

# GRILLO B.

Documento aggiornato al: 01/09/2024, 04:15. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

Regione Siciliana – Assessorato Risorse Agricole e Alimentari

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 170 del 23/07/2011

## Origine

Mazara del Vallo (TP)

I-Regione Sicilia  
297

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	C/da Biesina, Marsala (TP)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	4630
Periodo di osservazione	2007-2009

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** meno compatto e di peso medio inferiore
- ✓ Mediamente tollerante all'oidio

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II-III decade Marzo
Fioritura	-
Invaiaura	-
Maturazione	I decade Settembre

<i>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	-
Oidio	-

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio, conico a volte cilindrico, da molto spargolo a spargolo, in genere semplice, talvolta alato
- ✿ Acino medio-grande, di forma sferoidale; buccia spessa e consistente, poco pruinosa, di colore giallo-dorato



<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
---------------------------------------	--------------

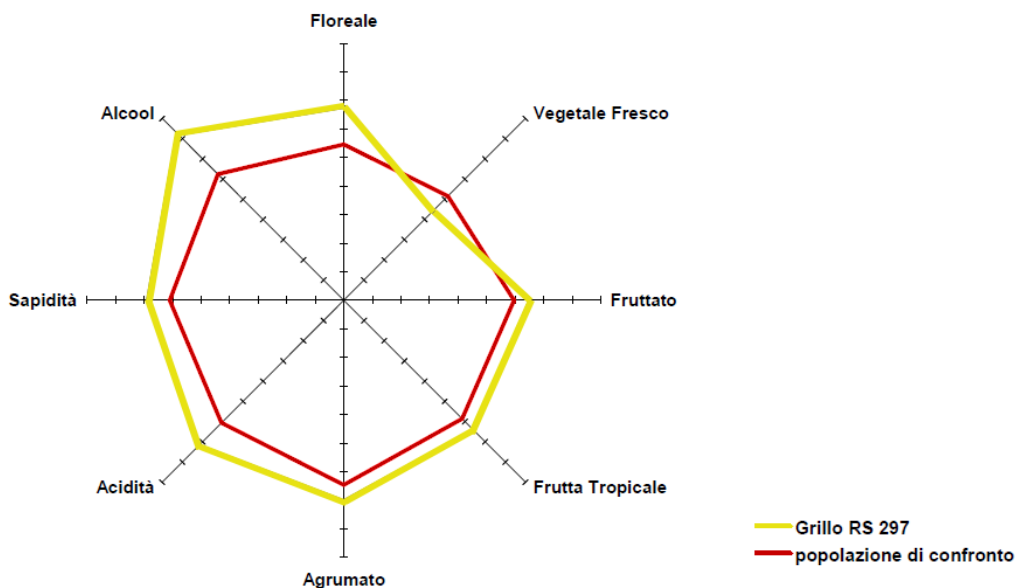
Fertilità reale (*)	1,35
Produzione per ceppo (Kg)	2,54
Numero grappoli/ceppo	12
Peso medio grappolo (g)	207,69
Peso medio acino (g)	2,79
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
--	---------------------------------	--------------

**MOSTO**

Zuccheri (°Brix)	24,35
pH	3,29
Acidità totale (g/l)	7,42
Ac. Tartarico (g/l)	-
Ac. Malico (g/l)	-

### **ANALISI SENSORIALE**



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il vino risulta essere equilibrato, con un profilo aromatico più intenso rispetto alla popolazione di confronto. In particolare, in bocca si distingue per l'acidità e la sapidità; al naso risulta più complesso, con caratteristiche note floreali e di frutta tropicale.

(\*) Valore calcolato prima dell'intervento di diradamento.