

# VARIETÀ MERLOT N.

**Costitutore:**

- C.I.V.V. Ampelos
- Vivaio Enotria s.s.

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**

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

**Origine**

Venegazzù (TV)

I-Ampelos TEA® 12

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Paese (TV)
Forma di allevamento	Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	Sesto 2,70 x 1,35
Periodo di osservazione	2002 - 2005

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

**Grappolo** taglia media, allungato, forma piramidale con un'ala ben evidente, spargolo

**Acino** taglia media, forma sferoidale, buccia consistente, pruinosa, intensamente colorata di blu nero

**Vigoria** nella media varietale

**Fertilità** buona

**Produttività** abbondante e costante



<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	<b>Medio</b>
Fioritura	<b>Precoce</b>
Invaiatura	<b>Media</b>
Maturazione	<b>III° - IV° epoca</b>

<i><b>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Botrite	<b>Nella media varietale</b>
Oidio	<b>Nella media varietale</b>

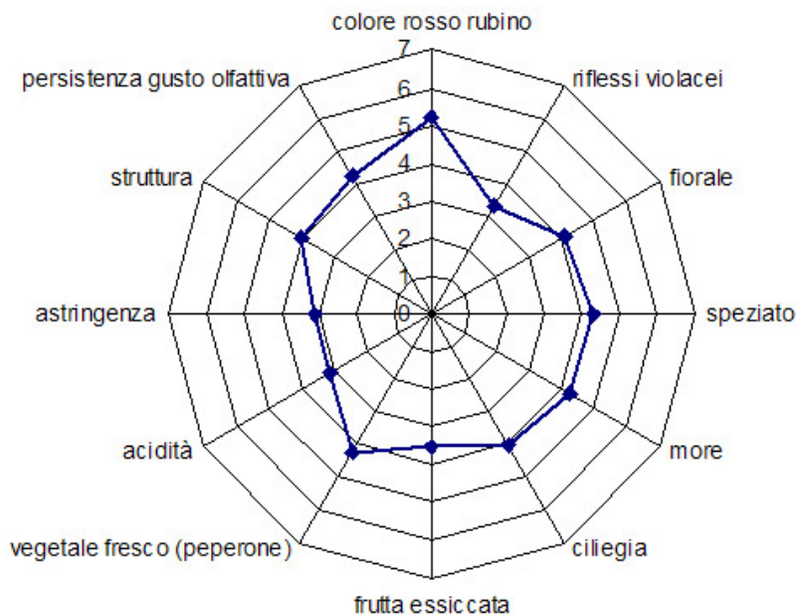
<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Fertilità reale	<b>1,4</b>
Produzione per ceppo (Kg)	<b>2,91</b>
Numero grappoli/ceppo	<b>21</b>
Peso medio grappolo (g)	<b>140</b>
Peso medio acino (g)	<b>1,6</b>
Peso legno potatura (Kg/ceppo)	
Indice di Ravaz	

	<i><b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	<b>20,1</b>
	pH	<b>3,46</b>
	Acidità totale (g/l)	<b>6,10</b>
	Ac. Tartarico (g/l)	<b>4,05</b>
	Ac. Malico (g/l)	<b>2,23</b>
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	<b>537</b>
	Polifenoli totali (mg/l)	<b>1.390</b>
Minivinizazioni svolte presso ASTRA – Innovazione e sviluppo s.r.l.		

---

## ***ANALISI SENSORIALE***

---



---

### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino colore rosso rubino con tenui riflessi violacei, profumo complesso ed armonico comprendente note floreali, fruttate, speziate e di peperone. Al gusto l'acidità è contenuta, la struttura è discreta, leggermente astringente. Idoneo per il breve invecchiamento