

Documento aggiornato al: 28/01/2026, 05:23. CREA/SNCV ©2011-2026.



## **Cositutore**

Istituto di Virologia Vegetale - CNR, Unità Staccata  
Viticultura 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**

Cisano sul Neva (SV)

**I-CVT 55**

## **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 medio-elevata
- ✓ Fertilità medio-elevata
- ✓ Produttività elevata e costante

<b>FASE</b>	<b>EPOCA</b>
<b>FENOLOGICA</b>	
Germogliamento	Medio-precoce
Fioritura	Media
Invaiaura	Media
Maturazione	Media

## **IL GRAPPOLO**

- ✿ Grappolo medio, conico o cilindrico medio-lungo, con una o due ali, talora presente ala lungamente pedunculata, compatto
- ✿ Acino medio-grande, sferoidale o ellittico corto; buccia di colore giallo con sfumature dorate o rosate e piccole macchie rugginose se esposta al sole



## **SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**

### **CRITTOGAMICHE**

Botrite	Media
Oidio	Media

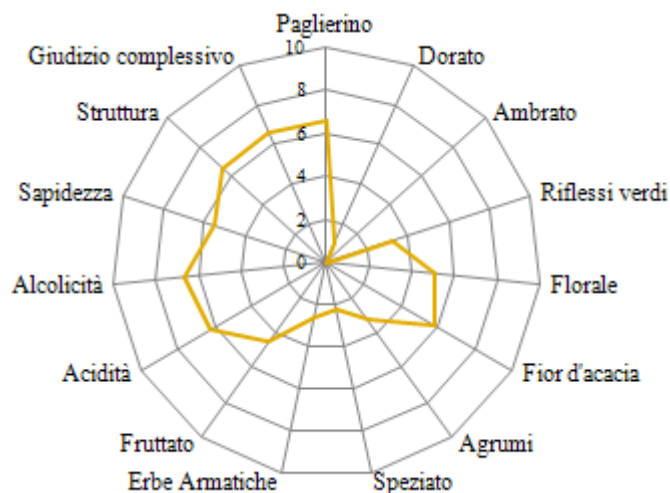
### **CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE**

Fertilità reale	1,40
Produzione per ceppo (Kg)	3,60
Numero grappoli/ceppo	14
Peso medio grappolo (g)	265
Peso medio acino (g)	2,90
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.100
Indice di Ravaz	3,27

### **PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	20,1
	pH	3,13
	Acidità totale (g/l)	7,00
	Ac. Tartarico (g/l)	5,65
	Ac. Malico (g/l)	2,40

## **ANALISI SENSORIALE**



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino dal colore giallo paglierino, abbastanza resistente all'ossidazione; profumi floreali e fruttati (note di agrumi), sentore di erbe aromatiche; di buona alcolicità (12.0 %), strutturato, di buona freschezza, gusto pieno, armonico e sapido.