

# MERLOT N.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 04:05. 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

Area Doc Colli Orientali del Friuli Venezia Giulia

I-VCR 489

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333
Periodo di osservazione	2002-2004

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione inferiore
- ✓ Vigoria inferiore
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produzione sufficiente

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

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

## IL GRAPPOLO

- ✳ Grappolo piccolo, piramidale, munito di corte ali, semicompatto; rachide rosso
- ✳ Acino medio o più, a buccia fortemente colorata



**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**  
**CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	1,00
Oidio	-

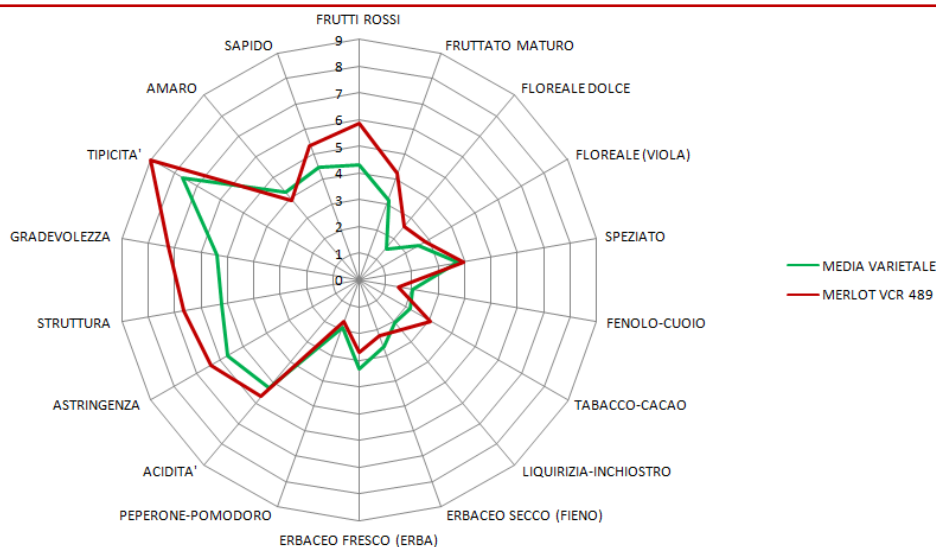
**CARATTERISTICHE CLONE**  
**PRODUTTIVE**

Fertilità reale	1,54
Produzione per ceppo (Kg)	3,16
Numero grappoli/ceppo	15,4
Peso medio grappolo (g)	205
Peso medio acino (g)	2,03
Peso legno potatura (g/ceppo)	620
Indice di Ravaz	5,09

**PARAMETRI CLONE**  
**ENOCHIMICI**

MOSTO	Zuccheri (Babo)	17,97
	pH	3,50
	Acidità totale (g/l)	7,57
	Ac. Tartarico (g/l)	4,07
	Ac. Malico (g/l)	2,95
VINO	Antociani totali (mg/l)	387 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	1.850 (*)

**ANALISI SENSORIALE**



**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone dà vini tipici, dotati di ottima struttura; prevalenti i frutti rossi a livello aromatico. E' indicato per vini da invecchiamento prolungato.

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