

CORVINA N.

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



Costitutore

Consorzio per la Valorizzazione dei Prodotti
Ortoflorovivaistici Veronesi;
Provincia di Verona – Servizio Agricoltura

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 16 del 21/01/2016

Origine

Località Mischi, Castelnuovo del Garda (VR)

I - 10 Vitiver

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Località Bovolino, Buttapietra (VR)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3571
Periodo di osservazione	2009-2011

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di dimensioni più contenute e privo di ali
- ✓ Maggiore resistenza alle scottature rispetto al clone di riferimento *I-ISV-CV 48*
- ✓ Produttività buona e costante

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Maggio
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

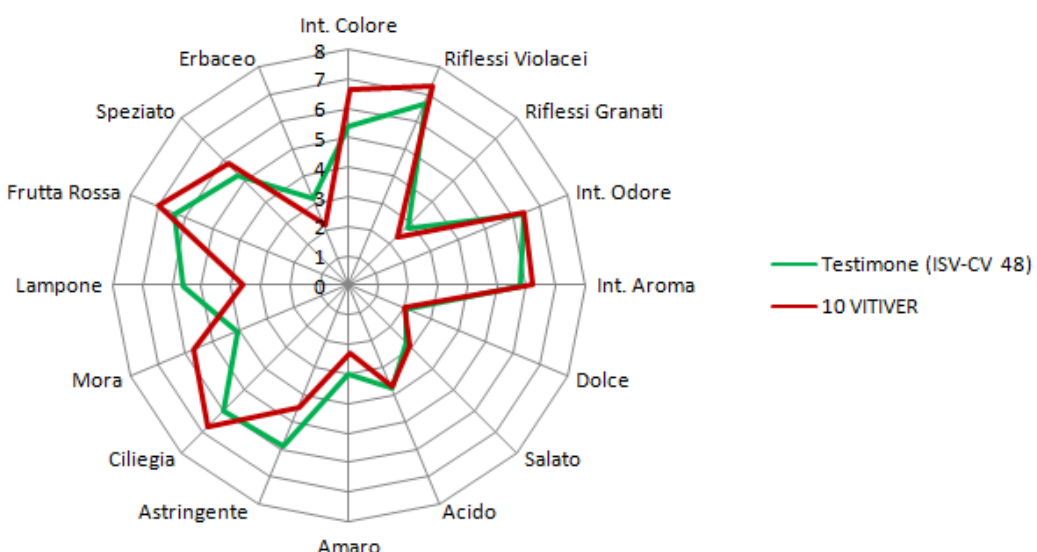
IL GRAPPOLO

- ❖ Grappolo medio, spargolo
- ❖ Acino piccolo

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE		CLONE
Fertilità reale		1,21
Produzione per ceppo (Kg)		5,21
Numero grappoli/ceppo		20,7
Peso medio grappolo (g)		252,20
Peso medio acino (g)		1,69
Peso legno potatura (g/ceppo)		940
Indice di Ravaz		5,54

PARAMETRI ENOCHIMICI		CLONE
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	19,28
	pH	3,27
	Acidità totale (g/l)	6,87
	Ac. Tartarico (g/l)	5,57
	Ac. Malico (g/l)	2,27
VINO	Antociani totali (mg/l)	61 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	998 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino è in linea con le caratteristiche varietali, dove le note fruttate e speziate risultano prevalenti dando origine a un prodotto armonioso. Biotipo idoneo sia per la produzione di vini freschi d'annata che da invecchiamento.

(*) Dati medi relativi al biennio 2009-2010