

ITALIA B.

Documento aggiornato il: 23/01/2026, 21:41. 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

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

Origine
Ruvo di Puglia (BA)

I-CRSA 124

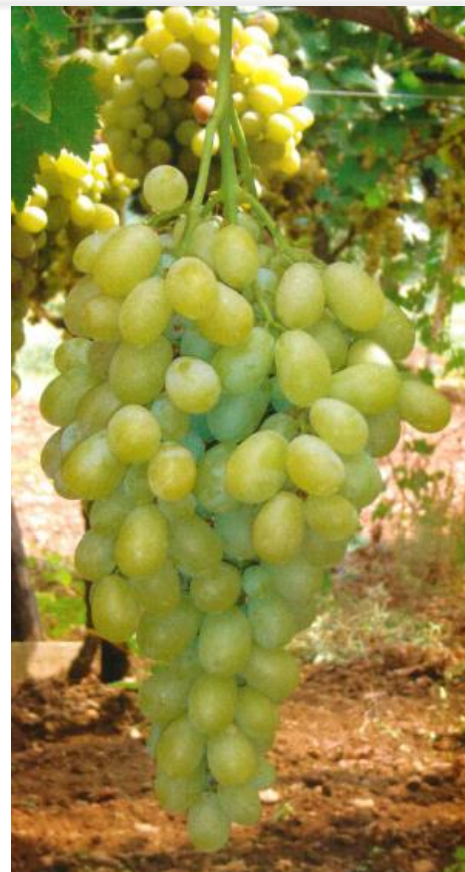
CAMPO DI OMologazione e CONFRONTO

| | |
|-----------------------------|---|
| 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

Piccolo, molto attraente.

- **ACINO:** ellisoidale lungo; polpa croccante.
- **VINACCIOLI:** globosi, in numero di 3-4.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione inferiore
- ✓ **Acino** di peso medio leggermente inferiore e di forma ellissoidale decisamente più allungata
- ✓ **Vigoria** inferiore
- ✓ **Produttività** inferiore
- ✓ **Acinellatura** inferiore (12%)
- ✓ **Maturazione** leggermente anticipata
- ✓ **Elevata resistenza** allo schiacciamento ed allo spedicellamento che rende l'uva più resistente alla manipolazione ed al trasporto

| FASE FENOLOGICA | EPOCA |
|-----------------|---------------|
| Germogliamento | 25 - 30/03 |
| Fioritura | 20 - 25/05 |
| Invaiatura | 15 - 25/07 |
| Maturazione | 25/08 - 05/09 |

| PARAMETRI PRODUTTIVI CLONE (*) E AGRONOMICI |
|--|
| Fertilità reale 1,47 |
| Produzione (Kg/ceppo) 20,3 |
| N° grappoli/ceppo 2,69 |
| Peso medio grappolo (g) 760 |
| Peso medio acino (g) 8,6 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) 3.550 |
| Indice di Ravaz 5,7 |

| PARAMETRI ANALITICI CLONE (*) E TECNOLOGICI DELL'ACINO |
|--|
| Zuccheri (°Brix) 16,4 |
| pH 3,8 |
| Acidità totale (g/l) 13,9 |
| Grado di spedicellamento (gr) |
| Forza di schiacciamento (gr/cm ²) 1.735 |

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Il clone *CRSA 124*, grazie alla forma degli acini ed alla minore compattezza dei grappoli, ha mostrato una suscettibilità leggermente inferiore a muffa grigia ed altri marciumi del grappolo.

UTILIZZAZIONE

Per il consumo allo stato fresco.

(*) Media del clone sui due portinnesi.