

# TSULUKIDZIS TETRA B.



## Costitutore

Vivai Cooperativi di Rauscedo

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 279 del 30/11/2018

## Origine

Collezione Ampelografica del DISAA, presso  
Az. Riccagioia SCPA, Torrazza Coste (PV)

I-VCR35

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Az. Agr. Agr. Librandi Antonio Cataldo & Nicodemo, loc. Rocca di Neto, Cirò Marina (KR)
Forma di allevamento e Portinnesto	Cordone speronato (con 10 gemme/pianta); Kober 5BB VCR102
Densità e Sesto di impianto	5000 ceppi/ha; 1 x 2 m.
Periodo di osservazione	2011-2013

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria	Buona
✓ Fertilità	Leggermente superiore alla media varietale
✓ Produttività	Leggermente superiore alla media varietale

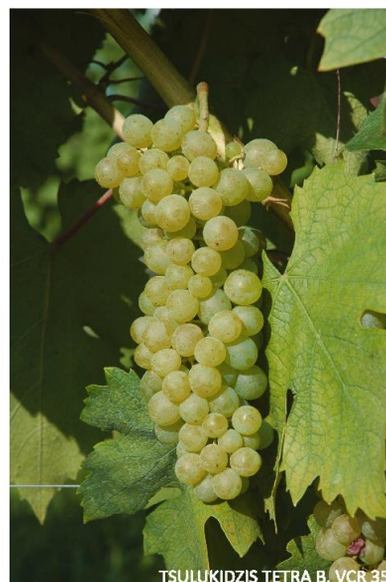
## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	I decade di Aprile
Fioritura	III decade di Maggio
Invaiatura	III decade di Luglio
Maturazione	III decade di Agosto

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio, cilindrico, allungato, semi-spargolo, con due ali cortissime.
- ✿ Acino medio grande, leggermente ovoide.



TSULUKIDZIS TETRA B. VCR 35

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)****CLONE (\*)**

Botrite	1,00
Oidio	0,67

**CARATTERISTICHE****CLONE****PRODUTTIVE****(\*)**

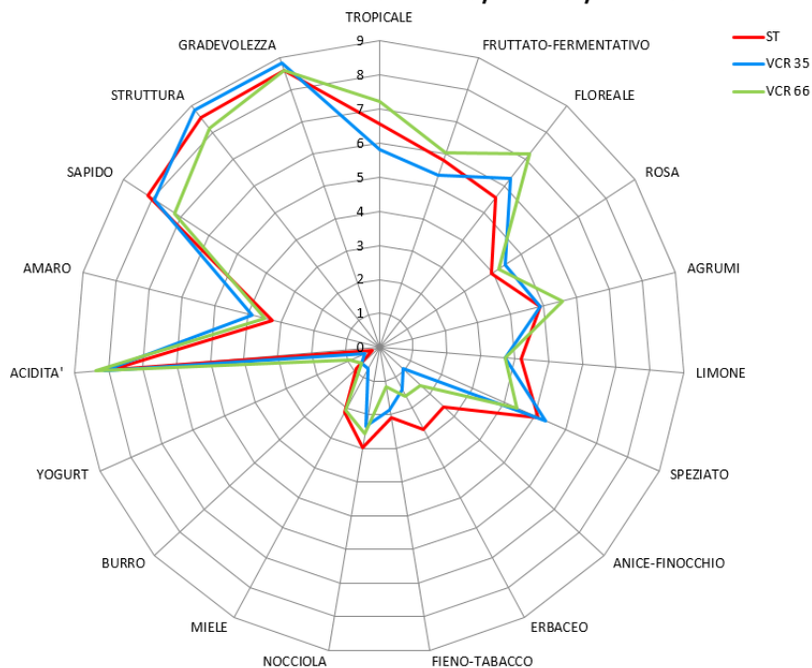
Fertilità basale	1,54
Fertilità reale	1,66
Fertilità potenziale	1,78
Produzione per ceppo (Kg)	3,5
Peso medio grappolo (g)	210
Peso medio acino (g)	2,1
Peso legno potatura (g/ceppo)	750
Indice di Ravaz	4,67

**PARAMETRI****CLONE****ENOCHIMICI**

<b>MOSTO (*)</b>	Zuccheri (°Babo)	20,83
	pH	3,57
	Acidità totale (g/l)	5,12
	Ac. Tartarico (g/l)	6,01
	Ac. Malico (g/l)	1,03
<b>VINO (**)</b>	Grado alcool (% vol)	13,96
	Acidità totale (g/l)	4,8
	pH	3,71
	Estratto netto (g/l)	23,8
	Acido Tartarico (g/l)	1,65
	Acido Malico (g/l)	0,81

**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA E ANALISI SENSORIALE**

Il vino è giallo paglierino con dei riflessi verdognoli, intenso ed alcolico, caratterizzato da profumi di fiori bianchi ed erbe aromatiche. In bocca è strutturato con una piacevole nota acidula che ne esalta la sapidità e ne aumenta la persistenza. E' adatto alla produzione di vini giovani e freschi, ma anche di vini più complessi che richiedono un breve invecchiamento. Nella zona di origine viene prodotto nelle versioni secco e semisecco. In Crimea, Kazakhstan ed Uzbekistan inoltre è utilizzato per la produzione di passiti di alta qualità.

**TSULUKIDZIS TETRA B. VCR 35 / VCR 66 / STANDARD**

(\*) Dati medi relativi al triennio di osservazione (\*\*) Dati medi relativi al biennio 2012-2013