# VICTORIA B.

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 12:24. CREA/SNCV ©2011-2025.



Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia"; Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante – CNR, Unità di Grugliasco (TO) (già IVV); Università degli Studi di Bari – DPPMA; CIHEAM – Istituto Agronomico Mediterraneo

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 194 del 20/08/2008

### **Origine**

In agro di Corato (BA)

#### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Località Conca d'oro, Palagiano (TA)

Forma di allevamento Tendone a doppio impalco (protetto con rete

antigrandine)

Portinnesto | 157.11 C e 779 P

Sesto e Densità di impianto 2,5m x 2,5m – 1600 (ceppi/ha)

Periodo di osservazione 2001-2004

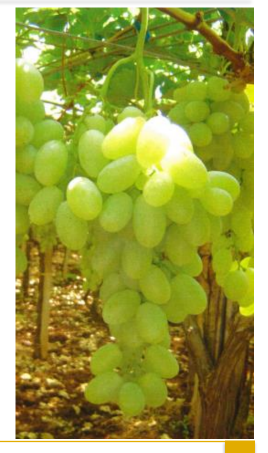
Testimone di riferimento Standard varietale

#### IL GRAPPOLO

Grande o medio-grande, cilindro-conico, in genere alato, mediamente compatto.

- ▶ ACINO: grosso o medio-grosso, forma oblunga o ellittica; buccia consistente, di colore verde-giallastro; polpa carnosa, di sapore neutro.
- **► VINACCIOLI:** globosi, in numero di 2-3.







## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo e acino di peso medio superiore
- ✓ Principali fasi fenologiche leggermente anticipate (circa 5 giorni)
- ✓ Acinellatura inferiore (12 %) e rappresentata esclusivamente da acini di dimensione media (i cosiddetti "mezzi acini")
- ✓ Produttività elevata e costante
- ✓ Elevata forza di schiacciamento

FASE FENOLOGICA	EPOCA	
Germogliamento	22 - 28/03 (media)	
Fioritura	15-20/05 (media)	
Invaiatura	01 - 05/07 (precoce o media)	
Maturazione	20 - 25/07 (precoce)	

PARAMETRI PRODUTTIVI	CLONE (*)	PARAMET
E AGRONOMICI		E TECNOL
Fertilità reale	2,1	DELL'ACI
Produzione (Kg/ceppo)	18,9	Zuccheri (°
N° grappoli/ceppo	29,1	pН
Peso medio grappolo (g)	655	Acidità tota
Peso medio acino (g)	7,6	Grado di sp
Peso legno potatura	3.100	(gr)
(g/ceppo)		Forza di sch
Indice di Ravaz	6,05	(gr/cm²)

Parametri Analitici	CLONE (*)			
E TECNOLOGICI				
DELL'ACINO				
Zuccheri (°Brix)	16,0			
рН	3,93			
Acidità totale (g/l)	10,9			
Grado di spedicellamento	500			
(gr)				
Forza di schiacciamento	2.575			
(gr/cm²)				

### TECNICHE COLTURALI E ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

Il clone ha una fertilità delle gemme distribuita uniformemente lungo il capo a frutto e pertanto idonea ad ogni tipologia di potatura.

### RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Riguardo le principali avversità parassitarie il clone ha mostrato, in linea con lo standard varietale, normale suscettibilità a peronospora, oidio, muffa grigia e *Frankliniella occidentalis*.

### **UTILIZZAZIONE**

Per il consumo allo stato fresco.

Il clone si è distinto per le eccellenti qualità organolettiche del frutto: polpa croccante, zuccherina e delicatamente profumata.

<sup>(\*)</sup> Media del clone sui due portinnesti.

