

NOSIOLA B.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 04:17. CREA/SNCV ©2011-2026.



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)

I-SMA 86

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

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

IL GRAPPOLO

🍇 Grappolo grande, tipico, compatto, alato

🍇 Acino medio-grande, rotondeggiante



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Media

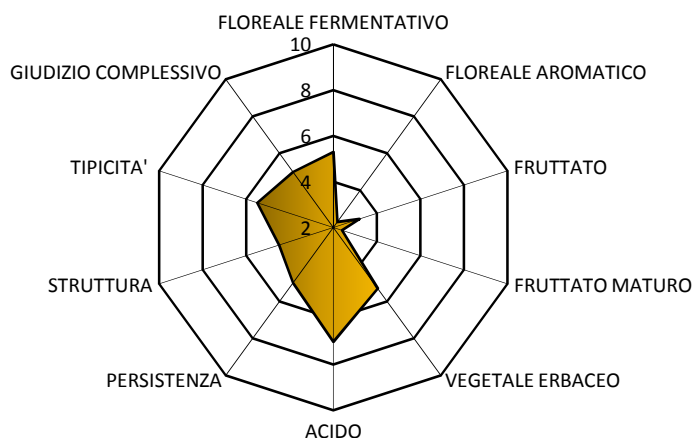
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

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

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	16,10
	pH	3,06
	Acidità totale (g/l)	8,15
	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 culturali. Si adatta bene alla collina medio-bassa.