

### Costitutori

- C.I.V.V. Ampelos
- Vivai Giovannini Romano di Giovannini Enrico e Claudio s.s. agr.

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

# **Origine**

Magliano n Toscana (GR)

# CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Castiglione (FC)

Forma di allevamento Cordone speronato

Densità di impianto (ceppi/ha) 3.330

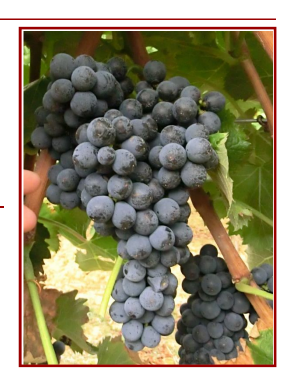
Periodo di osservazione 2012 - 2018

# CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Vigoria** elevata
- ✓ Fertilità buona e costante
- ✓ **Produttività** leggermente maggiore

# IL GRAPPOLO

- Grappolo grosso, cilindrico, lungo, alato, compatto
- Acino grosso, sfedoidale, con buccia consistente e pruinosa di colore nero violaceo





FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Media
SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)	CLONE

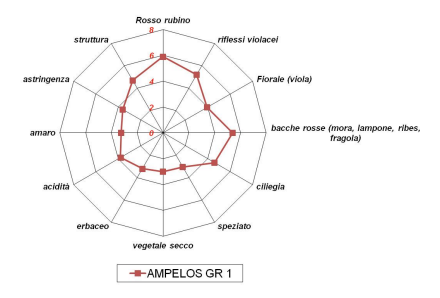
Botrite	Inferiore alla media
Oidio	Media

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,42
Produzione per ceppo (Kg)	4,33
Numero grappoli/ceppo	12
Peso medio grappolo (g)	399,8
Peso medio acino (g)	3,1
Peso legno potatura (g/ceppo)	1,23
Indice di Ravaz	3,52

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
	Zuccheri (° Brix)	23,7
0	рН	3,57
MOSTO	Acidità totale (g/l)	5,38
MC	Ac. Tartarico (g/l)	1,62
	Ac. Malico (g/l)	3,30
VINO	Antociani totali (mg/l)	285
VI	Polifenoli totali (mg/l)	2.030



# ANALISI SENSORIALE E ANALISI SENSORIALE



# Vista

Il vino si presenta di colore rosso rubino di buona intensità con buoni riflessi violacei

#### Olfatto

All'olfatto si presenta complesso, profumi varietali di frutta rossa e floreali. Emerge anche un leggero sentore vegetale

## Gusto

Al gusto presenta una buona struttura

# **Commento generale**

Ampelos GR 1, dal punto di vista agronomico presenta vigoria elevata associata a buona produttività.

Dal punto di vista enologico la selezione è interessante per l'impiego in uvaggio, dove aggiunge struttura ed aromi di frutta a bacca rossa.

Adatto al breve invecchiamento se vinificato in purezza

Dal punto di vista fitosanitario il clone risulta esente dalle principali affezioni virali

