Documento aggiornato al: 04/12/2025, 15:54. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

C.I.V.V. Ampelos; Vivai Cantone di Gandini Ercolano e Domenico; ENOTRIA s.s. di Tempesta e Scotton; Vivai Sommadossi Silvano ed Enzo s.s. soc. agr.

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 127 del 04/06/2014

Origine

Vicomarino (PC) e Ziano (PC)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Vicomarino (PC)

Forma di allevamento Spalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) 4000

Periodo di osservazione 2009-2011

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Fertilità reale media; fertilità delle gemme basali alta
- ✓ Produttività media
- ✓ Leggermente precoce

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	III decade Marzo
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	II-III decade
	Settembre

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

IL GRAPPOLO

- Grappolo di lunghezza media, cilindrico, compatto, talvolta con una o più ali, con peduncolo medio-lungo
- Acino medio, ellissoidale; buccia molto pruinosa, di colore blu-violacea

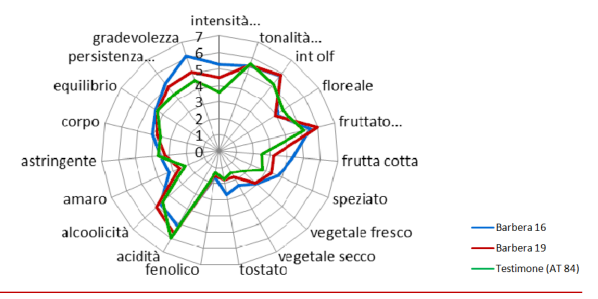




CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	2,42
Produzione per ceppo (Kg)	5,51
Numero grappoli/ceppo	17,7
Peso medio grappolo (g)	368
Peso medio acino (g)	2,27
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	22,10
2	рН	3,12
MOSTO	Acidità totale (g/l)	11,27
Ž	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
N N	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE (*)



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà un vino di ottima intensità colorante. All'olfatto si caratterizza per sentori fruttato rosso/nero e vegetale fresco, accompagnati da buoni sentori di frutta cotta e speziato, medio-basso il floreale. Possiede inoltre una buona acidità ed alcolicità, con la nota amara contenuta e un'astringenza inferiore al clone *Ampelos 16* e al confronto *AT 84*.

^(*) Dati medi relativi al biennio 2010 e 2011

