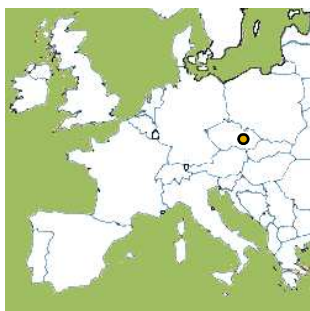


MULLER THURGAU B.

Documento aggiornato al: 15/01/2025, 06:47. CREA/SNCV ©2011-2025.



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

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaatura	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 ovoidale, a buccia consistente di colore giallastro



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	1,50
Oidio	1,50

CARATTERISTICHE CLONE

PRODUTTIVE

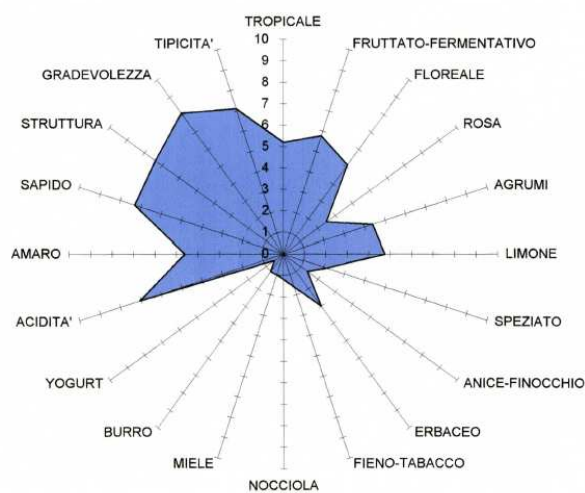
Fertilità reale	1,75
Produzione per ceppo (Kg)	3,64
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	208
Peso medio acino (g)	2,02
Peso legno potatura (g/ceppo)	640
Indice di Ravaz	5,68

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