

NOSIOLA B.

Documento aggiornato al: 03/04/2025, 07:22. 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. 323 del 18/11/1978

Origine

Valle dei laghi, Calavino (TN)

I-SMA 74

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** leggermente più piccolo

✓ Vigoria media

✓ Fertilità media

✓ Produttività media

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

IL GRAPPOLO

✚ Grappolo medio, giustamente spargolo, di forma tipica, alato

✚ Acino medio, rotondeggiante



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE

Botrite	Moderata
Oidio	Media

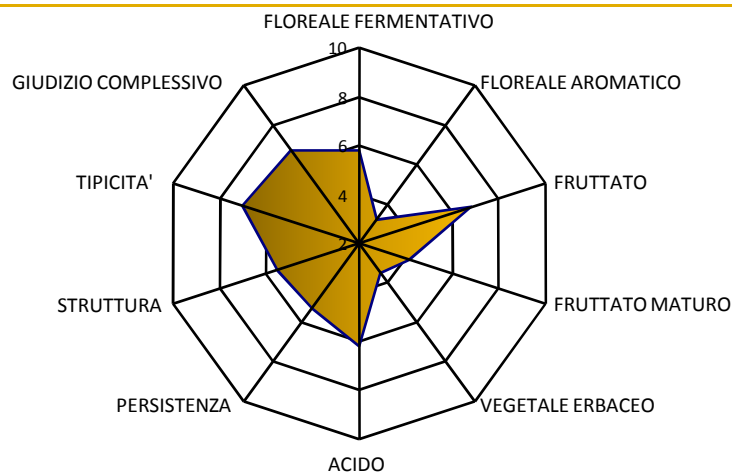
CARATTERISTICHE CLONE
PRODUTTIVE

Fertilità reale	1,19
Produzione per ceppo (Kg)	4,95
Numero grappoli/ceppo	25
Peso medio grappolo (g)	230,00
Peso medio acino (g)	1,75
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.050
Indice di Ravaz	4,9

PARAMETRI CLONE
ENOCHIMICI

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	16,98
	pH	3,10
	Acidità totale (g/l)	7,15
	Ac. Tartarico (g/l)	5,81
	Ac. Malico (g/l)	2,58

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo verdolino; aroma fine, con leggero aroma fruttato tipico, delicato, sapido, giustamente acido. Il clone è idoneo per le produzioni di vini tranquilli, fini e delicati. Per la conformazione del grappolo può sopportare l'appassimento, prestandosi alla preparazione del “Vino Santo”.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Si adatta bene alla media collina.