GARGANEGA B.



Costitutore

Vivaio Enotria di G. Tempesta e Scotton D. soc. agr. Cavasagra di Vedelago (TV);

Consorzio Italiano Vivaisti Viticoli AMPELOS, Faenza (RA)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 256 del 02/11/2017

Origine

Sorio (VI).

$\begin{array}{c} \mathbf{Ampelos\ TEA} \\ \mathbf{100} \end{array}$

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Az. Agr. Cavazza, Montebello (VI)

Forma di allevamento Guyot

Sesto di impianto 2,5 x 1,00 m.

Clone di confronto e Portinnesto | ISV-CV 69; 1103 Paulsen.

Periodo di osservazione 2010-2015

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria Buona

✓ Fertilità

✓ Produttività

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Tardivo (III decade Aprile)
Fioritura	Media (I decade Giugno)
Invaiatura	Media (I decade Agosto)
Maturazione	Media (III decade Settembre)

IL GRAPPOLO

Grappolo a maturità è lungo, medio-largo, abbastanza spargolo, forma ad imbuto, con 3-4 ali. Peduncolo di lunghezza media, lignificato alla base.

Acino medio-corto e mediamente largo, ha forma sferoidale, uniforme, con buccia poco spessa, debolmente pruinosa, di colore uniformemente verdegiallo. Ombelico apparente. Polpa non colorata, molle con nessun sapore particolare.



Suscettibilità malattie crittogamiche	CLONE
Botrite	Non si discosta dalla media varietale
Oidio	Non si discosta dalla media varietale

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE (*)
Fertilità reale	
Produzione per ceppo (Kg)	5,78
Numero grappoli/ceppo	15,2
Peso medio grappolo (g)	340,6
Peso medio acino (g)	2,19
Peso legno potatura (g/ceppo)	750
Indice di Ravaz	7,71

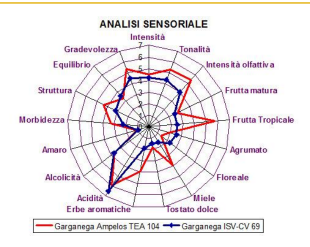
	Parametri enochimici	CLONE (**)
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	17,03
	Zuccheri (°Babo)	14,07
MO V	pН	3,03
	Acidità titolabile (g/l)	6,54
	Titolo alcolometrico totale	9,65
	Zuccheri	< 2
	Acidità totale	7,65
ONL	рН	3,05
V	Acidità volatile	0,225
	Estratto secco totale	18,05
	Acido tartarico	2,89
	Acido malico	2,23

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA E ANALISI SENSORIALE

Complessivamente si tratta di un vino dalle note prevalenti di frutta matura, frutta tropicale e miele.

La struttura è buona.

Clone adatto anche all'appassimento.



^(*) Dati medi relativi al sessennio di osservazione 2010-2015

^(**) Dati medi relativi al biennio 2011-2012