

BOBAL N.



Costitutore

Vivai Cooperativi di Rauscedo
Via Udine, 39 – 33095 – Rauscedo di San Giorgio della
Richinvelda (PN).

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 132 del 07/06/2019

Origine

REQUENA -VALENCIA – SPAGNA.

I-VCR 77

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Centro Sperimentale-Vivai Cooperativi Rauscedo (PN).
Forma di allevamento e Portinnesto	Guyot con 9 gemme/pianta; KOBER 5BB VCR 102.
Sesto e Densità di impianto	1 x 3 m.; 3333 ceppi/ha.
Periodo di osservazione	2015/2017

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria	Media
✓ Fertilità	Superiori alla media varietale
✓ Produttività	Ottima

FASE FENOLOGICA

EPOCA

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

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo di grandezza più che media a forma tronco-piramidale, semi-compatto.
- ✿ Acino è medio grande a forma sferoide, con buccia spessa e pruinosa, a maturazione si presenta di colore rosso rubino.



BOBAL VCR 77

Botrite	99,33
Oidio	98

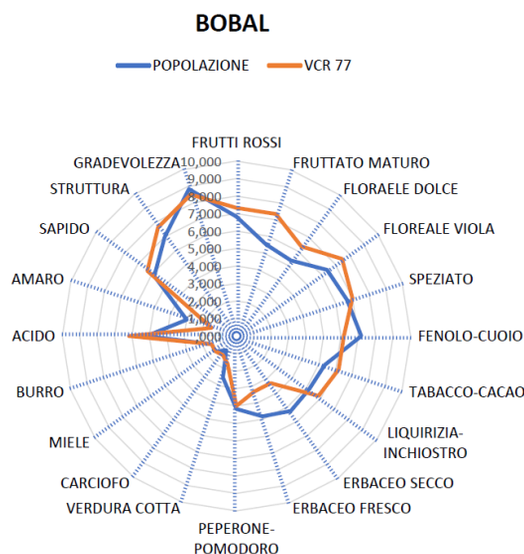
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE (**)
Fertilità basale	0,98
Fertilità reale	0,97
Fertilità potenziale	1,58
Produzione per ceppo (Kg)	8,77
Peso medio grappolo (g)	1022
Peso medio acino (g)	4
Peso legno potatura (g/ceppo)	1550
Indice di Ravaz	5,66

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE (**)
MOSTO	Zuccheri (°Babo)	17,25
	pH	3,26
	Acidità totale (g/l)	6,95
	Ac. Tartarico (g/l)	4,21
	Ac. Malico (g/l)	3,18
	Antociani totali (mg/l)	324

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE (*)
VINO	Grado alcolico	11,48
	Acidità totale (g/l)	5,45
	pH	3,49
	Estratto netto (g/l)	24,15
	Flavonoidi (mg/l)	1302,5
	Ac. Tartarico (g/l)	1,53
	Ac. Malico (g/l)	0,15
	Antociani totali (mg/l)	393
Polifenoli totali (mg/l)	1244	

ANALISI SENSORIALE E DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Da questo biotipo si ottengono vini di colore rosso rubino scarico con sfumature violacee. Al naso predominano i profumi floreali di viola, di giusta alcolicità, con sapori gradevoli fruttati, freschi di buona acidità. Biotipo adatto alla spumantizzazione o alla produzione di vini rosati.



(*) Dati medi relativi al biennio 2016-2017 (**) Dati medi relativi al triennio di osservazione 2015/2017