I-ISV-

RABOSO VERONESE N.

Documento aggiornato al: 08/12/2025, 11:37. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura, Conegliano (TV)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 242 del 15/10/1991

Origine

Portogruaro (VE)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Spresiano (TV); Monastier (TV)

Forma di allevamento

Densità di impianto (ceppi/ha)

1500

Periodo di osservazione

1982-1985

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività buona
- ✓ Anticipa leggermente la maturazione

FASE	E POCA	
FENOLOGICA		
Germogliamento	II decade Aprile	
Fioritura	I decade Giugno	
Invaiatura	I decade Settembre	
Maturazione	III decade Ottobre	

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	, ,	-
Oidio		-

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-grande, allungato, un po' spargolo
- Macino medio, rotondeggiante





CARATTERISTICHE	CLONE
Produttive	
Fertilità potenziale delle gemme	0,99
Produzione per ceppo (Kg)	8,33
Numero grappoli/ceppo	30,9
Peso medio grappolo (g)	269,8
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	17,86
9	рН	2,81
MOSTO	Acidità totale (g/l)	12,10
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 intenso con orli violacei; fragranza vinosa; di buona acidità e corpo. Nel complesso risulta di buona qualità, leggermente superiore alla media. Clone da utilizzare sia da solo che come correttore di colore, acidità e corpo. Si presta all'invecchiamento.

