

# 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 40

## 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

Piccolo, piramidale, giustamente spargolo.

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



## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio inferiore
- ✓ Vigoria media-elevata
- ✓ Fertilità media-inferiore
- ✓ Produttività inferiore
- ✓ Ricchezza in zuccheri superiore
- ✓ Acidità totale medio-superiore

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

<i><b>PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>	<i><b>PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Fertilità reale	1,06	Zuccheri (°Brix)	17,61
Produzione (Kg/ceppo)	3,95	pH	3,18
N° grappoli/ceppo	17	Acidità totale (g/l)	6,51
Peso medio grappolo (g)	210	Grado di spedicellamento	-
Peso medio acino (g)	3,81	(gr)	
Peso legno potatura	1.190	Forza di schiacciamento	-
(g/ceppo)		(gr/cm <sup>2</sup> )	
Indice di Ravaz	3,4		

## TECNICHE COLTURALI E ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

Non necessita di diradamento.

## RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

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

## UTILIZZAZIONE

Il clone *SMA 40* è indicato sia per la produzione di vini di pronta beva che per il consumo fresco.