

GARGANEGA B.

Documento aggiornato al: 01/09/2024, 01:35. CREA/SNCV ©2011-2024.



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

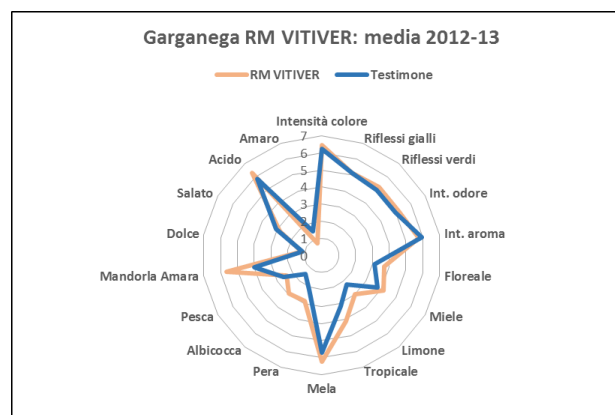
pH 3,065

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