

# GARGANEGA B.

Documento aggiornato al: 04/06/2023, 01:39. CREA/SNCV ©2011-2023.



## Cosuitore

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 Custoza, Sommacampagna (VR)

I - 2 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** più spargolo rispetto al clone di confronto *I-ISV-CV 84* e idoneo all'appassimento
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Produttività buona e costante



## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo medio, spargolo
- 🍇 Acino di colore giallo dorato a maturazione

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**  
**CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	-
Oidio	-

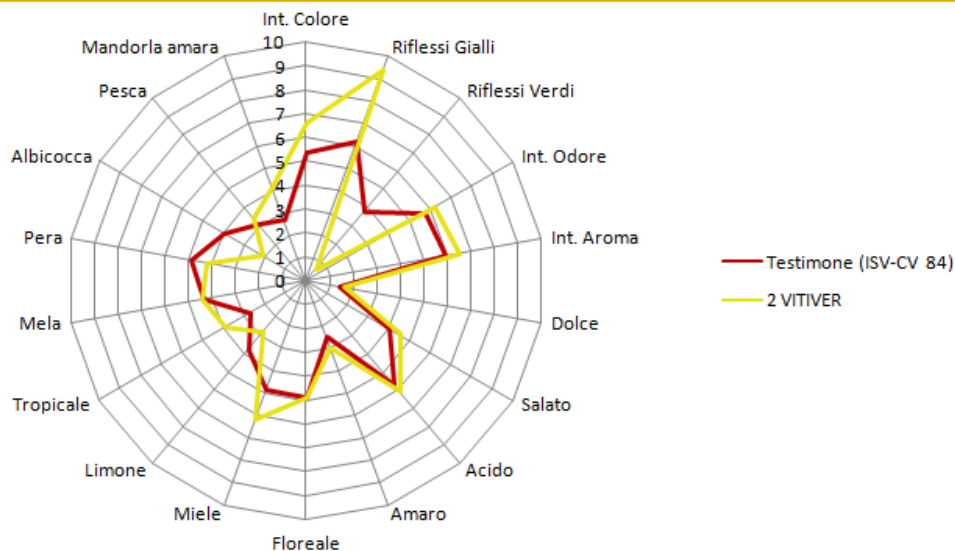
**CARATTERISTICHE**  
**PRODUTTIVE** **CLONE**

Fertilità reale	1,38
Produzione per ceppo (Kg)	5,78
Numero grappoli/ceppo	14,9
Peso medio grappolo (g)	387,42
Peso medio acino (g)	2,18
Peso legno potatura (g/ceppo)	650
Indice di Ravaz	8,89

**PARAMETRI**  
**ENOCHIMICI** **CLONE**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	18,56
	pH	3,24
	Acidità totale (g/l)	5,86
	Ac. Tartarico (g/l)	5,69
	Ac. Malico (g/l)	1,28

**ANALISI SENSORIALE**



**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore giallo intenso privo di riflessi verdi, caratterizzato da intensi sentori di miele e talvolta note tropicali. Il clone è idoneo alla produzione di vini freschi d'annata e vini strutturati di una certa longevità.