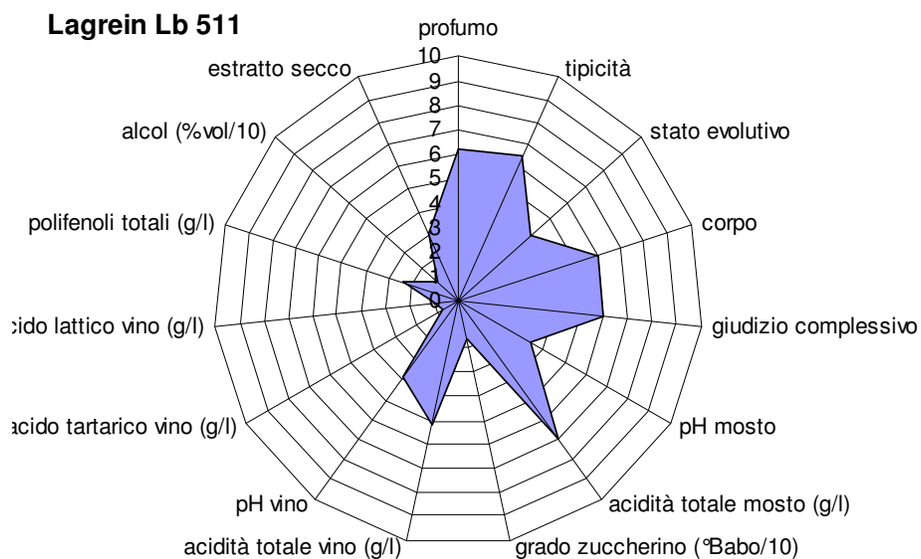
<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Fertilità reale:	<b>1,44</b>
Produzione per ceppo (Kg)	<b>5,67</b>
Numero grappoli/ceppo	<b>15</b>
Peso medio grappolo (g)	<b>325</b>
Peso medio acino (g)	<b>1,99</b>
Peso legno potatura (g/ceppo)	<b>705</b>
Indice di Ravaz	<b>8,04</b>

	<i><b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
<b>VINO</b>	Zuccheri (° Babo)	<b>16,1</b>
	pH	<b>3,50</b>
	Acidità totale (g/l)	<b>7,7</b>
	Ac. Tartarico (g/l)	<b>6,9</b>
	Ac. Malico (g/l)	<b>3,5</b>
<b>MOSTO</b>	Antociani totali (mg/l)	
	Polifenoli totali (mg/l)	<b>2.145,0</b>

---

## ***ANALISI SENSORIALE***

---



---

### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino dal colore rosso rubino intenso, tendente al granato scuro, con profumo di viole, di sapore intenso, persistente, con tannini morbidi, vellutati, di sufficiente struttura. Il clone **LB 511** è dotato di produzione costante. Indicato per vini rosati o di breve invecchiamento.