Documento aggiornato al: 14/12/2025, 03:53. 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** 

Marano di Valpolicella (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)

\_\_\_\_\_

Periodo di osservazione

1976-1978

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio inferiore e piuttosto spargolo
- ✓ Acino di dimensione inferiore
- ✓ Fertilità media

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

Suscettibilità malattie	<b>CLONE</b>
CRITTOGAMICHE (%)	

	( /
Botrite	5,9
Oidio	-

#### IL GRAPPOLO

- Magazia Grappolo piccolo
- Maria Acino piccolo, ellissoidale





CARATTERISTICHE	CLONE
Produttive	
Fertilità reale	1,27
Produzione per ceppo (Kg)	13,5
Numero grappoli/ceppo	69,6
Peso medio grappolo (g)	194,1
Peso medio acino (g)	1,64
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	17,14
<u> </u>	рН	3,23
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,97
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 rubino chiaro; profumo delicato; di buona acidità, vivace, gradevolmente amarognolo, piacevole e armonico.

Molto indicato per l'appassimento per la produzione di Recioti.

#### ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Il clone si adatta a diverse realtà pedologiche e produttive ma dà i migliori risultati in terreni non troppo fertili.

