

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

Quinto di Valpantena (VR)

I-ISV-CV 146

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

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

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



IL GRAPPOLO

- Grappolo grande, compatto
- Acino grosso

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	0,37
Produzione per ceppo (Kg)	10,5
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	244,00
Peso medio acino (g)	2,01
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	16,3
	pH	3,20
	Acidità totale (g/l)	9,3
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rubino chiaro; profumo delicato, caratteristico; buona l'acidità e buono il corpo. Vino sapido e armonico.

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.