



Costitutore

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 Barletta (BT)

I-CRSA 157

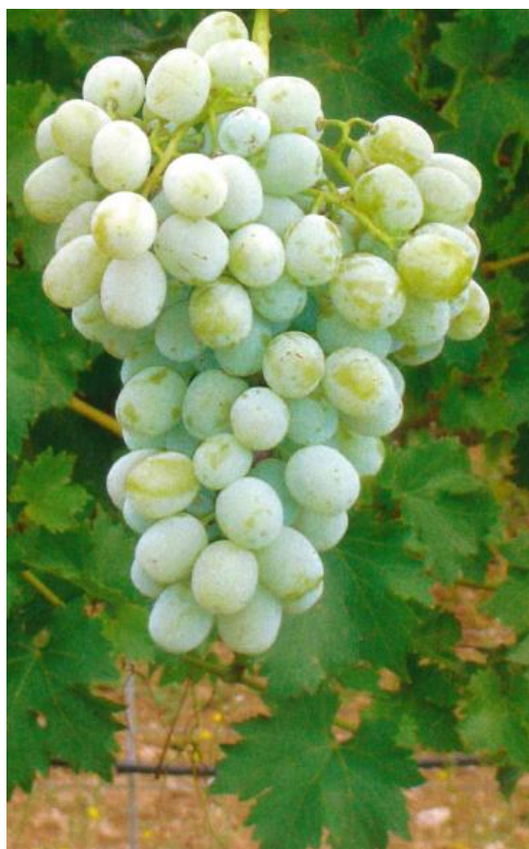
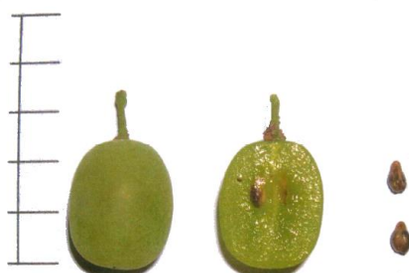
CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

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

Di media grandezza, cilindro-conico, compatto, alato.

- **ACINO:** medio-grosso, di forma tronco-ovoidale per via di una depressione in corrispondenza dell'ombelico; buccia pruinosa e molto consistente, di colore giallo-verdastro con venature dorate; polpa carnosa, sapore neutro, un po' erbaceo.
- **VINACCIOLI:** in numero variabile da 1 a 4, tozzi.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** più compatto e più pesante per il gran numero di acini allegati
- ✓ Acinellatura inferiore (5%)
- ✓ Fertilità elevata sia delle gemme basali del tralcio che lungo il tralcio
- ✓ Produttività superiore
- ✓ Grado di maturazione raggiunto decisamente migliorativo

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	10-20/04 (molto tardiva)
Fioritura	25-30/05 (tardiva)
Invaiaura	01-10/08 (tardiva)
Maturazione	05-15/10 (molto tardiva)

PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI	CLONE (*)	PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO	CLONE (*)
Fertilità reale	1,03	Zuccheri (°Brix)	16,5
Produzione (Kg/ceppo)	10,6	pH	3,6
N° grappoli/ceppo	18,9	Acidità totale (g/l)	15,6
Peso medio grappolo (g)	570	Grado di spedicellamento	485
Peso medio acino (g)	4,7	(gr)	
Peso legno potatura	4.150	Forza di schiacciamento	1.550
(g/ceppo)		(gr/cm ²)	
Indice di Ravaz	2,55		

TECNICHE COLTURALI E ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

Il grappolo si presenta esteticamente ben formato e non abbisogna di interventi di diradamento.

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Riguardo la suscettibilità alle principali malattie fungine (oidio, peronospora e muffa grigia) il clone non si è differenziato significativamente dalla popolazione standard di confronto; ha quindi mostrato normale suscettibilità a peronospora e oidio, ma un'ottima resistenza ai marciumi che permette la prolungata conservazione in campo del prodotto (fino anche a dicembre senza l'aiuto di coperture plastiche).

UTILIZZAZIONE

Per il consumo allo stato fresco.

(*) Media del clone sui due portinnesti.