Documento aggiornato al: 15/12/2025, 12:36. 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 Ronca', loc. Brenton.

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



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

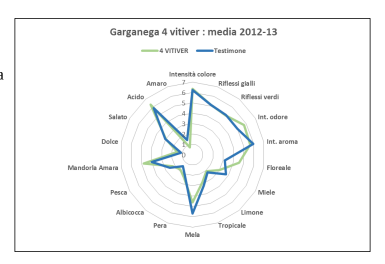
	Parametri	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	19,76
*	рН	3,14
MOSTO (*)	Acidità totale (g/l)	6,08
0	Ac. Tartarico (g/l)	4,84
	Ac. Malico (g/l)	1,36
*	Vol. %	9,82
*	Zuccheri	0,355
/INO (**)	pН	3,04
	Ac. Tot	6,64

## 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

