

# BARBERA N.

Documento aggiornato al: 17/09/2019, 00:26. CREA/SNCV ©2011-2019.



## 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 16

## 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 leggermente inferiore; fertilità delle gemme basali alta
- ✓ Produttività inferiore
- ✓ Leggermente tardivo (fasi fenologiche ritardate di 4-5 giorni)

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)	CLONE
Botrite	-
Oidio	-

## IL GRAPPOLO

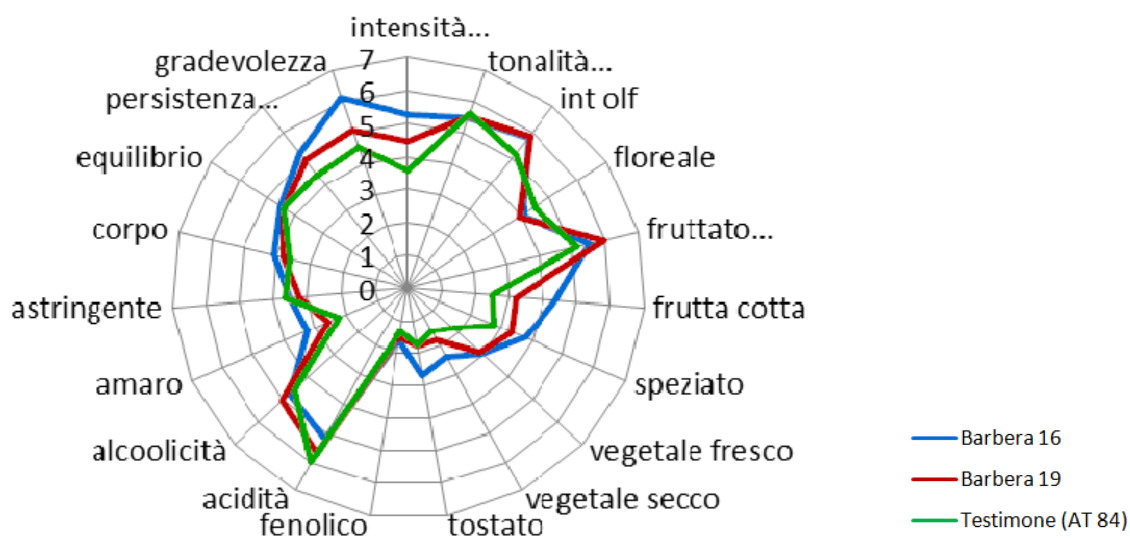
- ✎ Grappolo di lunghezza media, cilindrico, compatto, talvolta con ali, con peduncolo medio-lungo
- ✎ Acino di dimensione media, ellissoidale, con buccia mediamente pruinosa, di colore blu tendente al nero



<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	2,16
Produzione per ceppo (Kg)	5,07
Numero grappoli/ceppo	14
Peso medio grappolo (g)	362
Peso medio acino (g)	2,06
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	20,40
	pH	3,17
	Acidità totale (g/l)	10,96
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
<b>VINO</b>	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 i suoi intensi sentori di frutta cotta, speziato, vegetale secco e tostato. Dimostra inoltre un buon corpo, equilibrio, persistenza ed elevata gradevolezza.

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