

# 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 523

## 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, grappolo medio - grande, 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	<b>Nella media della popolazione</b>
Fioritura	<b>Nella media della popolazione</b>
Invaiatura	<b>Nella media della popolazione</b>
Maturazione	<b>Nella media della popolazione</b>

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

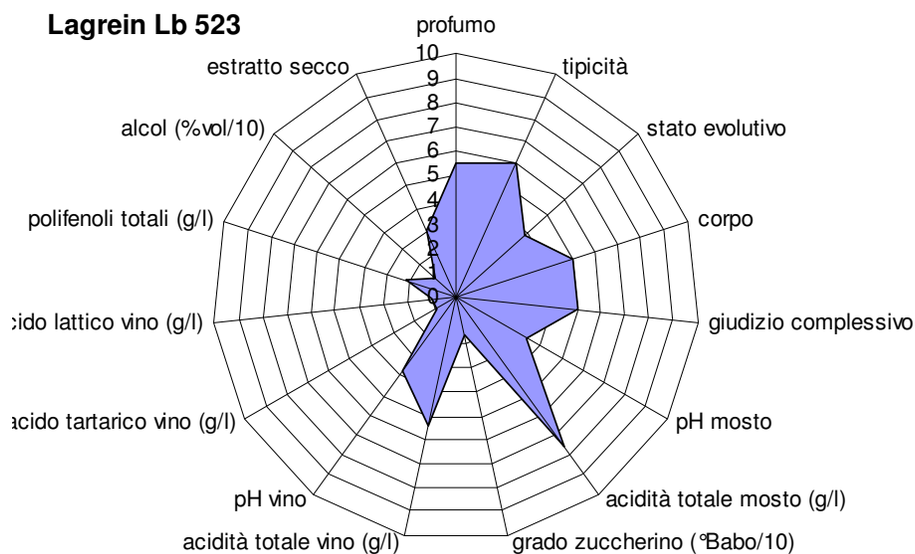
<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Fertilità reale:	<b>1,56</b>
Produzione per ceppo (Kg)	<b>5,076</b>
Numero grappoli/ceppo	<b>12</b>
Peso medio grappolo (g)	<b>423</b>
Peso medio acino (g)	<b>1,95</b>
Peso legno potatura (g/ceppo)	<b>653</b>
Indice di Ravaz	<b>7,79</b>

	<i><b>PARAMETRI ENOCIMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Babo)	<b>15,9</b>
	pH	<b>3,45</b>
	Acidità totale (g/l)	<b>7,8</b>
	Ac. Tartarico (g/l)	<b>7,0</b>
	Ac. Malico (g/l)	<b>3,7</b>
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	
	Polifenoli totali (mg/l)	<b>2.095,0</b>

---

## ***ANALISI SENSORIALE***

---



---

### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino dal colore rosso rubino intenso, con profumo di viole, di sapore intenso, persistente, con tannini morbidi, vellutati, di sufficiente struttura. Il clone **LB 523** è molto produttivo, adatto ad ottenere vini rosati.