

MOSCATO BIANCO B.

Documento aggiornato al: 24/06/2026, 18:09. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 93 del 22/04/2009

Origine

S. Stefano Belbo (CN)

I-VCR 221

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Monteu Roero (CN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	5000
Periodo di osservazione	2003-2005

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produzione medio-buona

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio, semicompatto, cilindrico-piramidale, munito di corte ali
- ✚ Acino medio, a buccia consistente di colore giallastro



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	1,67
Oidio	-

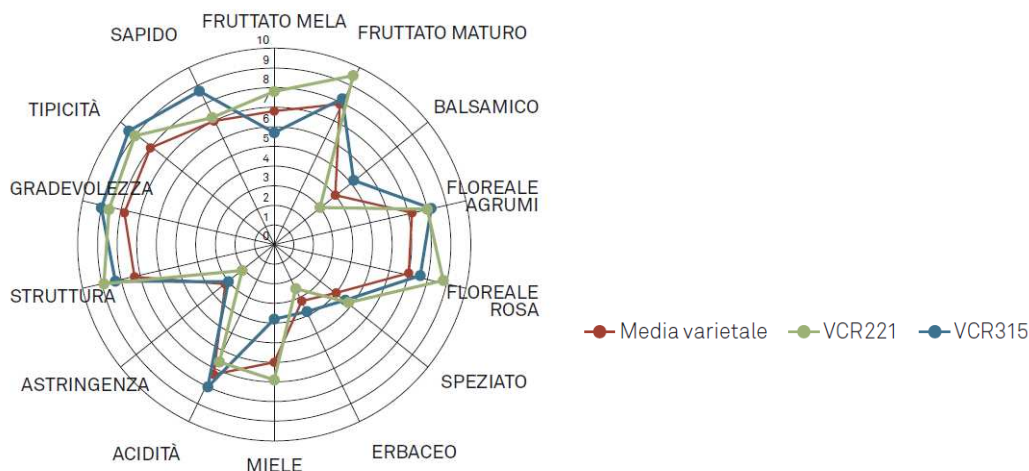
CARATTERISTICHE
PRODUTTIVE

	CLONE
Fertilità reale	1,38
Produzione per ceppo (Kg)	2,74
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	248
Peso medio acino (g)	2,6
Peso legno potatura (g/ceppo)	540
Indice di Ravaz	5,09

PARAMETRI
ENOCHIMICI

	CLONE
MOSTO Zuccheri (Babo)	17,93
pH	3,17
Acidità totale (g/l)	8,43
Ac. Tartarico (g/l)	6,58 (*)
Ac. Malico (g/l)	1,98 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Le uve di questo biotipo danno origine a dei vini di colore giallo paglierino dorato, di profumo fragrante con sentori floreali-fruttati che possono richiamare i frutti tropicali per l'elevato contenuto terpenico. Grazie alla buona acidità si addice anche alla spumantizzazione. La consistenza della buccia permette di ottenere, con l'appassimento delle uve, anche vini da dessert.

(*) Dati medi relativi al biennio 2003-2004