Documento aggiornato al: 14/12/2025, 03:49. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### 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**

Quinto di Valpantena (VR)

### 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

- ✓ Biotipo "Corvina grossa"
- ✓ **Acino** più grosso
- ✓ Per la sottigliezza della buccia è maggiormente soggetto ad attacchi di *Botrytis*
- ✓ Fertilità inferiore

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

# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	17,7
Oidio	-

### IL GRAPPOLO

- Grappolo -
- Macino -



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	0,90
Produzione per ceppo (Kg)	10,8
Numero grappoli/ceppo	44,3
Peso medio grappolo (g)	243,7
Peso medio acino (g)	2,03
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	16,75
<u> </u>	рН	3,21
MOSTO	Acidità totale (g/l)	9,1
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
VI	Polifenoli totali (mg/l)	-

## ANALISI SENSORIALE

### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore rubino chiaro; profumo delicato e intenso; di buona acidità, armonico, piacevole.

## ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Per la compattezza del grappolo si consiglia la coltivazione su terreni magri. In ambienti più fertili può presentare problemi di marciume acido.

