

# GARGANEGA B.

Documento aggiornato al: 31/10/2020, 20:43. CREA/SNCV ©2011-2020.



## Costitutore

Consorzio per la Valorizzazione dei Prodotti  
Ortoflorovivaistici Veronesi, via Molinara 50, Bussolengo  
37012 (Verona).

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 39 del 16/02/2018

**Origine** Comune di Monteforte d'Alpone, loc.  
Brognoligo

I – RM VITIVER

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Comune di Buttapietra (VR), loc. Bovolino.
Forma di allevamento	Guyot con sesto di impianto 2,8x1,0
Portinnesto e Testimone	Kober 5BB; I – ISV - CV 84
Periodo di osservazione	2011-2013

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria Buona
- ✓ Fertilità basale (gemme 1-3) reale 1,32; basale potenziale 1,37.
- ✓ Produttività Costante

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

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

## IL GRAPPOLO

Grappolo non eccessivamente spargolo e di dimensioni leggermente superiori al testimone.



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

Botrite

-

Oidio

-

**CARATTERISTICHE****CLONE (\*)****PRODUTTIVE**

Fertilità reale 1,48

Fertilità potenziale 1,51

Produzione per ceppo (Kg) 4,54

Peso medio grappolo (g) 309,7

Peso medio acino (g) 2,21

Peso legno potatura (g/ceppo) 0,68

Indice di Ravaz 6,68

**PARAMETRI****CLONE****ENOCHIMICI**MOSTO (\*)  
VINO (\*\*)

Zuccheri (°Brix) 19,95

pH 3,17

Acidità totale (g/l) 6,06

Ac. Tartarico (g/l) 5,16

Ac. Malico (g/l) 1,21

Vol. % 10,89

Zuccheri 0,665

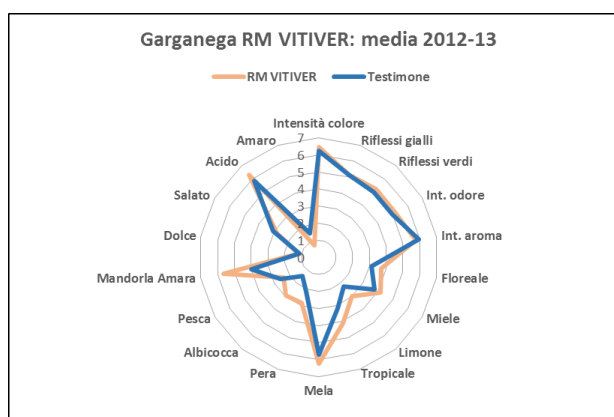
pH 3,065

Ac. Tot 6,32

**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

L'accumulo di zuccheri risulta superiore rispetto al testimone.

Il profilo sensoriale del vino non si discosta dalla media varietale.

**ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE**

Il clone risulta idoneo ad essere coltivato in terreni meno fertili in quanto in grado di garantire produzioni soddisfacenti.

(\*) Dati medi del triennio di osservazione (\*\*) Dati medi del biennio – 2011/2012