

VICTORIA B.

Documento aggiornato il: 22/01/2026, 07:47. 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
IVV); Università degli Studi di Bari – DPPMA;
CIHEAM – Istituto Agronomico Mediterraneo

I-CRSA 41

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

Origine

In agro di Casamassima (BA)

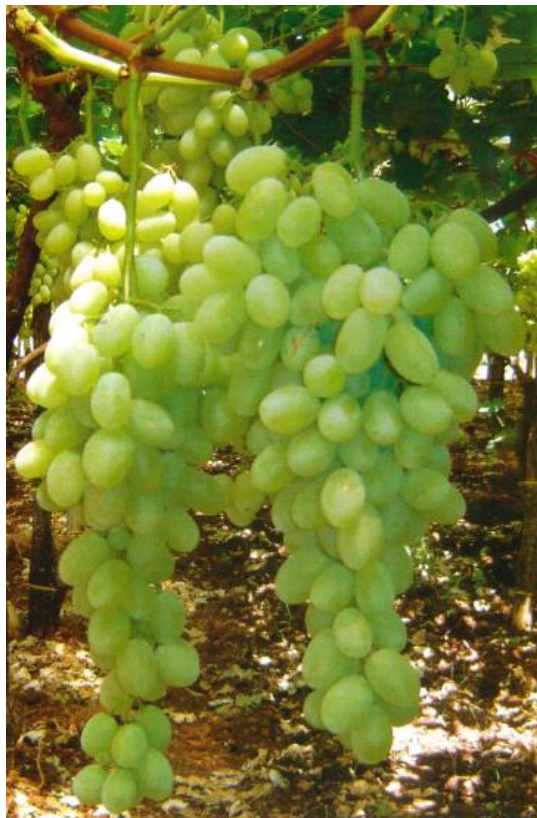
CAMPO DI OMologazione E CONFRONTO

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

FASE FENOLOGICA

EPOCA

| | |
|----------------|------------------------------|
| Germogliamento | 25 - 30/03 (medio-tardiva) |
| Fioritura | 20 - 25/05 (medio-tardiva) |
| Invaiatura | 05 - 10/07 (precoce o media) |
| Maturazione | 25 - 30/07 (precoce o media) |

PARAMETRI PRODUTTIVI CLONE (*) E AGRONOMICI

| | |
|----------------------------------|-------|
| Fertilità reale | 2,2 |
| Produzione (Kg/ceppo) | 22,2 |
| N° grappoli/ceppo | 31,1 |
| Peso medio grappolo (g) | 715 |
| Peso medio acino (g) | 8,05 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 3.100 |
| Indice di Ravaz | 7,1 |

PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO

| | |
|--|-------|
| Zuccheri (°Brix) | 15,5 |
| pH | 3,93 |
| Acidità totale (g/l) | 10,6 |
| Grado di spedicellamento (gr) | 530 |
| Forza di schiacciamento (gr/cm ²) | 2.450 |

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.