



## 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 Ronca', loc. Brenton.

I - 4 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	S.O.4; I - ISV - CV 84
Periodo di osservazione	2011-2013

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria Buona
- ✓ Fertilità basale (gemme 1-3) reale 1,39; basale potenziale 1,36.
- ✓ Produttività Superiore rispetto al testimone

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

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

## IL GRAPPOLO

Grappolo

Acino



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

Botrite

-

Oidio

-

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

Fertilità reale 1,58

Fertilità potenziale 1,62

Produzione per ceppo (Kg) 5,93

Peso medio grappolo (g) 307,32

Peso medio acino (g) 2,09

Peso legno potatura (g/ceppo) 0,69

Indice di Ravaz 8,59

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

Zuccheri (°Brix) 19,76

pH 3,14

Acidità totale (g/l) 6,08

Ac. Tartarico (g/l) 4,84

Ac. Malico (g/l) 1,36

Vol. % 9,82

Zuccheri 0,355

pH 3,04

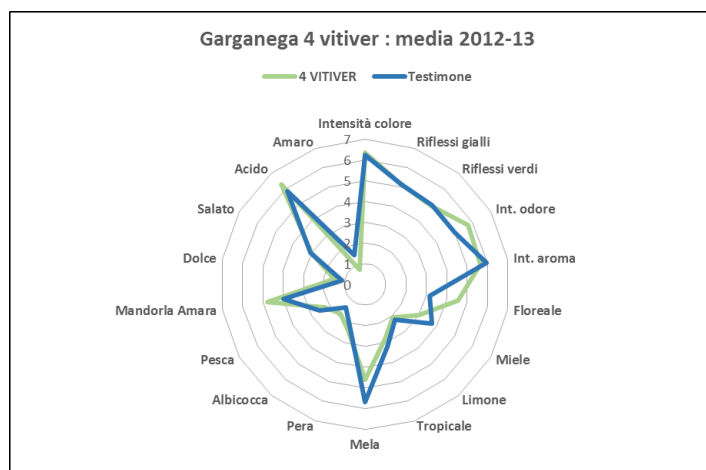
Ac. Tot 6,64

**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA E ANALISI SENSORIALE**

Buono risulta l'equilibrio zuccheri/acidità.

Il profilo sensoriale del vino risulta caratterizzato da note floreali di buona intensità.

Il clone è capace di accumulare zuccheri in quantità mediamente superiore rispetto al testimone e insieme alla maggiore produttività lo rendono idoneo a produrre vini freschi d'annata.



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