

# MERLOT N.

Documento aggiornato al: 10/02/2026, 01:45. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

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

I-AMPELOS

TEA ® 13

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

## Origine

Villorba (TV)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Paese (TV)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	2743
Periodo di osservazione	2003-2005

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di dimensioni maggiori (\*)
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività abbondante e costante
- ✓ Leggermente più precoce (\*)

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	III decade Luglio
Maturazione	I decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- Grappolo grosso, allungato, spargolo, piramidale, con un'ala ben evidente
- Acino medio, sferoide, con buccia consistente e pruinosa



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

---

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

Botrite	Media
Oidio	Media

---

**CARATTERISTICHE****PRODUTTIVE****CLONE**

Fertilità reale	1,5
Produzione per ceppo (Kg)	4,19
Numero grappoli/ceppo	19
Peso medio grappolo (g)	223,00
Peso medio acino (g)	1,7
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

---

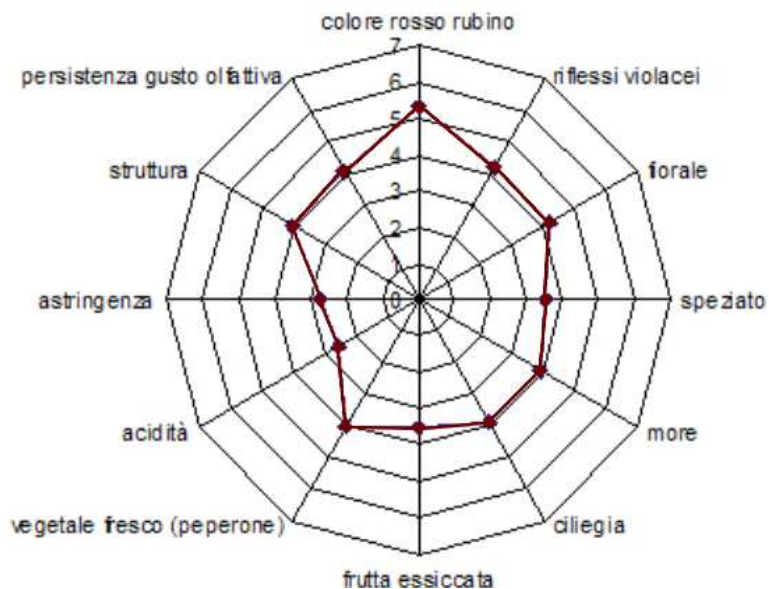
**PARAMETRI****CLONE (\*\*)****ENOCHIMICI**

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	20,1
	pH	3,42
	Acidità totale (g/l)	5,76
	Ac. Tartarico (g/l)	4,99
	Ac. Malico (g/l)	1,90
VINO	Antociani totali (mg/l)	517
	Polifenoli totali (mg/l)	1.360

---



---

**ANALISI SENSORIALE**

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

---

### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino di colore rosso rubino non molto intenso, con riflessi violacei. Aspetto olfattivo di buona intensità, caratterizzato da note fiorali, fruttate, e sentore di peperone in una buona armonia. Al gusto risulta di bassa acidità ed astringenza contenuta, complessivamente di media struttura e persistenza. Idoneo per il medio invecchiamento.