

GARGANEGA B.

Documento aggiornato al: 31/10/2020, 19:32. CREA/SNCV ©2011-2020.



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	-

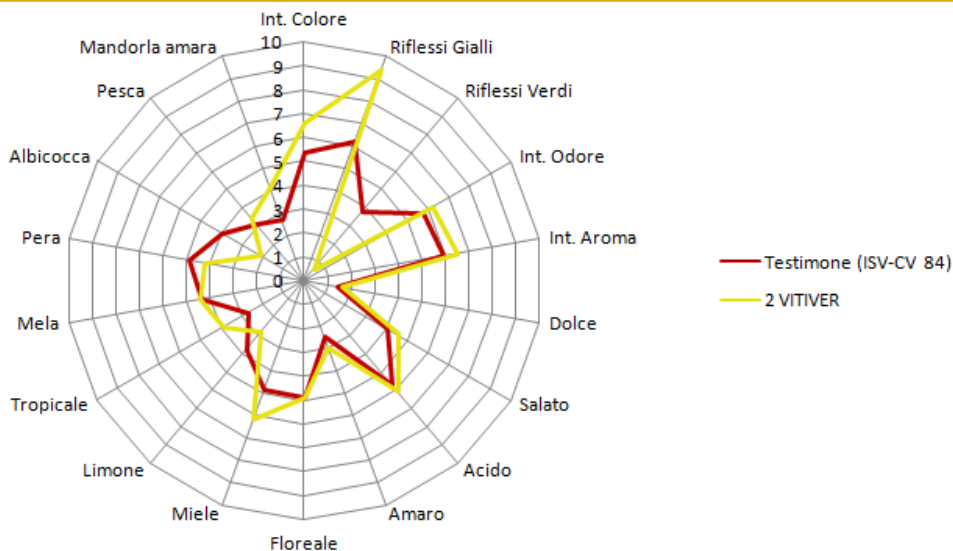
CARATTERISTICHE
PRODUTTIVE **CLONE**

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**

MOSTO	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.