SCHIAVA GROSSA N.

Documento aggiornato al: 10/11/2025, 00:09. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 291 del 12/12/1996

Origine

Località Ceniga, Dro (TN)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

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

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Sylvoz

Densità di impianto (ceppi/ha) 2700

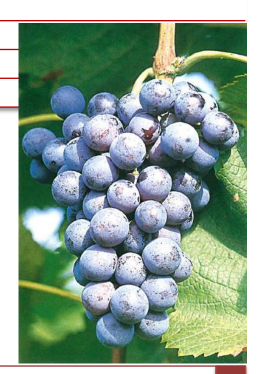
Periodo di osservazione 1992-1994

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Acino di dimensione superiore
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Maturazione omogenea
- ✓ Produzione media e costante
- ✓ Clone a duplice attitudine
- ✓ Resistenza alla botrite buona

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, piramidale, munito di corte ali, semicompatto
- Acino grosso, omogeneo, di colore intenso uniforme





Rauscedo

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

Suscettibilità malattie	CLONE	
CRITTOGAMICHE (%)		
Botrite (*)	3,88	
Oidio	-	

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,25
Produzione per ceppo (Kg)	7,69
Numero grappoli/ceppo	25
Peso medio grappolo (g)	306,83
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	15,00
2	рН	3,34
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,53
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
AI	Polifenoli totali (mg/l)	-

^(*) 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	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	II-III decade Settembre

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	-
Oidio (*)	3,99

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,26
Produzione per ceppo (Kg)	7,97
Numero grappoli/ceppo	25,2
Peso medio grappolo (g)	316,67
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	18,23
2	рН	3,27
MOSTO	Acidità totale (g/l)	6,83
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 scarico, fruttato, di buon corpo, morbido. Il clone è adatto per la produzione di vini tranquilli e si presta all'uvaggio.