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. 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

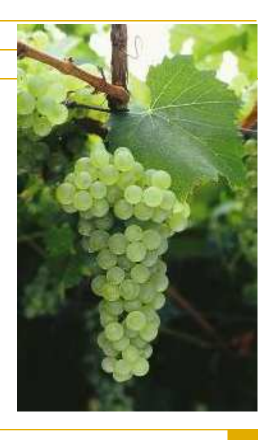
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo leggermente più piccolo
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività media

FASE FENOLOGICA	EPOC A
Germogliamento	Medio
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Media

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, giustamente spargolo, di forma tipica, alato
- Acino medio, rotondeggiante



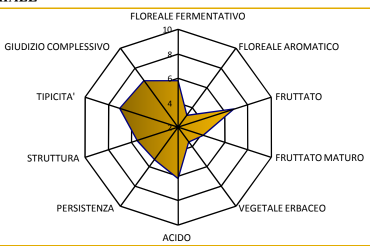
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

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	
	Zuccheri (° Brix)	16,98
9	рН	3,10
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,15
MG	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.

