

# ITALIA B.

Documento aggiornato il: 02/02/2026, 12:14. CREA/SNCV ©2011-2026.



Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura  
“Basilie Caramia”; Istituto per la Protezione Sostenibile  
delle Piante – CNR, Unità di Grugliasco (TO) (già  
Istituto di Virologia Vegetale); Università degli Studi di  
Bari – DPPMA

I-CRSA 118

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

**Origine**  
San Giorgio Jonico (TA)

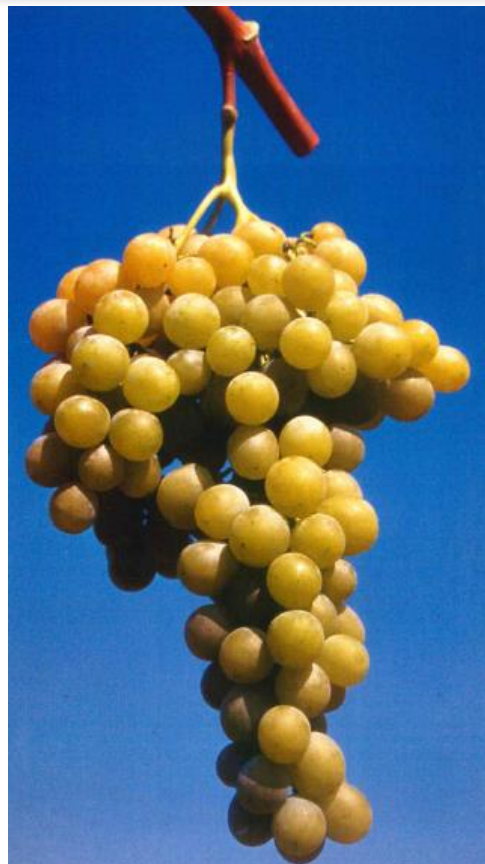
## CAMPO DI OMologazione E CONFRONTO

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, conico-piramidale.

- **ACINO:** molto grosso, ovoidale; buccia consistente, di colore giallo-alabastro in condizioni di perfetta maturazione; polpa carnosa di sapore moscato; pedicello medio-lungo e saldo.
- **VINACCIOLI:** globosi, in numero di 3-4.



## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di dimensione sensibilmente superiore
- ✓ Fertilità leggermente superiore
- ✓ Produttività superiore
- ✓ Acinellatura inferiore (13,5%)
- ✓ Indici di spedicellamento e di schiacciamento più elevati

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	25 - 30/03
Fioritura	20 - 25/05
Invaiatura	20 - 30/07
Maturazione	01 - 15/09

PARAMETRI PRODUTTIVI CLONE (*) E AGRONOMICI	
Fertilità reale	1,49
Produzione (Kg/ceppo)	25,3
N° grappoli/ceppo	25,9
Peso medio grappolo (g)	935
Peso medio acino (g)	9,2
Peso legno potatura (g/ceppo)	4.350
Indice di Ravaz	5,75

PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO	
Zuccheri (°Brix)	16,5
pH	3,7
Acidità totale (g/l)	13,7
Grado di spedicellamento (gr)	713
Forza di schiacciamento (gr/cm <sup>2</sup> )	1.860

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

Riguardo la sensibilità alle principali avversità parassitarie (malattie fungine ed insetti) il clone non si differenzia sensibilmente dallo standard varietale caratterizzato soprattutto da elevata suscettibilità a muffe, marciumi ed attacchi di *Frankliniella occidentalis* in fioritura.

## UTILIZZAZIONE

Per il consumo allo stato fresco.

(\*) Media del clone sui due portinnesti.