

SCHIAVA GROSSA N.



Costitutore

Istituto Agrario di San Michele all'Adige

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 199 del 27/08/1990

Origine

Merano (BZ)

I-SMA 36

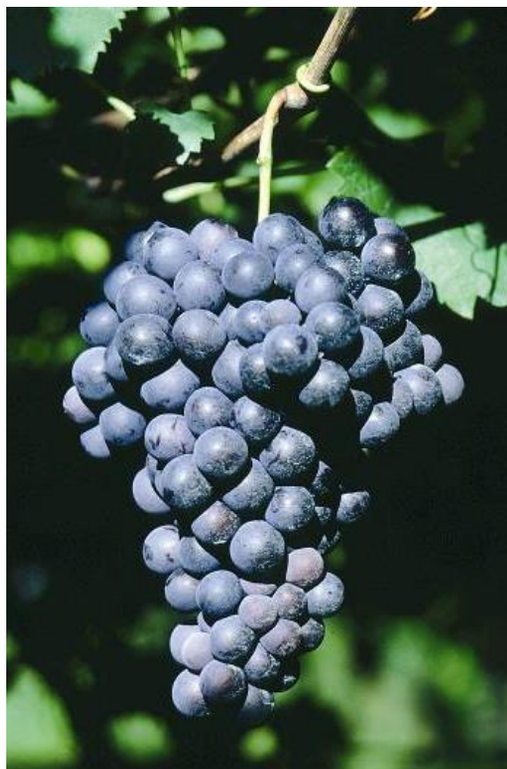
CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

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

Grande, piramidale, giustamente compatto, alato.

- **ACINO:** medio-piccolo.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio-superiore
- ✓ **Acino** di peso leggermente inferiore
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività superiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiaatura	Media
Maturazione	Media

PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI	CLONE	PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO	CLONE
Fertilità reale	1,23	Zuccheri (°Brix)	17,05
Produzione (Kg/ceppo)	5,05	pH	3,20
N° grappoli/ceppo	15	Acidità totale (g/l)	7,28
Peso medio grappolo (g)	345	Grado di spedicellamento	-
Peso medio acino (g)	2,90	(gr)	
Peso legno potatura	910	Forza di schiacciamento	-
(g/ceppo)		(gr/cm ²)	
Indice di Ravaz	5,5		

TECNICHE COLTURALI E ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

Può richiedere il diradamento dei grappoli.

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Suscettibilità alla botrite e all'oidio nella media di popolazione.

UTILIZZAZIONE

Adatto specialmente per la vinificazione; utilizzato per vini fini da pasto e anche per il consumo fresco.