

# MONTEPULCIANO N.



## Costitutore

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

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 38 del 15/02/2007

## Origine

Vacri (CH)

I-TEA 5

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Vacri (CH)
Forma di allevamento	Tendone
Densità di impianto (ceppi/ha)	1600
Periodo di osservazione	2002-2004

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria media

## FASE

## EPOCA

### FENOLOGICA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

## IL GRAPPOLO

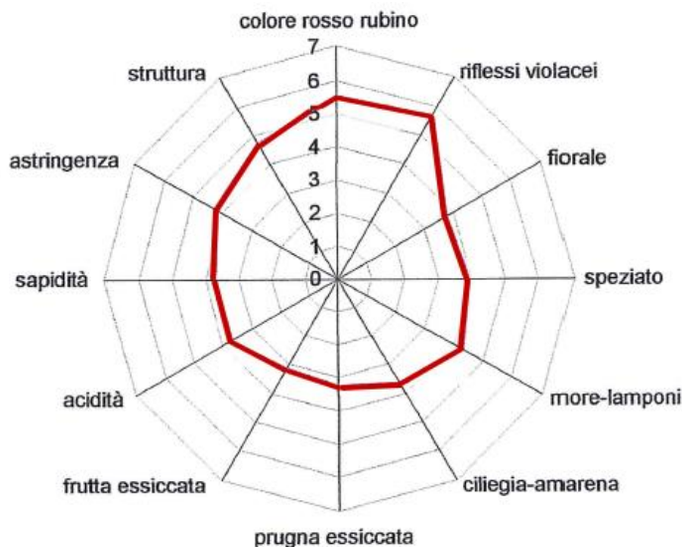
- ✦ Grappolo medio, cilindrico-conico, con un'ala, mediamente spargolo
- ✦ Acino subrotondo; buccia di colore rosso violetto scuro, spessa



<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,84
Produzione per ceppo (Kg)	-
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	204,19
Peso medio acino (g)	2,1
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE (*)</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	23,4
	pH	3,34
	Acidità totale (g/l)	5,03
	Ac. Tartarico (g/l)	5,73
	Ac. Malico (g/l)	0,88
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	735
	Polifenoli totali (mg/l)	2.370

## **ANALISI SENSORIALE**



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone di Montepulciano *TEA 5* è stato vinificato nelle due annate 2003 e 2004.

Il vino ottenuto mediamente presenta una colorazione rosso rubino intenso quasi viola con elevati riflessi violacei. Aspetto olfattivo non particolarmente intenso senza sentori di spicco, comunque fine e armonico.

Gusto amarognolo, di acidità media, piuttosto astringente tale da renderlo un po' squilibrato, medio-alta struttura.

(\*) Dati medi relativi alle annate 2003 e 2004.