

#### Costitutore

CRA - Centro di Ricerca per la Viticoltura, Conegliano; ERSA – Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del Friuli Venezia Giulia

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 170 del 23/07/2011

#### **Origine**

Corno di Rosazzo (UD)

# -CRAVIT-ERSA FVG 356

#### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione ERSAGRICOLA Az. "Pantianicco" (UD)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot classico bilaterale

Densità di impianto (ceppi/ha) 2750

Periodo di osservazione 2006-2008

#### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione inferiore <sup>(\*)</sup> e con marcata colorazione antocianica sia del peduncolo che degli acini
- ✓ Produttività leggermente inferiore

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

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, semispargolo, piramidale, con piccola ala
- Acino medio, sferico, leggermente schiacciato, con colorazione violacea intensa



<sup>(\*)</sup> Rispetto al clone di riferimento ERSA FVG 353



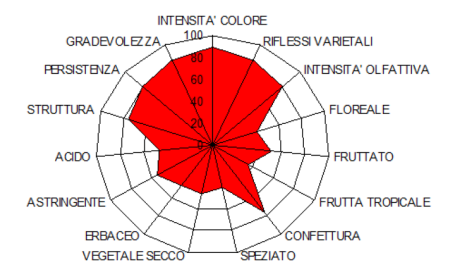
# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,29
Produzione per ceppo (Kg)	4,34
Numero grappoli/ceppo	17,1
Peso medio grappolo (g)	256
Peso medio acino (g)	1,75
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.220
Indice di Ravaz	3,56

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	21,82
2	рН	3,57
MOSTO	Acidità totale (g/l)	5,05
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	5,32
	Ac. Malico (g/l)	2,44
VINO	Antociani totali (mg/l)	619
AI	Polifenoli totali (mg/l)	1.824

### ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino dotato di una notevole intensità colorante e con un corredo aromatico intenso e complesso in cui prevalgono decisamente le note di confettura abbinate a ben distinte sensazioni di frutti rossi (mora e lampone), di floreale (violetta), di tabacco e di erbaceo fresco. Presenta buona struttura e persistenza unite ad un'ottima gradevolezza complessiva. Date le sue caratteristiche se ne consiglia l'utilizzo in miscela con altri cloni al fine di migliorare la tonalità colorante e complessare il corredo aromatico.

