

Costitutori

- C.I.V.V. Ampelos
- Dalmonte Guido e Vittorio s.s.soc.agr.
- p.a. Gabriele Vespignani
- Az. Agr. SIAR di Tumidei Gianluca

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n.

Origine

Villagrappa (FC)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Terra del Sole (FC)

Forma di allevamento Cordone speronato

Densità di impianto (ceppi/ha) 4.600

Periodo di osservazione 2010 - 2018

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Vigoria** elevata
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività molto buona

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, cilindrico, alato, semi spargolo
- Acino medio, allungato, buccia consistente, intensamente colorata di blu nero, pruinosa





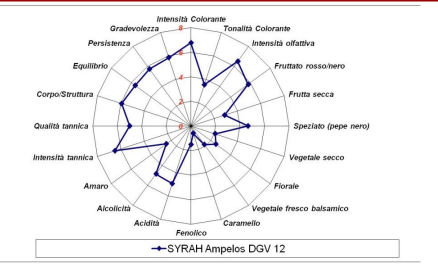
FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Media
Fioritura	Medio precoce
Invaiatura	Medio precoce
Maturazione	Medio precoce
SUSCETTIBILITA' MALATT CRITTOGAMICHE (%)	TIE CLONE
Botrite	Bassa
Oidio	Bassa

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,47
Produzione per ceppo (Kg)	5,78
Numero grappoli/ceppo	22
Peso medio grappolo (g)	261
Peso medio acino (g)	1,92
Peso legno potatura (g/ceppo)	1,15
Indice di Ravaz	5,02

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
	Zuccheri (° Brix)	22,5
0	рН	3,7
MOSTO	Acidità totale (g/l)	4,3
MC	Ac. Tartarico (g/l)	5,79
	Ac. Malico (g/l)	1,4
VINO	Antociani totali (mg/l)	393
VI	Polifenoli totali (mg/l)	1.750



ANALISI SENSORIALE E ANALISI SENSORIALE



Vista

Ottima intensità colorante e tonalità con spiccati riflessi violacei.

Olfatto

Intensità olfattiva molto buona con un buon livello di note di frutta a bacca rosso / nera (mora, prugna, ribes, amarena) e, in minor parte, di frutta secca. Emergono anche le note speziate, specialmente di pepe nero.

Gusto

Rotondo e ben equilibrato, tannicità abbastanza alta supportata da una buona struttura.

Commento generale

Clone interessante per la buona produttività associata a vini dalle ottime caratteristiche visive ed olfattive.

Si presta al medio invecchiamento.

Dal punto di vista fitosanitario Ampelos DGV 12 risulta esente dalle principali affezioni virali

