-Zibibbo Region Sicilia 601

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 08:39. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

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)

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

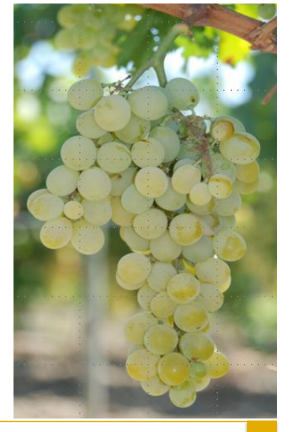
IL GRAPPOLO

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 verdegiallastro, 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
- \checkmark **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	CLONE
E AGRONOMICI	
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	CLONE
E TECNOLOGICI	CLONE
DELL'ACINO	
Zuccheri (°Brix)	20,48
pН	3,46
Acidità totale (g/l)	5,61
Grado di spedicellamento	-
(gr)	
Forza di schiacciamento	-
(gr/cm²)	

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Mediamente sensibile alle principali malattie crittogamiche.

UTILIZZAZIONE

A duplice attitudine.

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

