



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).

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)

Invaiaura 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 verde-giallo. 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**CLONE (*)****PRODUTTIVE**

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

pH

3,03

Acidità titolabile (g/l)

6,54

Titolo alcolometrico totale

9,65

VINO

Zuccheri

< 2

Acidità totale

7,65

pH

3,05

Acidità volatile

0,225

Estratto secco totale

18,05

Acido tartarico

2,89

Acido malico

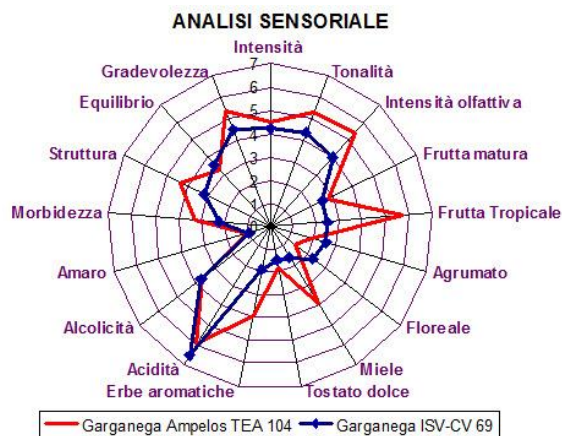
2,23

DESCRIZIONE ORGAÑOLETTICA 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