Documento aggiornato al: 10/11/2025, 00:12. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Centro di Sperimentazione Laimburg (BZ)

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 152 del 17-06-2020

#### **Origine**

Bassa Atesina (BZ)

#### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Caldaro, maso Ölleiten

Forma di allevamento Spalliera

Densità di impianto (ceppi/ha) | 6000

Periodo di osservazione 2013 - 2018

# CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

Grappolo: piccolo, piramidale, semicompatto, raramente alato

Acino: medio, rotondeggiante

Vigoria: media-elevata

Fertilità: media

Produttività: media

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo
- Acino



FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>
Germogliamento:	precoce
Fioritura:	media
Invaiatura:	media
Maturazione:	media

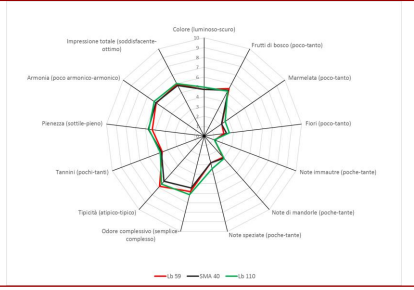
# SUSCETTIBILITA' MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite:	media
Oidio:	elevata

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,34
Produzione per ceppo (Kg)	1,60
Numero grappoli/ceppo	5,60
Peso medio grappolo (g)	279
Peso medio acino (g)	3,49
Peso legno potatura (g/ceppo)	708
Indice di Ravaz	3,63

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
	Zuccheri (° Babo)	18,32
0	рН	3,46
MOSTO	Acidità totale (g/l)	5,42
MC	Ac. Tartarico (g/l)	6,15
	Ac. Malico (g/l)	2,59
VINO	Antociani totali (mg/l)	171,571
VI	Polifenoli totali (mg/l)	1673,71

## ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino:

Vino di colore rosso rubino, con profumo fruttato, di sapore gradevole e fresco, poco tannico.

Clone di qualità, adatto alla produzione di vini di pronta beva.