

ALICANTE BOUSCHET N.

Documento aggiornato al: 26/01/2026, 09:21. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 106 del 07.05.2022

Origine: Magliano in Toscana (GR)

I-VCR 417

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Centro Sperimentale VCR, Rauscedo, S.Giorgio d. Richinvelda (PN)
Forma di allevamento	Guyot
Portinnesto	
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333 Kober 5BB
Periodo di osservazione	2019-2021

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria: nella media o leggermente inferiore
- ✓ Fertilità: leggermente inferiore alla media
- ✓ Produttività: leggermente inferiore alla media

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo: medio o leggermente inferiore alla media, tronco-piramidale, a volte con un'ala più sviluppata
- ✿ Acino: leggermente inferiore alla media, con buccia spessa e pruinosa, intensamente colorato



<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade di Giugno
Invaiatura	I decade di Agosto
Maturazione	II-III decade di Settembre

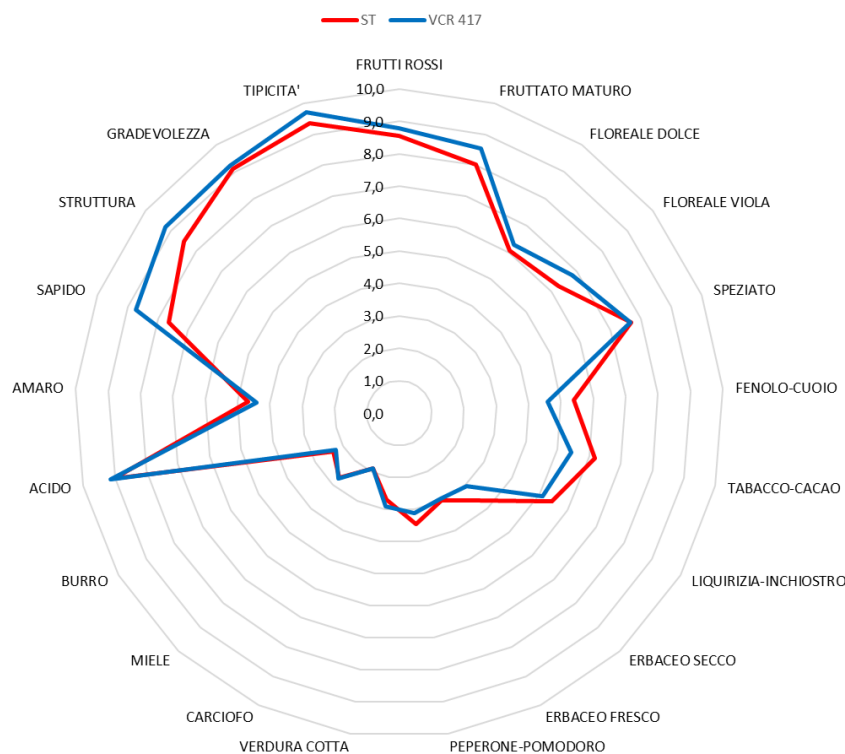
<i>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	0,5
Oidio	0,9

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	1,75
Produzione per ceppo (Kg)	4,12
Numero grappoli/ceppo	15,7
Peso medio grappolo (g)	262
Peso medio acino (g)	2,55
Peso legno potatura (g/ceppo)	718
Indice di Ravaz	5,57

	<i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i>	<i>CLONE</i>
VINO**	Zuccheri (° Brix)	20,2
	pH	3,32
	Acidità totale (g/l)	6,2
	Ac. Tartarico (g/l)	4,6
	Ac. Malico (g/l)	3,4
	Antociani totali (mg/l)	515
	Polifenoli totali (mg/l)	1799

* Dati medi relativi alle 3 annate 2019-21, ** dati medi relativi alle annate 2020-21

GRAFICO SENSORIALE ALICANTE BOUSCHET VCR 417/ALICANTE BOUSCHET STANDARD



ANALISI SENSORIALE

Il vino ottenuto con le uve del clone VCR 417 è risultato più complesso e gradevole rispetto alla media grazie ad una maggiore sapidità e struttura. Sotto il profilo aromatico, sebbene venga confermata la modesta intensità e complessità tipiche della varietà, il clone è maggiormente caratterizzato da sentori fruttati e floreali rispetto allo standard che ha invece manifestato una più marcata tendenza verso le note fenoliche e di tabacco.

ATTITUDINE ENOLOGICA

Il biotipo valutato possiede caratteristiche che lo contraddistinguono e gli permettono di essere un valido candidato nell'ampliamento della variabilità intra-varietale, grazie a produttività e vigoria più contenute, un profilo sensoriale maggiormente evoluto ed intenso. Il tipico utilizzo come taglio rimane consigliato, ma se ne può considerare anche un uso in purezza, in particolare per la produzione di vini a lungo invecchiamento, anche sfruttando l'appassimento delle uve vista la caratteristica predisposizione delle uve di Alicante Bouschet verso questa pratica.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

La varietà non presenta particolari esigenze pedologiche. I buoni risultati agronomici ed enologici ottenuti anche in climi temperato-freschi suggeriscono una diffusione e un utilizzo su più ampia scala del vitigno.