

CORVINA N.

Documento aggiornato al: 01/09/2024, 02:23. CREA/SNCV ©2011-2024.



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

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Maggio
Invaiaatura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

<i>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	-
Oidio	-

IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo medio, spargolo
- 🍇 Acino piccolo



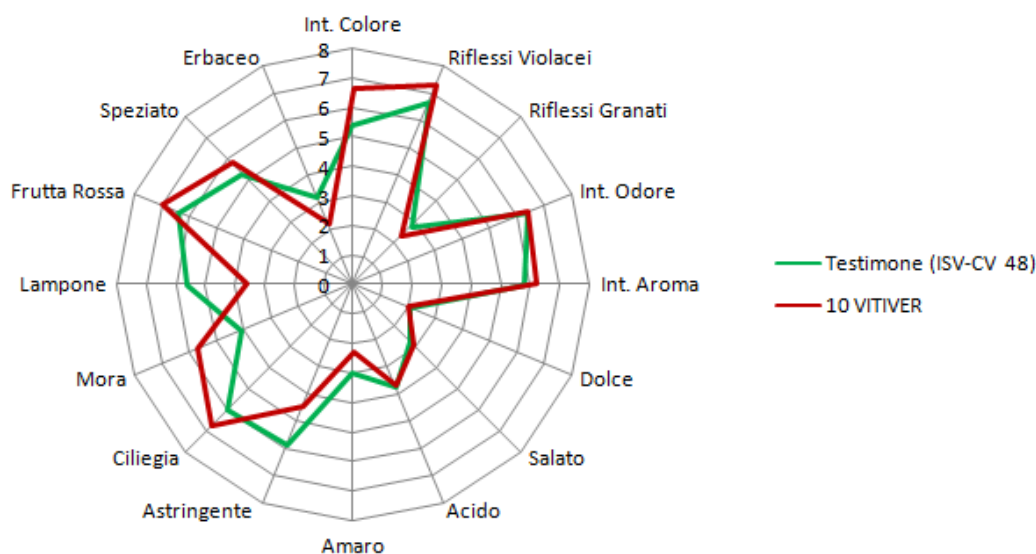
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
---------------------------------------	--------------

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