Documento aggiornato al: 06/11/2025, 20:12. CREA/SNCV ©2011-2025.



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

Ruvo di Puglia (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

Piccolo, molto attraente.

- ACINO: ellissoidale 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	ЕРОСА
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	3.550
(g/ceppo)	
Indice di Ravaz	5,7

PARAMETRI ANALITICI	CLONE (*)
E TECNOLOGICI	
DELL'ACINO	
Zuccheri (°Brix)	16,4
pН	3,8
Acidità totale (g/l)	13,9
Grado di spedicellamento	660
(gr)	
Forza di schiacciamento	1.735
(gr/cm²)	

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 portinnesti.

