

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 04:04. CREA/SNCV ©2011-2026.



## 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
Invaitura	I decade di Agosto
Maturazione	III decade di Settembre

## IL GRAPPOLO

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



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

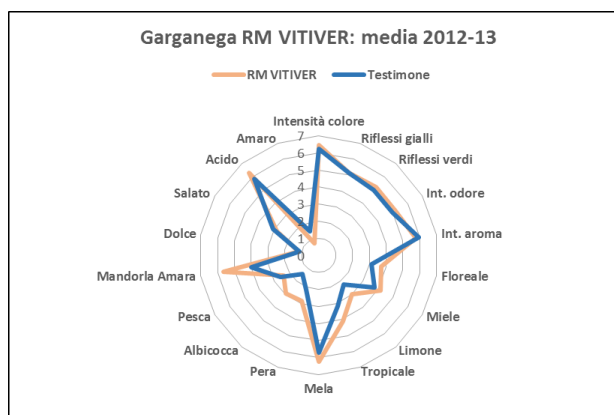
<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE (*)</b></i>
Fertilità reale	1,48
Fertilità potenziale	1,51
Produzione per ceppo (Kg)	4,54
Peso medio grappolo (g)	309,7
Peso medio acino (g)	2,21
Peso legno potatura (g/ceppo)	0,68
Indice di Ravaz	6,68

	<i><b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
<b>MOSTO (*)</b>	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 ORGAÑOLETTICA***

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