

# MERLOT N.

Documento aggiornato al: 21/11/2024, 13:08. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

- Vivaio Enotria s.s.
- Consorzio Italiano Vivaisti Viticoli AMPELOS

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 62 del 13/03/2008

## Origine

Venegazzù (TV)

I-AMPELOS  
TEA® 20

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Piombino Dese (PD)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	7143
Periodo di osservazione	2003-2005

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di dimensioni maggiori (\*)
- ✓ Precoce (\*)
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività elevata e costante

<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	III decade Luglio
Maturazione	II decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio-grande, spargolo, piramidale con due corte ali
- ✚ Acino medio, rotondo; buccia pruinosa, di media consistenza, di colore blu-nero



(\*) Rispetto al clone *Ampelos TEA® 12*

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE****CRITTOGAMICHE**

Botrite	Media
Oidio	Media

**CARATTERISTICHE CLONE****PRODUTTIVE**

Fertilità reale	1,4
Produzione per ceppo (Kg)	1,65
Numero grappoli/ceppo	9
Peso medio grappolo (g)	204,10
Peso medio acino (g)	1,5
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

**PARAMETRI****CLONE (\*\*)****ENOCHIMICI**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	21,0
	pH	3,11
	Acidità totale (g/l)	6,63
	Ac. Tartarico (g/l)	6,10
	Ac. Malico (g/l)	1,82
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	659
	Polifenoli totali (mg/l)	1.520

**ANALISI SENSORIALE**

(\*\*) Dati medi relativi al biennio 2003-2004

---

### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino di colore rosso rubino intenso con alti riflessi violacei. Aspetto olfattivo particolare, intenso, ricco di profumi, con una nota prevalente di erbaceo (peperone). Al gusto risulta nella media, come struttura, acidità ed astringenza.

Idoneo per medio-lungo invecchiamento; interessante per zone con possibilità di produzioni elevate.