

CORVINA N.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:21. CREA/SNCV ©2011-2026.



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)

I-ISV-CV 78

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

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

FASE FENOLOGICA

EPOCA

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
- ❖ Acino medio-piccolo, ellisoidale



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
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 ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	16,89
	pH	3,21
	Acidità totale (g/l)	8,6
	Ac. Tartarico (g/l)	-
VINO	Ac. Malico (g/l)	-
	Antociani totali (mg/l)	-
	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.