

BARBERA N.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:23. CREA/SNCV ©2011-2026.



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)

I-Ampelos 19

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

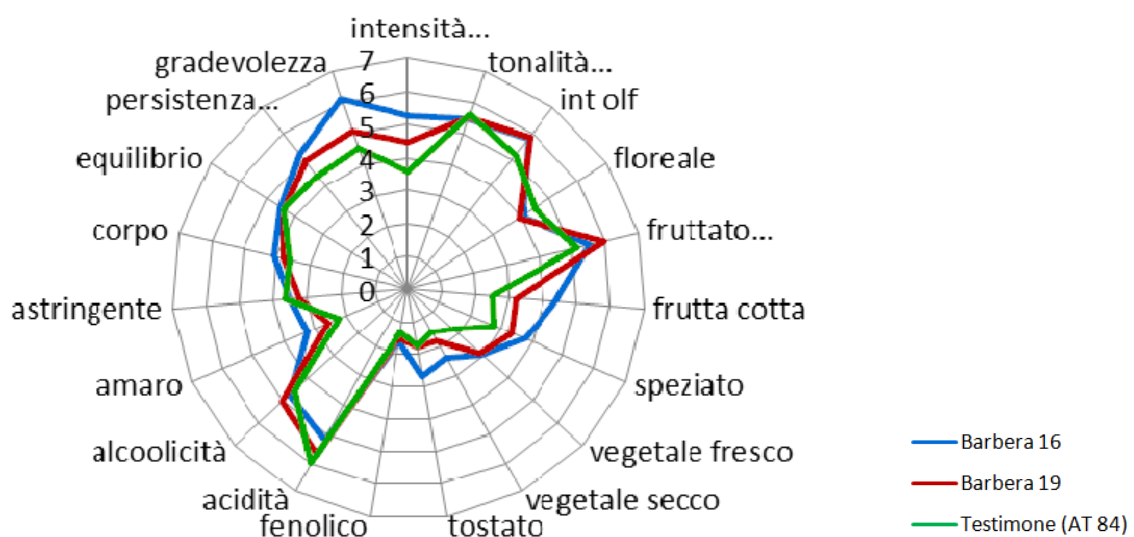
- ▣ Grappolo di lunghezza media, cilindrico, compatto, talvolta con una o più ali, con peduncolo medio-lungo
- ▣ Acino medio, ellisoidale; buccia molto pruinosa, di colore blu-violacea



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE		CLONE
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 ENOCHIMICI		CLONE
	MOSTO	VINO
Zuccheri (^o Brix)	22,10	
pH	3,12	
Acidità totale (g/l)	11,27	
Ac. Tartarico (g/l)	-	
Ac. Malico (g/l)	-	
Antociani totali (mg/l)	-	
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'astridente inferiore al clone *Ampelos 16* e al confronto *AT 84*.

(*) Dati medi relativi al biennio 2010 e 2011