NOSIOLA B.

Documento aggiornato al: 03/11/2025, 02:29. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Istituto Agrario di San Michele all'Adige – Fondazione Edmund Mach. Responsabile selezione: U. Malossini

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 199 del 27/08/1990

Origine

Valle dei laghi, Calavino (TN)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Lavis, collina (410 m s.l.m.)

Forma di allevamento Pergola trentina semplice

Densità di impianto (ceppi/ha) 3.300

Periodo di osservazione 1998 – 2003

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio-superiore
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità inferiore
- ✓ Produttività elevata

FASE FENOLOGICA	E POCA
Germogliamento	Medio
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Media

IL GRAPPOLO

- Grappolo grande, tipico, compatto, alato
- Acino medio-grande, rotondeggiante



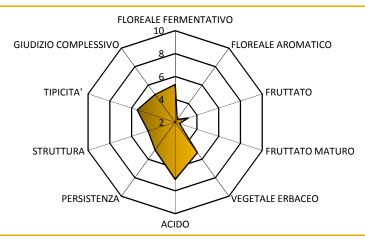
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Media

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,04
Produzione per ceppo (Kg)	5,20
Numero grappoli/ceppo	21
Peso medio grappolo (g)	280,00
Peso medio acino (g)	1,80
Peso legno potatura (g/ceppo)	910
Indice di Ravaz	5,9

	P ARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (° Brix)	16,10
9	рН	3,06
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,15
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	6,25
	Ac. Malico (g/l)	2,88

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo verdolino; aroma leggero, varietale; sapore gradevole, acidulo, caratteristico. Il clone è indicato specialmente per la produzione di vini secchi conferendo note di "freschezza" al prodotto.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Clone molto plastico, senza grosse esigenze colturali. Si adatta bene alla collina medio-bassa.

