NOSIOLA B.

Documento aggiornato al: 03/11/2025, 02:27. 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)

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

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività media-elevata

| FASE FENOLOGICA | EPOCA |
|-----------------|--------------|
| Germogliamento | Medio |
| Fioritura | Media |
| Invaiatura | Media |
| Maturazione | Media |

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-grande, giustamente compatto, di forma tipica, alato
- Acino medio-grande, rotondeggiante

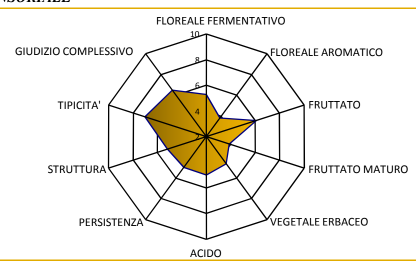


| Suscettibilità malattie | CLONE |
|-------------------------|-------|
| CRITTOGAMICHE | |
| Botrite | Media |
| Oidio | Media |

| CARATTERISTICHE PRODUTTIVE | CLONE |
|-------------------------------|--------|
| Fertilità reale | 1,21 |
| | * |
| Produzione per ceppo (Kg) | 5,02 |
| Numero grappoli/ceppo | 23 |
| Peso medio grappolo (g) | 250,00 |
| Peso medio acino (g) | 1,81 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 980 |
| Indice di Ravaz | 5,2 |

| | Parametri | CLONE |
|-------|----------------------|-------|
| | ENOCHIMICI | |
| | Zuccheri (° Brix) | 16,75 |
| 9 | рН | 3,07 |
| MOSTO | Acidità totale (g/l) | 7,68 |
| M | Ac. Tartarico (g/l) | 5,90 |
| | Ac. Malico (g/l) | 2,75 |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo verdolino; aroma leggero, varietale; sapore gradevole, acidulo, caratteristico. Il clone è indicato solo per la produzione di vini secchi, cui conferisce tipiche note fruttate.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Si adatta bene alla collina medio-alta.

