

# VICTORIA B.

Documento aggiornato al: 03/07/2024, 09:32. CREA/SNCV ©2011-2024.



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 Casamassima (BA)

I-CRSA 41

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

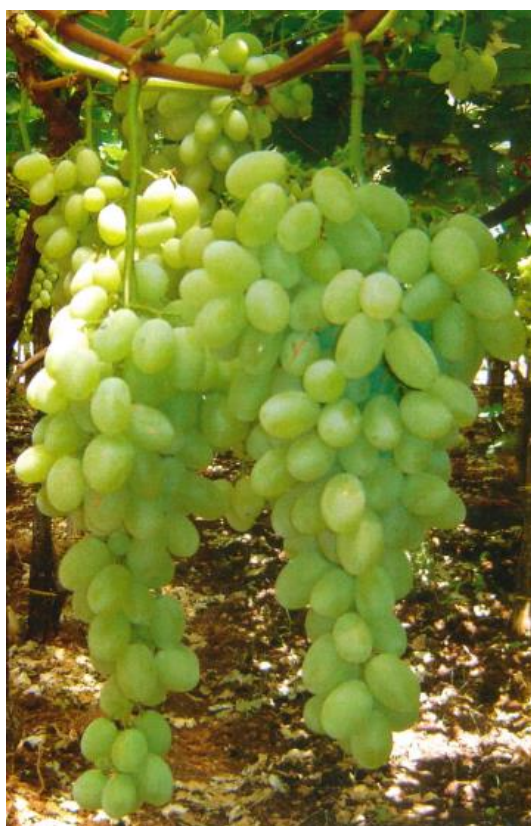
Ubicazione	Località Conca d'oro, Palagianò (TA)
Forma di allevamento	Tendone a doppio impalco (protetto con rete antigrandine)
Portinnesto	157.11 C e 779 P
Sesto e Densità di impianto	2,5m x 2,5m – 1600 (ceppi/ha)
Periodo di osservazione	2001-2004
Testimone di riferimento	Standard varietale

## 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 significativamente superiore
- ✓ Fertilità delle gemme leggermente superiore
- ✓ Acinellatura leggermente inferiore (14 %)
- ✓ Produttività nettamente superiore
- ✓ Grado di spedicellamento leggermente superiore

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	25 - 30/03 (medio-tardiva)
Fioritura	20 - 25/05 (medio-tardiva)
Invaiaura	05 -10/07 (precoce o media)
Maturazione	25 - 30/07 (precoce o media)

<i>PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI</i>	<i>CLONE (*)</i>	<i>PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO</i>	<i>CLONE (*)</i>
Fertilità reale	2,2	Zuccheri (°Brix)	15,5
Produzione (Kg/ceppo)	22,2	pH	3,93
N° grappoli/ceppo	31,1	Acidità totale (g/l)	10,6
Peso medio grappolo (g)	715	Grado di spedicellamento	530
Peso medio acino (g)	8,05	(gr)	
Peso legno potatura	3.100	Forza di schiacciamento	2.450
(g/ceppo)		(gr/cm <sup>2</sup> )	
Indice di Ravaz	7,1		

## 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.

(\*) Media del clone sui due portinnesti.