

LAGREIN N.

Documento aggiornato al: 31/05/2026, 18:26. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

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

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

Origine

Bolzano (BZ)

I-Lb 511

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Ubicazione | Bolzano (BZ); Gries (BZ) |
| Forma di allevamento | Pergola semplice |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 3500 |
| Periodo di osservazione | 1960-1977 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Clone a rachide lungo
- ✓ Vigoria medio-elevata
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività ottima

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



IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio, lungo, piramidale, alato, semicompatto
- ✿ Acino medio-piccolo, sub-ellittico

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE

| | |
|---------|-------|
| Botrite | Media |
| Oidio | Media |

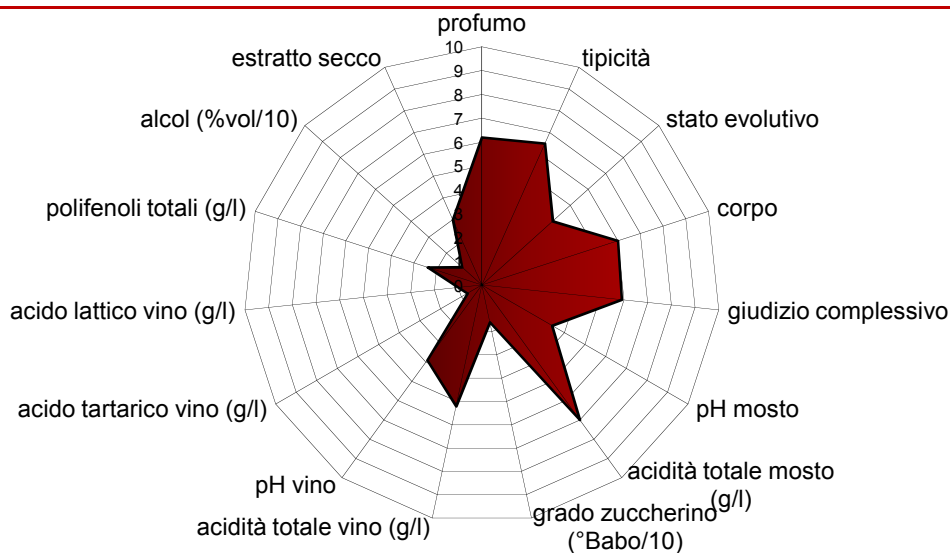
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

| | |
|-------------------------------|--------|
| Fertilità reale | 1,44 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 5,67 |
| Numero grappoli/ceppo | 15 |
| Peso medio grappolo (g) | 325,00 |
| Peso medio acino (g) | 1,99 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 705 |
| Indice di Ravaz | 8,04 |

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

| | | |
|--------------|--------------------------|-------|
| MOSTO | Zuccheri (Babo) | 16,1 |
| | pH | 3,50 |
| | Acidità totale (g/l) | 7,7 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | 6,9 |
| | Ac. Malico (g/l) | 3,5 |
| VINO | Antociani totali (mg/l) | - |
| | Polifenoli totali (mg/l) | 2.145 |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino intenso tendente al granato scuro; con profumo di viole, di sapore intenso, persistente, con tannini morbidi, vellutati, di sufficiente struttura. Adatto ad ottenere vini rosati o da breve invecchiamento.