

MOSCATO GIALLO B.

Documento aggiornato al: 07/05/2026, 20:28. 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

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
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

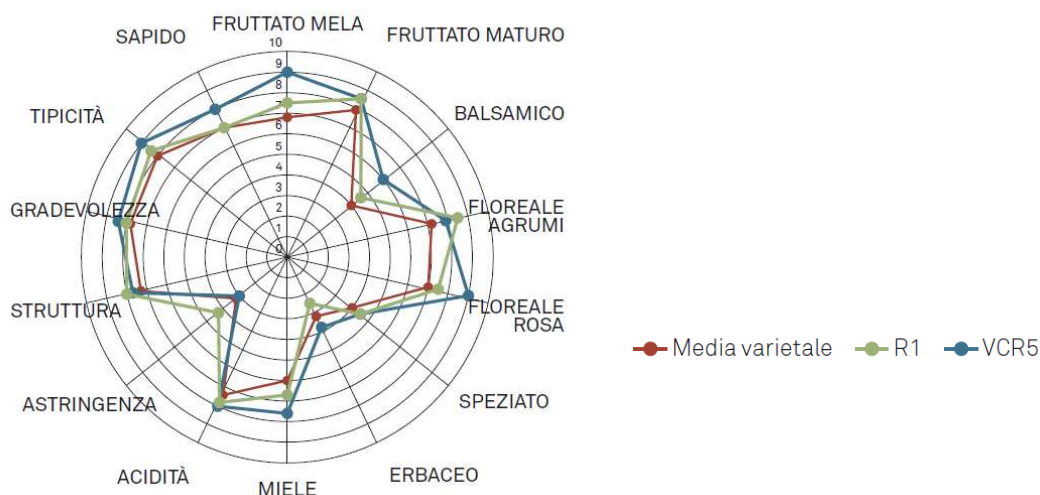
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

CARATTERISTICHE	CLONE
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

PARAMETRI	CLONE
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 strutturati, 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) (**)