## SCHIAVA GROSSA N.

Documento aggiornato al: 10/11/2025, 00:07. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 258 del 04/11/1996

#### **Origine**

Località Ceniga, Dro (TN)

### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Rauscedo (PN); San Benedetto del Tronto (AP)

Forma di allevamento Casarsa

Densità di impianto (ceppi/ha) 2700

Periodo di osservazione 1992-1994

#### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo molto più piccolo
- ✓ Apice del germoglio giallo dorato
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produzione media e relativamente costante
- ✓ Resistenza alla botrite ottima

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo piccolo, piramidale, alato, tendenzialmente spargolo
- Marino grosso, di colore uniforme



## Rauscedo

FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite (*)	2,77
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,09
Produzione per ceppo (Kg)	3,84
Numero grappoli/ceppo	21,8
Peso medio grappolo (g)	176,33
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	15,7
9	рН	3,27
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,58
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
AI	Polifenoli totali (mg/l)	-

<sup>(\*)</sup> Si è ritenuto opportuno rilevare la botrite a Rauscedo e l'oidio ad Ascoli Piceno, in considerazione delle diverse condizioni ambientali favorevoli all'una o all'altra delle due malattie: percentuale di acini colpiti su venti grappoli esaminati per pianta.



# San Benedetto del Tronto

FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	II-III decade Settembre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	-
Oidio (*)	3,10

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,11
Produzione per ceppo (Kg)	4,04
Numero grappoli/ceppo	22,3
Peso medio grappolo (g)	181,17
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	19,1
9	pН	3,36
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,07
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
AI	Polifenoli totali (mg/l)	-

### ANALISI SENSORIALE

#### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore rosso rubino, profumo ed aroma fruttato discretamente consistenti e persistenti; al gusto-olfatto sono risultati preminenti i caratteri di corpo ed armonia. All'uvaggio aggiunge struttura e colore.

