

MERLOT N.

Documento aggiornato al: 25/05/2026, 15:35. 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

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiatura	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	-

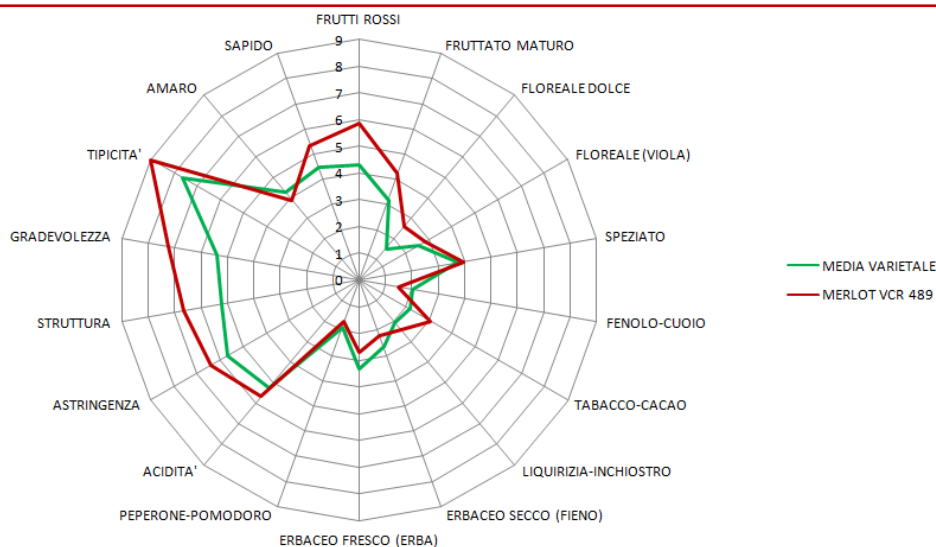
**CARATTERISTICHE
PRODUTTIVE CLONE**

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
ENOCHIMICI CLONE**

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