

Documento aggiornato al: 03/04/2025, 03:37. CREA/SNCV ©2011-2025.



## **Cosultore**

Vivaio Federico Paulsen – Centro Regionale per il  
Vivaismo (PA)

## **Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**

G.U. n. 137 del 14/06/2012

## **Origine**

Marsala (TP)

**I-VFP 91**

## **CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO**

Ubicazione	Monreale (PA)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	2747
Periodo di osservazione	2005-2007

## **CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE**

- ✓ **Grappolo** di peso medio superiore
- ✓ Vigoria medio-alta
- ✓ Produttività superiore

## **FASE FENOLOGICA**

## **EPOCA**

Germogliamento	III decade Marzo
Fioritura	III decade Maggio - I decade Giugno
Invaiatura	II-III decade Agosto
Maturazione	II-III decade Settembre

## **SUSCETTIBILITÀ MALATTIE**

## **CLONE**

### **CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	-
Oidio	-

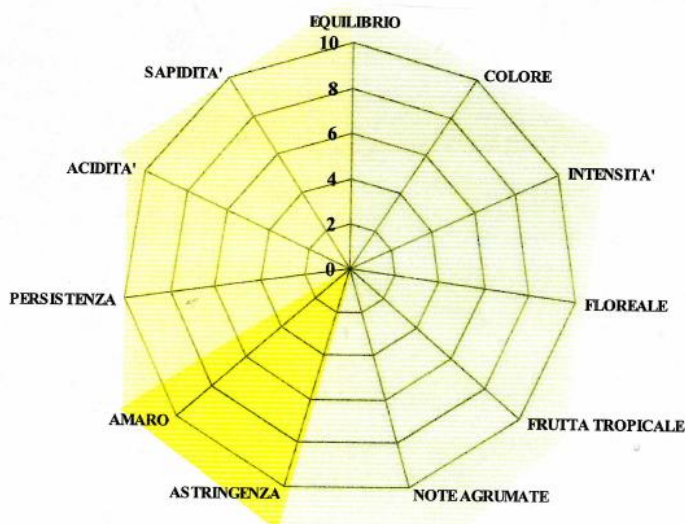
## **IL GRAPPOLO**

- ✿ Grappolo medio, cilindrico, con 1-2 ali, mediamente spargolo, con peduncolo corto
- ✿ Acino medio, sferico o schiacciato ai poli, raramente ellittico, con buccia di colore verde-giallo

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,50
Produzione per ceppo (Kg)	4,95
Numero grappoli/ceppo	13,7
Peso medio grappolo (g)	360
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.120
Indice di Ravaz	4,47

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	23,37
	pH	3,34
	Acidità totale (g/l)	6,26
	Ac. Tartarico (g/l)	4,68
	Ac. Malico (g/l)	0,97

## ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino di colore giallo con riflessi verdognoli, si caratterizza per un potenziale aromatico talvolta molto intenso ed intrigante che va dal floreale alla frutta candida.

In bocca l'ampiezza è supportata da un'acidità che nella maggior parte dei casi risulta persistente ed armonica. L'equilibrio complessivo è perfetto: intenso, variegato e allo stesso tempo fine ed elegante.

## ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Il Grillo è una varietà coltivata soprattutto nella zona occidentale della Sicilia, tra le più adatte per la produzione del "Marsala", grazie alla sua attitudine ad accumulare gli zuccheri.