

GARGANEGA B.

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
Portinneto 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
Invaiatura	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		-

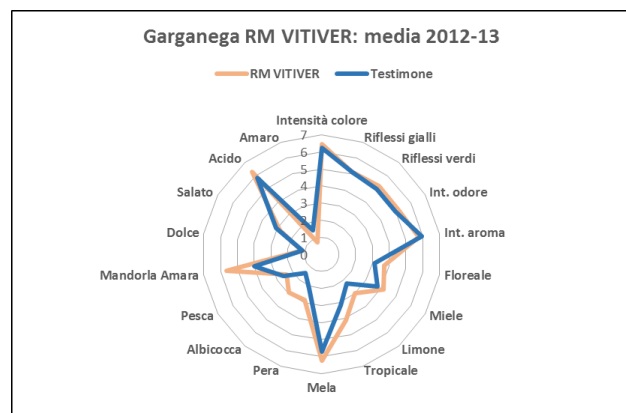
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE (*)
Fertilità reale	1,48
Fertilità potenziale	1,51
Produzione per ceppo (Kg)	4,54
Peso medio grappolo (g)	309,7
Peso medio acino (g)	2,21
Peso legno potatura (g/ceppo)	0,68
Indice di Ravaz	6,68

PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
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