

CORVINA N.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura;
Comitato Vitivinicolo Veronese

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

Origine

Marano di Valpolicella(VR)

I-ISV-CV 48

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

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

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** più piccolo e piuttosto spargolo
- ✓ **Acino** più piccolo e con peduncolo a caratteristico pennello rosso
- ✓ Vegetazione contenuta ed equilibrata
- ✓ Fertilità media
- ✓ Leggermente meno produttivo
- ✓ Buona resistenza alla *Botrytis*

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre



IL GRAPPOLO

- ✚ Acino ellissoidale

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	0,85
Produzione per ceppo (Kg)	13,6
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	195,4
Peso medio acino (g)	1,60
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	16,8
	pH	3,18
	Acidità totale (g/l)	9,0
	Ac. Tartarico (g/l)	-
VINO	Ac. Malico (g/l)	-
	Antociani totali (mg/l)	-
	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 Reciotti.

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.