Documento aggiornato al: 30/10/2025, 16:45. CREA/SNCV ©2011-2025.



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

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
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	-

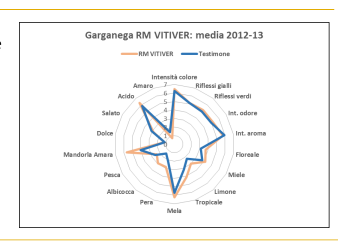
CARATTERISTICHE	CLONE (*)
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,48
Fertilità potenziale	1,51
Produzione per ceppo (Kg)	4,54
Peso medio grappolo (g)	309,7
Peso medio acino (g)	2,21
Peso legno potatura (g/ceppo)	0,68
Indice di Ravaz	6,68

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	19,95
*	рН	3,17
MOSTO (*)	Acidità totale (g/l)	6,06
0	Ac. Tartarico (g/l)	5,16
	Ac. Malico (g/l)	1,21
*	Vol. %	10,89
*	Zuccheri	0,665
INO (**)	pН	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

