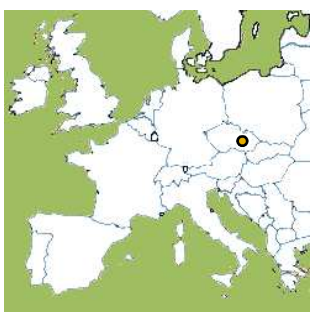


# MULLER THURGAU B.

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. 146 del 26/06/2009

## Origine

Moravia – Rep. Ceca

I-VCR 565

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	San Giorgio della Richinvelda (PN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333
Periodo di osservazione	2004-2006

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoroso
- ✓ Fertilità buona-ottima
- ✓ Produzione ottima

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Settembre



## IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, cilindrico-piramidale, munito di corte ali, a volte una più evidente
- Acino medio tendenzialmente ovoide, a buccia consistente di colore giallastro

## **SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**

### **CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	1,50
Oidio	1,50

### **CARATTERISTICHE CLONE**

#### **PRODUTTIVE**

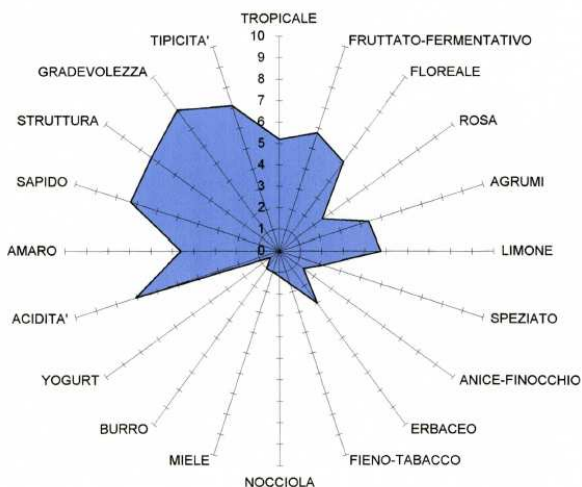
Fertilità reale	1,75
Produzione per ceppo (Kg)	3,64
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	208
Peso medio acino (g)	2,02
Peso legno potatura (g/ceppo)	640
Indice di Ravaz	5,68

### **PARAMETRI CLONE**

#### **ENOCHIMICI**

MOSTO	Zuccheri (Babo)	16,40
	pH	3,14
	Acidità totale (g/l)	7,13
	Ac. Tartarico (g/l)	5,55 (*)
	Ac. Malico (g/l)	1,75 (*)

## **ANALISI SENSORIALE**



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Da questo biotipo si ottengono vini con profumi intensi e gradevoli di fruttato esotico con richiamo agli agrumi, di buon corpo e struttura che ne sostiene l'elevata acidità, nel complesso armonico e piacevole al gusto.

(\*) Dati medi relativi al biennio 2004-2005