

# 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

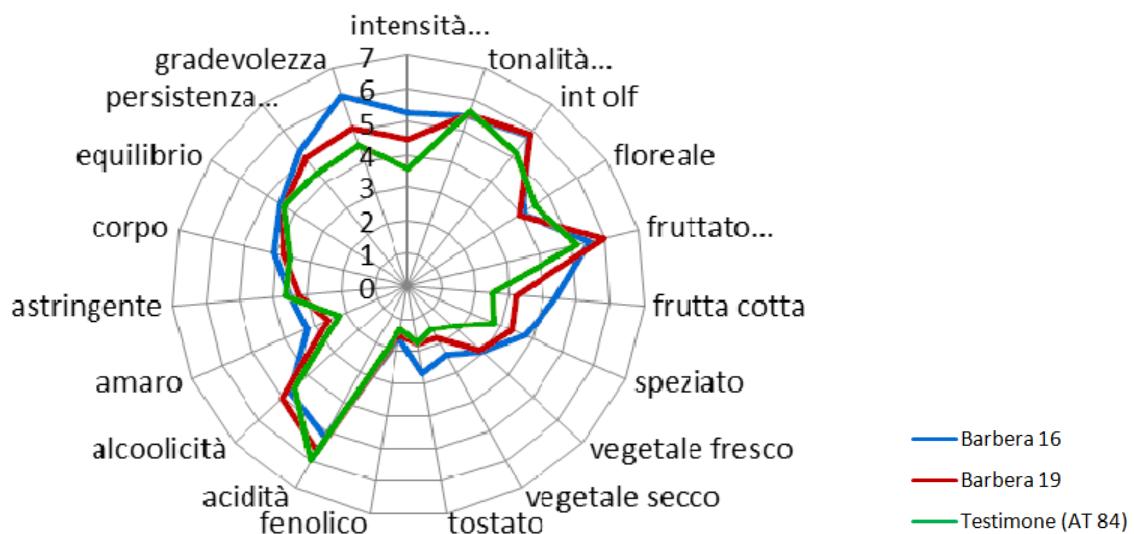


<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>		<b>CLONE</b>
Fertilità reale	2,42	
Produzione per ceppo (Kg)	5,51	
Numero grappoli/ceppo	17,7	
Peso medio grappolo (g)	368	
Peso medio acino (g)	2,27	
Peso legno potatura (g/ceppo)	-	
Indice di Ravaz	-	

<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>		<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	22,10
	pH	3,12
	Acidità totale (g/l)	11,27
	Ac. Tartarico (g/l)	-
<b>VINO</b>	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'astringenza inferiore al clone *Ampelos 16* e al confronto *AT 84*.

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