Documento aggiornato al: 04/11/2025, 01:37. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### Costitutore

Università degli Studi di Catania – Istituto di Coltivazioni Arboree ed Istituto di Patologia Vegetale; Cantina sperimentale di Milazzo

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 170 del 24/07/2001

### **Origine**

Nell'agro di Vulcano (Isole Eolie - ME)

### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione C/da Due Bagli (ME); Capo Milazzo (ME)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) 2667

Periodo di osservazione 1993-1995

### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Produttività maggiore
- ✓ Assenza di fenomeni di colatura ed acinellatura
- ✓ Elevato contenuto in acido malico e tartarico

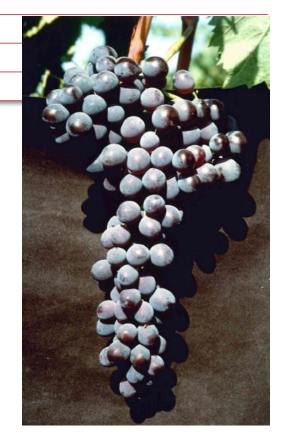
FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>	
Germogliamento	III decade Marzo	
Fioritura	III decade Maggio	
Invaiatura	I decade Agosto	
Maturazione	II decade Settembre	

# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (\*)

Botrite	-
Oidio	-

## IL GRAPPOLO

- Grappolo -
- Acino -



<sup>(\*)</sup> Il clone ha presentato una buona resistenza alle fitopatie più importanti in relazione alle annate di coltivazione.



CARATTERISTICHE	CLONE (**)	<b>CLONE</b> (***)
Produttive		
Fertilità reale	1,71	1,68
Produzione per ceppo (Kg)	7,63	6,71
Numero grappoli/ceppo	16,8	14
Peso medio grappolo (g)	454	474,5
Peso medio acino (g)	3,92	3,93
Peso legno potatura (g/ceppo)	-	-
Indice di Ravaz	-	-

	Parametri enochimici	CLONE (**)	<i>CLONE</i> (***)
	Zuccheri (°Brix)	20,74	21,77
Q	рН	3,17	3,31
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,59	6,59
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	4,65	4,92
	Ac. Malico (g/l)	2,32	2,37
Ş	Antociani totali (mg/l)	-	-
AIN	Polifenoli totali (mg/l)	-	-

## ANALISI SENSORIALE

### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino dal profumo delicato persistente, bouquet di buon livello, sapore tenuamente fruttato e comunque gradevole, secco, al gusto lievemente vellutato, sapido.

<sup>(\*\*\*)</sup> Campo "Capo Milazzo": terreno di medio impasto tendente all'argilloso, posto a circa 40 metri s.l.m., giacitura piana, assenza di calcare. Valori medi su 2 portinnesti adottati: il 140R e 1103P.



<sup>(\*\*)</sup> Campo "Due Bagli": giacitura piana, m. 5 s.l.m.; il terreno è di origine alluvionale, privo di calcare, profondo e fresco. Valori medi su 2 portinnesti adottati: il 140R e 1103P.