

# MULLER THURGAU B.

Documento aggiornato al: 02/02/2026, 13:56. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 72 del 27/03/1995

## Origine

Ossenigo (VR)

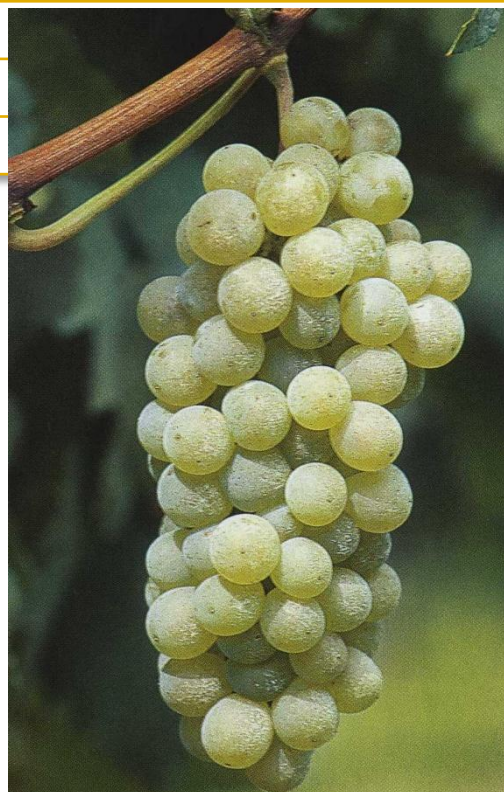
I-VCR 1

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN); Città S. Angelo (PE)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1991-1993

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità ottima
- ✓ Produttività buona e costante
- ✓ Acinellatura quasi assente



## IL GRAPPOLO

- ✳ Grappolo medio, semispargolo, cilindrico
- ✳ Acino medio, ellissoide, uniforme, con buccia consistente

## Rauscedo

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

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

Botrite (*)	3,94
Oidio	-

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

Fertilità reale	1,70
Produzione per ceppo (Kg)	11,53
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	226,5
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

### ***PARAMETRI CLONE ENOCHIMICI***

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	16,8
	pH	3,23
	Acidità totale (g/l)	6,05
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

(\*) Si è ritenuto opportuno rilevare la botrite a Rauscedo e l'oidio a Pescara, in considerazione delle diverse condizioni ambientali favorevoli all'una o all'altra malattia: percentuale di acini colpiti su venti grappoli esaminati per pianta.

Città S. Angelo

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

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

Botrite	-
Oidio (*)	3,88

***CARATTERISTICHE CLONE  
PRODUTTIVE***

Fertilità reale	1,71
Produzione per ceppo (Kg)	11,78
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	230
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

***PARAMETRI CLONE  
ENOCHIMICI***

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	16,92
	pH	3,21
	Acidità totale (g/l)	6,08
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

---

### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino di colore giallo paglierino con riflessi verdognoli; profumo intenso di frutta matura, persistente; sapore fresco, morbido, di ottima struttura. Al gusto-olfatto sono risultati preminenti la finezza e l'armonia. Da consumarsi giovane; nell'uvaggio aggiunge profumi.