Documento aggiornato al: 07/12/2025, 14:56. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Istituto di Virologia Vegetale - CNR, Unità Staccata Viticoltura di Grugliasco (TO) (già Centro di Studio per il Miglioramento genetico e la Biologia della Vite)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 19 del 24/01/2003

**Origine** 

Albenga (SV)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Castelnuovo Magra (SP)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) 3000

Periodo di osservazione 1986-1990

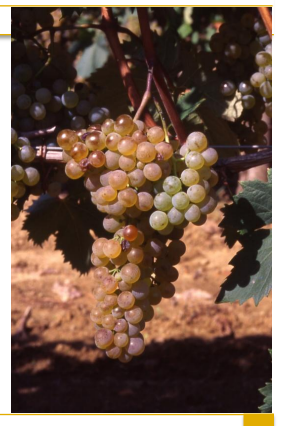
# CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria elevata
- ✓ Fertilità elevata
- ✓ Produttività elevata e costante

Germognamento	Micuia
Fioritura	Media
Invaiatura	Medio-precoce
Maturazione	Medio-precoce

### IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, conico o cilindrico abbastanza lungo, talora con un'ala, mediamente compatto
- Acino medio-grande, sferoidale o ellittico corto; buccia di colore giallo con sfumature dorate o rosate e picccole macchie rugginose se esposta al sole





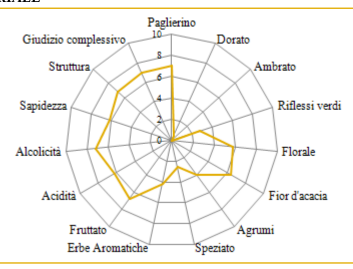
# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Media

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,80
Produzione per ceppo (Kg)	5,40
Numero grappoli/ceppo	20
Peso medio grappolo (g)	260
Peso medio acino (g)	2,80
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.300
Indice di Ravaz	4,15

	Parametri	CLONE
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (°Brix)	20,5
2	рН	3,13
MOSTC	Acidità totale (g/l)	6,30
M	Ac. Tartarico (g/l)	5,40
	Ac. Malico (g/l)	1,40

### ANALISI SENSORIALE



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino dal colore giallo paglierino chiaro, resistente all'ossidazione; intensi profumi floreali e di frutta matura, sentore di salvia; di elevata alcolicità (12.8 %), strutturato, di buona freschezza, gusto pieno, armonico, sapido e persistente.