

SCHIAVA GROSSA N.



Costitutore

Istituto Agrario di San Michele all'Adige

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
Portinnesto	-
Sesto e Densità di impianto	3000 (ceppi/ha)
Periodo di osservazione	1992-1995
Testimone di riferimento	Standard varietale

IL GRAPPOLO

Medio-grande, piramidale, mediamente compatto, alato.

- **ACINO:** medio-grosso, rotondeggiante.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio-superiore
- ✓ Vigoria media-elevata
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Produttività superiore
- ✓ Ricchezza in zuccheri e acidità totale nella media

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiaatura	Media
Maturazione	Media

<i>PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI</i>	<i>CLONE</i>	<i>PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	1,22	Zuccheri (°Brix)	17,18
Produzione (Kg/ceppo)	4,82	pH	3,21
N° grappoli/ceppo	17	Acidità totale (g/l)	6,48
Peso medio grappolo (g)	300	Grado di spedicellamento (gr)	-
Peso medio acino (g)	3,48	Forza di schiacciamento (gr/cm ²)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	920		
Indice di Ravaz	5,1		

TECNICHE COLTURALI E ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

È un clone generoso che a volte necessita di diradamento.
Idoneo per la media ed alta collina.

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Presenta una suscettibilità elevata nei confronti della botrite e media per l'oidio.

UTILIZZAZIONE

Utilizzato sia per la produzione di vini fini da pasto che per il consumo fresco.