

NOSIOLA B.

Documento aggiornato al: 25/05/2026, 15:38. 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. 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 |

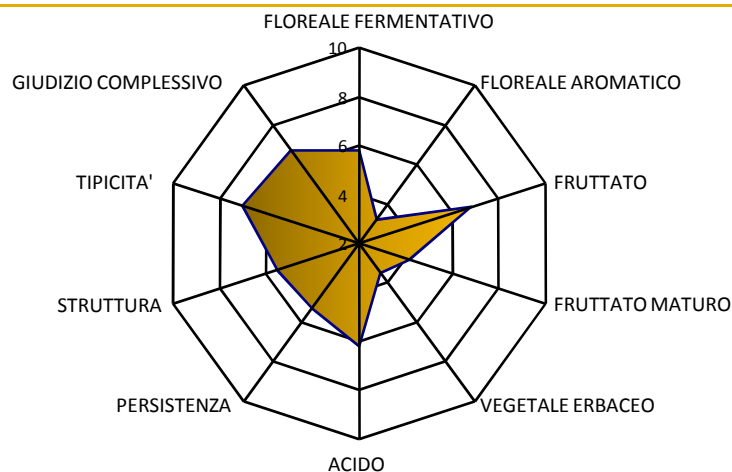
CARATTERISTICHE CLONE
PRODUTTIVE

| | |
|-------------------------------|--------|
| 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.