

# MERLOT N.

Documento aggiornato al: 09/04/2026, 06:37. CREA/SNCV ©2011-2026.



## 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

Villorba (TV)

I-AMPELOS  
TEA® 19

## 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

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività abbondante e costante
- ✓ Tardivo (\*)

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

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio-grande, allungato, spargolo, piramidale con un' ala ben evidente
- ✚ Acino medio, rotondo; buccia di media consistenza, pruinosa, di colore blu-nero



(\*) Rispetto al clone di riferimento I-ISV-F-V 5

## **SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**

### **CRITTOGAMICHE**

Botrite	Media
Oidio	Media

## **CARATTERISTICHE CLONE**

### **PRODUTTIVE**

Fertilità reale	1,4
Produzione per ceppo (Kg)	1,60
Numero grappoli/ceppo	10
Peso medio grappolo (g)	183,00
Peso medio acino (g)	1,4
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

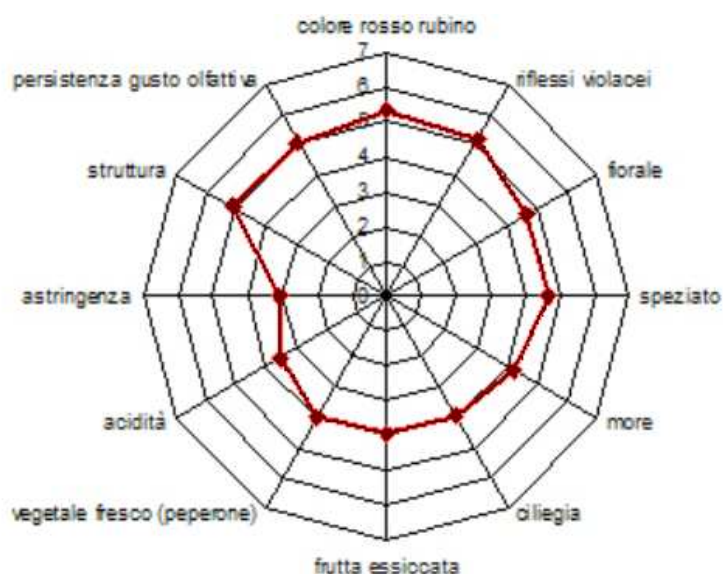
## **PARAMETRI**

## **CLONE (\*\*)**

### **ENOCHIMICI**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	23,0
	pH	3,49
	Acidità totale (g/l)	4,85
	Ac. Tartarico (g/l)	3,92
	Ac. Malico (g/l)	2,17
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	501
	Polifenoli totali (mg/l)	1.558

## **ANALISI SENSORIALE**



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

---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino di colore rosso violetto non molto intenso, con riflessi violacei su tono. Aspetto olfattivo ottimo anche se molto erbaceo. Al gusto appare di corpo discreto, non particolarmente astringente. Idoneo per il breve invecchiamento.

Vino con elevata intensità dei profumi.