

CORVINONE N.

I - 45 Vitiver



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 Capitani, Bardolino (VR)

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 contenute e peso medio inferiore; idoneo all'appassimento
- ✓ Produttività buona e costante

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

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

IL GRAPPOLO

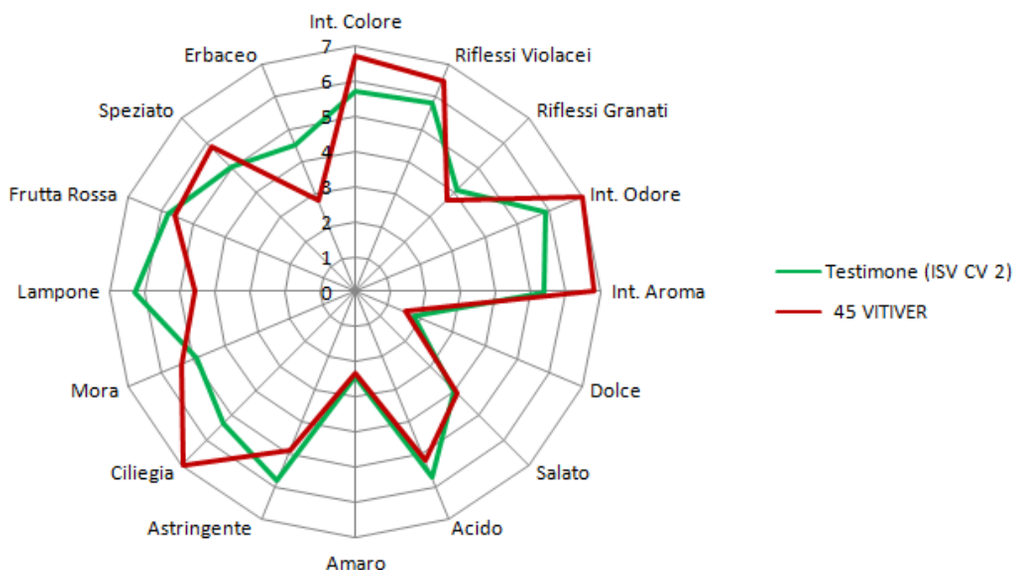
- 🍇 Grappolo spargolo



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,49
Produzione per ceppo (Kg)	4,86
Numero grappoli/ceppo	13,3
Peso medio grappolo (g)	365,08
Peso medio acino (g)	3,21
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.230
Indice di Ravaz	3,95

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	18,97
	pH	3,36
	Acidità totale (g/l)	7,41
	Ac. Tartarico (g/l)	5,46
	Ac. Malico (g/l)	2,64
VINO	Antociani totali (mg/l)	101 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	760 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino caratterizzato da una buona struttura e da una complessità aromatica equilibrata nei suoi sentori di frutta e spezie. Queste caratteristiche ne fanno un clone particolarmente indicato per la produzione di vini strutturati da invecchiamento quali i passiti.

(*) Dati medi relativi al biennio 2009-2010