

ROSSIGNOLA N.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura,
Conegliano (TV);
Comitato Vitivinicolo Veronese

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 300 del 31/10/1980

Origine

Affi (VR)

I-ISV-CV 3

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	S. Giorgio in Salici (VR); S. Pietro in Cariano (VR)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	2100
Periodo di osservazione	1976-1978

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ **Grappolo** di dimensioni ridotte (*)

✓ **Acino** più grosso (*)

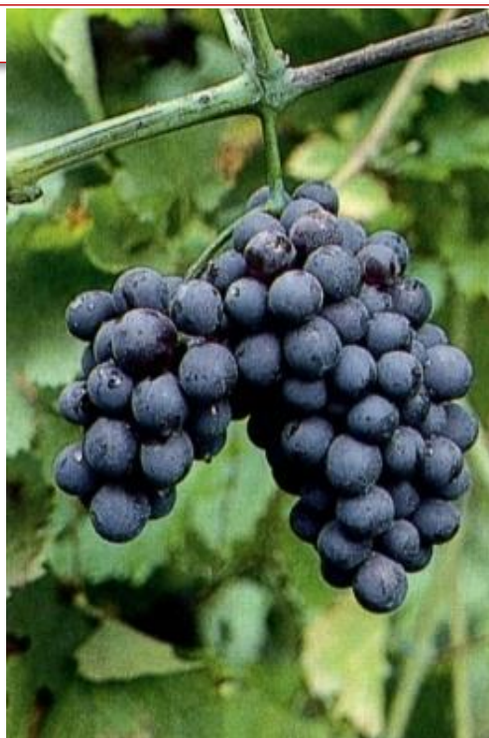
✓ Fertilità media

✓ Produttività media

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiaura	III decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo non molto grande, cilindrico, alato
- ✿ Acino medio-grosso, rotondeggiante



(*) Rispetto agli altri cloni ISV-CV omologati.

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	17,5
Oidio	-

CARATTERISTICHE CLONE
PRODUTTIVE

Fertilità reale	0,96
Produzione per ceppo (Kg)	12,8
Numero grappoli/ceppo	55,7
Peso medio grappolo (g)	229,8
Peso medio acino (g)	1,90
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI CLONE
ENOCHIMICI

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	16,45
	pH	3,24
	Acidità totale (g/l)	11,1
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore cerasuolo; aroma delicato; di acidità piuttosto sostenuta, corposità piuttosto snella, un po' sapido, piacevole.

È il clone più adatto per la produzione di "base spumante".