

### Costitutore

Dipartimento di Produzioni Vegetali, Sezione Coltivazioni Arboree dell'Università degli Studi di Milano; Vitis Rauscedo - Società Cooperativa Agricola

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 61 del 14/03/2006

## Origine

Taurasi (AV)

# AGT VV 421

# CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Rionero in Vulture (PZ)

Forma di allevamento 
Densità di impianto (ceppi/ha) 
Periodo di osservazione 2002-2004

# CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Biotipo Taurasi
- ✓ Grappolo di peso superiore
- ✓ Fertilità inferiore

FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	Tardivo
Fioritura	Medio-tardiva
Invaiatura	Tardiva
Maturazione	Tardiva

### IL GRAPPOLO

- Grappolo di media compattezza e grandezza, semplice o alato, con una o due ali ben sviluppate, cilindrico o conico; peduncolo erbaceo e semilegnoso alla base, visibile, non molto corto, sottile
- Acino sferoide, di media grandezza, buccia pruinosa di medio spessore, di colore blu; pedicello medio o corto, verde, con striature rossastre

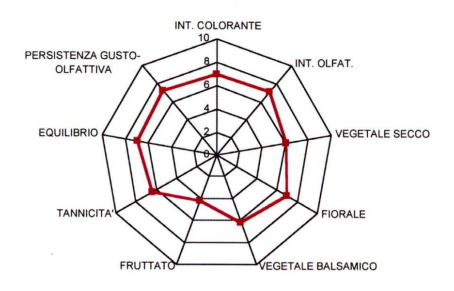




CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,21
Produzione per ceppo (Kg)	1,73
Numero grappoli/ceppo	4,80
Peso medio grappolo (g)	350
Peso medio acino (g)	2,00
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (° Brix)	22,50
9	рН	-
MOSTO	Acidità totale (g/l)	-
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/Kg)	665
VII	Polifenoli totali (mg/Kg)	2885

# ANALISI SENSORIALE



# **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino con una buona intensità colorante e un buon livello aromatico, dove prevalgono le note vegetali balsamiche e quelle fiorali. L'equilibrio complessivo è ottimo, grazie alla buona tannicità e al buon equilibrio acidico. La persistenza gusto-olfattiva è elevata.

Il clone è stato individuato per l'impiego nella produzione di vini di medio-lungo invecchiamento e per soddisfare esigenze produttive di tipo quantitativo.

