

ASSYRTIKO B.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n.170 del 22-7-2023

Origine

Santorini - Grecia

I-VCR 42

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Centro Sperimentale VCR – Rauscedo – S. Giorgio d. Richinvelda (PN)
Forma di allevamento	Guyot
Portinnesto	Kober 5BB
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333
Periodo di osservazione	2016-2018

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria: media
- ✓ Fertilità: superiore alla media
- ✓ Produttività: media

IL GRAPPOLO

- ✎ Grappolo: il peso del grappolo, semi-compatto e cilindrico, risulta nella media o leggermente superiore rispetto alla popolazione.
- ✎ Acino: di colore giallo-dorato, leggermente più piccolo rispetto al testimone.



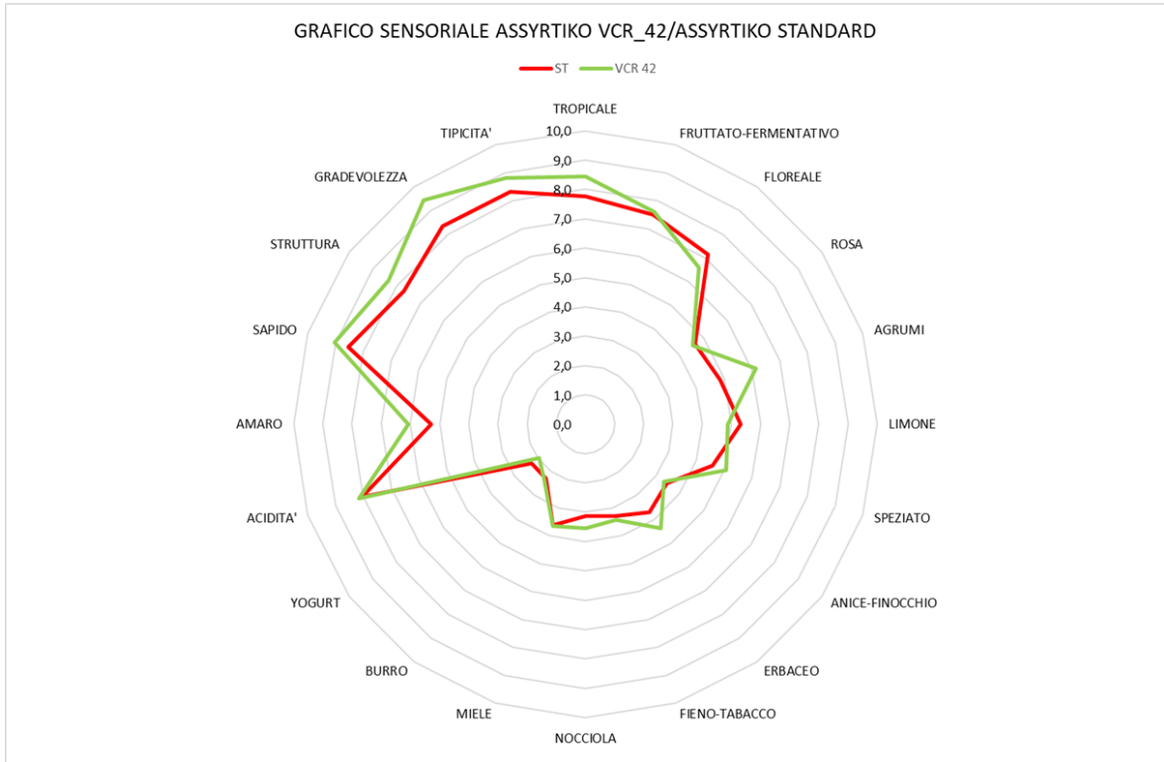
<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I-II decade aprile
Fioritura	III decade maggio-I decade giugno
Invaiatura	I decade agosto
Maturazione	II-III decade settembre

<i>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	1,26
Oidio	0,69

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	1,39
Produzione per ceppo (Kg)	3,85
Numero grappoli/ceppo	15,0
Peso medio grappolo (g)	257
Peso medio acino (g)	2,52
Peso legno potatura (g/ceppo)	975
Indice di Ravaz	3,95

	<i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i>	<i>CLONE</i>
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	21,3
	pH	3,3
	Acidità totale (g/l)	8,1
	Ac. Tartarico (g/l)	8,3
	Ac. Malico (g/l)	2,3

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino è risultato molto gradevole e si è distinto dalla popolazione di riferimento per struttura, tipicità e intensità aromatica, soprattutto per quanto riguarda le note tropicali e agrumate.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

La varietà esprime a pieno il suo potenziale in terreni di origine vulcanica ricchi di cenere e tendenzialmente aridi. La coltivazione in ambienti caldi e siccitosi può garantire gradazioni alcoliche elevate, che rendono il vino idoneo anche a passaggi in legno e lunghi affinamenti