

ZIBIBBO B.

Documento aggiornato al: 24/01/2026, 06:00. CREA/SNCV ©2011-2026.



Cosuttuore

Regione Siciliana – Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari (PA);

Vivaio Federico Paulsen – Centro Regionale per il Vivaismo

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 127 del 04/06/2014

Origine

C/da Ghirlanda, isola di Pantelleria (TP)

I-Zibibbo Regione
Sicilia 601

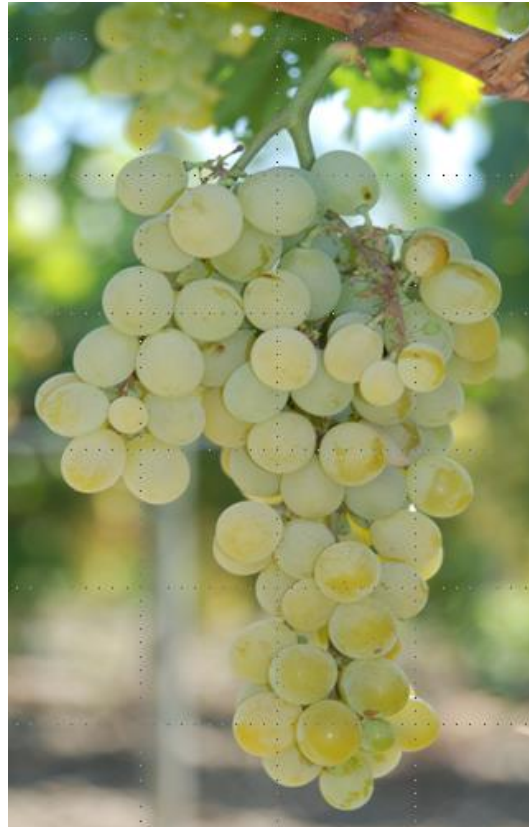
CAMPO DI OMologazione E CONFRONTO

Ubicazione	C/da Biesina, Marsala (TP)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Portinnesto	1103 P
Sesto e Densità di impianto	2,4m x 0,90m – 4630 (ceppi/ha)
Periodo di osservazione	2008-2010
Testimone di riferimento	Standard varietale

IL GRAPPOLO

Grande, lungo, di forma cilindrico-conico, mediamente compatto tendente allo spargolo, presenza di 1- 2 ali; peduncolo visibile, lignificato solo alla base.

- **ACINO:** grande, ellissoidale largo, con buccia poco pruinosa, di colore verde-giallastro, ombelico non persistente; polpa carnosa con sapore spiccatamente di moscato; pedicello lungo, verde; cercine poco evidente, verde; pennello lungo, giallo-verdastro.
- **VINACCIOLI:** 2 per acino, di media grandezza, becco sottile, piriformi.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio significativamente inferiore e leggermente più spargolo
- ✓ **Acino** di peso medio significativamente inferiore e con tonalità della buccia tendente al verde
- ✓ Produttività inferiore
- ✓ Contenuto zuccherino leggermente superiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	III decade Marzo
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	III decade Luglio
Maturazione	I decade Settembre

PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI	CLONE
Fertilità reale	1,37 (*)
Produzione (Kg/ceppo)	3,07
N° grappoli/ceppo	9,7
Peso medio grappolo (g)	317
Peso medio acino (g)	4,43
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO	CLONE
Zuccheri (°Brix)	20,48
pH	3,46
Acidità totale (g/l)	5,61
Grado di spicellamento (gr)	-
Forza di schiacciamento (gr/cm ²)	-

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Mediamente sensibile alle principali malattie crittomiche.

UTILIZZAZIONE

A duplice attitudine.

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