

SCHIAVA GROSSA N.



Costitutore

Istituto Agrario di San Michele all'Adige – Fondazione Edmund Mach.

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 323 del 18/11/1978

Origine

Località Guncina, Bolzano (BZ)

I-SMA 43

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Telve Valsugana (TN), collina (420 m s.l.m.)
Forma di allevamento	Pergola trentina semplice
Densità di impianto (ceppi/ha)	3000
Periodo di osservazione	1992-1995

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio-superiore
- ✓ Vigoria media-elevata
- ✓ Fertilità e produttività superiore
- ✓ A volte necessita di diradamento

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Media

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE

CLONE

CRITTOGAMICHE

Botrite	Elevata
Oidio	Media

IL GRAPPOLO

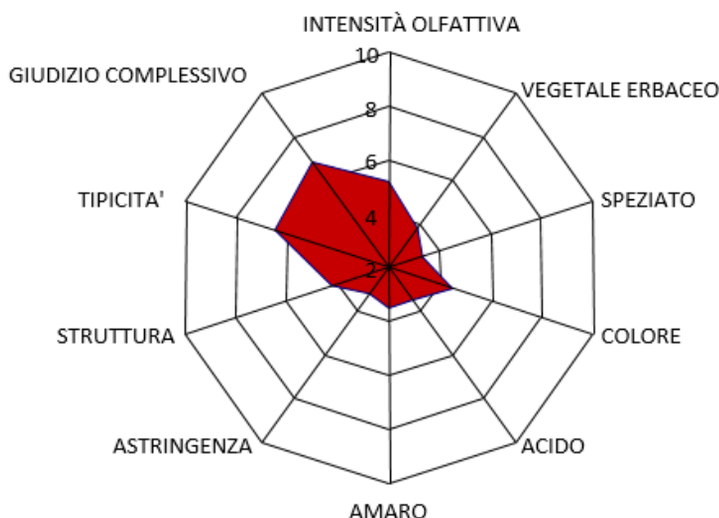
- ✿ Grappolo medio-grande, piramidale, mediamente compatto, alato
- ✿ Acino medio-grosso, rotondeggiante



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,22
Produzione per ceppo (Kg)	4,82
Numero grappoli/ceppo	17
Peso medio grappolo (g)	300
Peso medio acino (g)	3,48
Peso legno potatura (g/ceppo)	920
Indice di Ravaz	5,1

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	17,18
	pH	3,21
	Acidità totale (g/l)	6,48
	Ac. Tartarico (g/l)	4,80
	Ac. Malico (g/l)	2,31
VINO	Antociani totali (mg/l)	135
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino scarico; aroma sufficientemente fruttato, con note tipiche delicate; sapore tipico, amarognolo, armonico. Indicato per vini di pronta “beva”; il clone può essere utilizzato anche per il consumo fresco.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Idoneo per la media ed alta collina.