

RABOSO VERONESE N.

Documento aggiornato al: 28/01/2026, 07:56. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

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

I-
ISV-V2

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

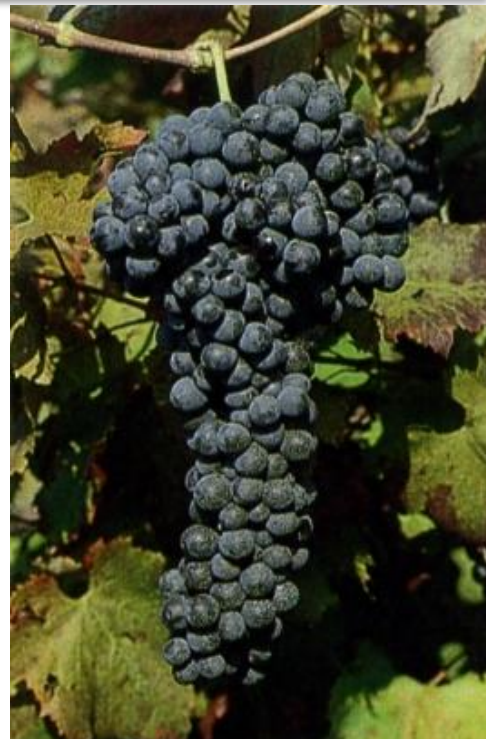
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

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

FASE EPOCA

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
- ❖ Acino medio, rotondeggianti

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
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 ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	17,86
	pH	2,81
	Acidità totale (g/l)	12,10
	Ac. Tartarico (g/l)	-
VINO	Ac. Malico (g/l)	-
	Antociani totali (mg/l)	-
	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.