Documento aggiornato al: 14/12/2025, 03:51. 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**

S. Pietro in Cariano (VR)

#### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione S. Giorgio in Salici (VR); S. Pietro in Cariano (VR)

Forma di allevamento

2100

Densità di impianto (ceppi/ha)

1976-1978

Periodo di osservazione

#### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo leggermente più piccolo
- ✓ Vigoria leggermente inferiore
- ✓ Fertilità superiore

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

# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	15,2
Oidio	-

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-piccolo, compatto
- Mario medio-piccolo, ellissoidale





CARATTERISTICHE	CLONE
Produttive	
Fertilità reale	1,36
Produzione per ceppo (Kg)	14,4
Numero grappoli/ceppo	67,5
Peso medio grappolo (g)	213,3
Peso medio acino (g)	1,73
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	16,89
<u> </u>	рН	3,21
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,6
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 cerasuolo-rubino; profumo delicato, non molto intenso; di buona acidità, abbastanza armonico.

## ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Il clone è adatto per terreni magri per la maggiore compattezza del grappolo.

