

# MONTEPULCIANO N.

Documento aggiornato al: 01/05/2026, 09:38. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 253 del 30/10/2007

## Origine

Scerni (CH)

I-VCR 454

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Ortona (CH)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	2962
Periodo di osservazione	2002-2004

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** e **acino** di dimensioni inferiori
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità medio-buona
- ✓ Produzione sufficiente

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

<i><b>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
Botrite	1,00
Oidio	0,83

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo piccolo, piramidale, munito di corte ali, da semicompatto a semispargolo
- ✚ Acino piccolo, tendente allo sferoidale, a buccia consistente e fortemente colorata



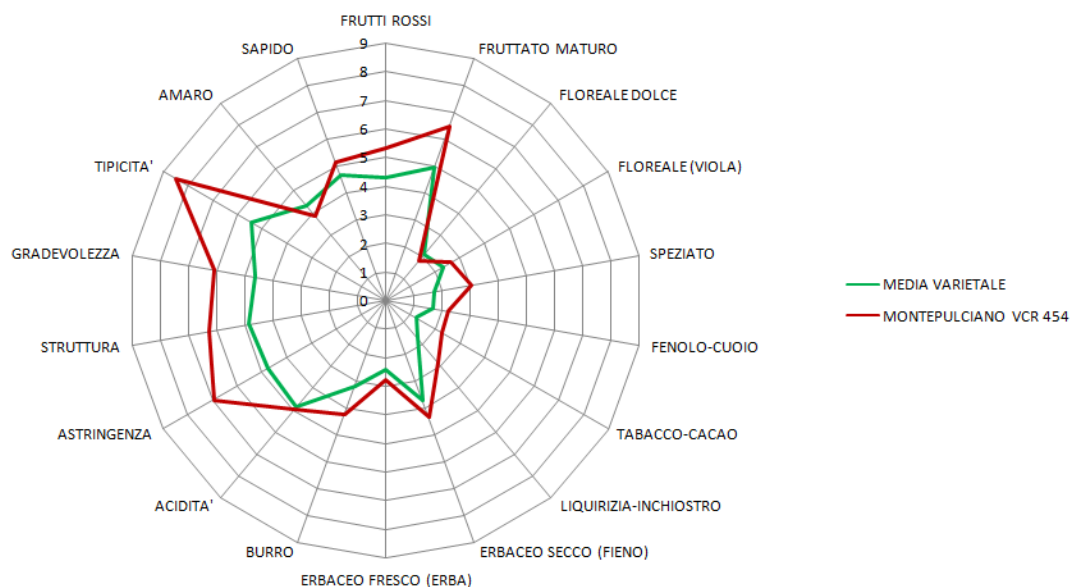
<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
---------------------------------------	--------------

Fertilità reale	1,26
Produzione per ceppo (Kg)	4,86
Numero grappoli/ceppo	17,6
Peso medio grappolo (g)	276
Peso medio acino (g)	2,3
Peso legno potatura (g/ceppo)	880
Indice di Ravaz	5,52

<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
---------------------------------	--------------

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	19,20
	pH	3,33
	Acidità totale (g/l)	6,77
	Ac. Tartarico (g/l)	4,91
<b>VINO</b>	Ac. Malico (g/l)	2,11
	Antociani totali (mg/l)	543 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	2.370 (*)

### **ANALISI SENSORIALE**



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone dà vini di ottimo colore, di media struttura, ricchi di tannini morbidi. Al gusto-olfatto risultano preminenti le note fruttate e balsamiche; in particolare spiccano i sentori di frutti rossi. Adatto all'ottenimento di vini giovani (rosati e/o novelli) o di breve-medio invecchiamento.

(\*) Dati medi relativi al biennio 2002-2003