

# MOSCATO GIALLO B.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:25. 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

Rauscedo (PN)

I-VCR 5

## 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 elevata
- ✓ Fertilità leggermente inferiore
- ✓ Acinellatura scarsa
- ✓ Produttività buona
- ✓ Resistenza alla clorosi più che media
- ✓ Resistenza alla botrite buona



## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

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

## IL GRAPPOLO

- ▣ Grappolo piuttosto grande, semicompatto, uniforme
- ▣ Acino grosso, uniforme, di colore giallo con riflessi verdognoli

## **SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**

### **CRITTOGAMICHE**

Botrite (*)	4,44
Oidio (**)	4,99

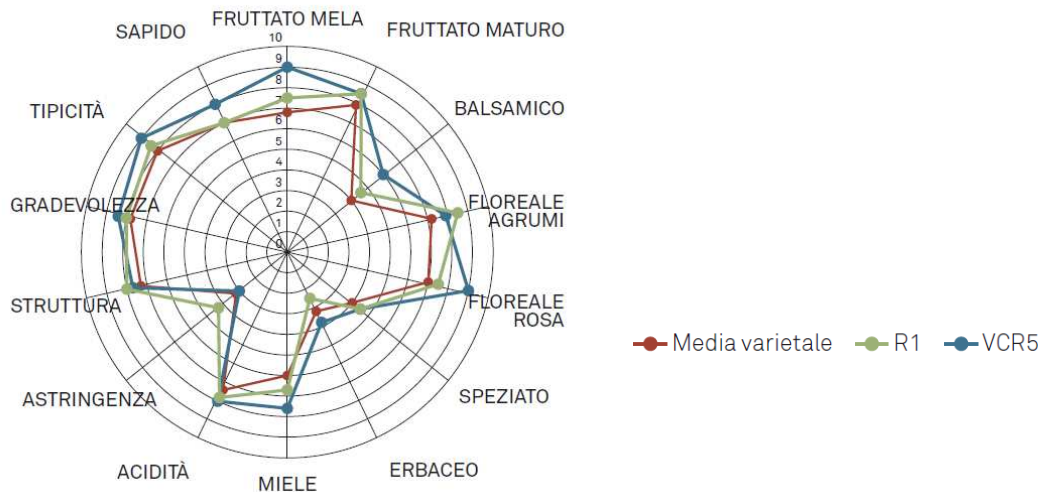
### **CARATTERISTICHE CLONE PRODUTTIVE**

Fertilità reale	1,48
Produzione per ceppo (Kg)	10,13
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	229
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

### **PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE**

MOSTO	Zuccheri (Babo)	17,00
	pH	3,20
	Acidità totale (g/l)	7,10
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

## **ANALISI SENSORIALE**



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone dà vini ben struttati, dal profumo intenso e persistente di moscato.

Percentuale di acini colpiti su 20 grappoli esaminati per pianta, nelle località di Rauscedo (PN) (\*) e Città Sant'Angelo (PE) (\*\*)