

Documento aggiornato al: 14/05/2026, 09:35. CREA/SNCV ©2011-2026.



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

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

### Origine

San Giorgio Jonico (TA)

I-CRSA 118

## 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, 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

| <i><b>FASE FENOLOGICA</b></i> | <i><b>EPOCA</b></i> |
|-------------------------------|---------------------|
| Germogliamento                | 25 - 30/03          |
| Fioritura                     | 20 - 25/05          |
| Invaiaura                     | 20 - 30/07          |
| Maturazione                   | 01 - 15/09          |

| <i><b>PARAMETRI PRODUTTIVI<br/>E AGRONOMICI</b></i> | <i><b>CLONE (*)</b></i> | <i><b>PARAMETRI ANALITICI<br/>E TECNOLOGICI<br/>DELL'ACINO</b></i> | <i><b>CLONE (*)</b></i> |
|---|-------------------------|--|-------------------------|
| Fertilità reale                                     | 1,49                    | Zuccheri (°Brix)   | 16,5                    |
| Produzione (Kg/ceppo)                               | 25,3                    | pH   | 3,7                     |
| N° grappoli/ceppo                                   | 25,9                    | Acidità totale (g/l)   | 13,7                    |
| Peso medio grappolo (g)                             | 935                     | Grado di spedicellamento<br>(gr)                                   | 713                     |
| Peso medio acino (g)                                | 9,2                     | Forza di schiacciamento<br>(gr/cm <sup>2</sup> )                   | 1.860                   |
| Peso legno potatura<br>(g/ceppo)                    | 4.350                   |  |                         |
| Indice di Ravaz                                     | 5,75                    |  |                         |

## 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.