

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 04:06. 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

In agro di Montemesola (TA)

I-CRSA 132

## 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, presenza di più ali.

- ACINO:** grosso, ovoidale; polpa soda, di sapore leggermente aromatico (moscato); buccia piuttosto sottile, di colore giallo.
- VINACCIOLI:** globosi, da 2 a 3.



### **CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE**

- ✓ **Acino** di peso medio più elevato sul portinnesto 157.11 C
- ✓ Epoca di germogliamento ed inizio della fioritura leggermente anticipate
- ✓ Fertilità superiore sia del tratto basale che dell'intero capo a frutto
- ✓ Produttività superiore
- ✓ Acinellatura leggermente inferiore (15,5 %)

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	20 - 30/03
Fioritura	15 - 20/05
Invaiaura	15 - 20/07
Maturazione	01 - 10/08

<b>PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI</b>	<b>CLONE (*)</b>	<b>PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO</b>	<b>CLONE (*)</b>
Fertilità reale	2	Zuccheri (°Brix)	15,5
Produzione (Kg/ceppo)	19,65	pH	3,7
N° grappoli/ceppo	30,5	Acidità totale (g/l)	13,55
Peso medio grappolo (g)	645	Grado di spedicellamento (gr)	495
Peso medio acino (g)	6,6	Forza di schiacciamento (gr/cm <sup>2</sup> )	1.625
Peso legno potatura (g/ceppo)	3.050		
Indice di Ravaz	6,4		

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

Riguardo la suscettibilità alle principali malattie fungine i cloni non si sono differenziati significativamente dalla popolazione standard di confronto.

### **UTILIZZAZIONE**

Per il consumo allo stato fresco.

(\*) Media del clone sui due portinnesti.