REGINA DEI VIGNETI B.

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 12:17. 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

Mottola (TA)

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

Media grandezza e compattezza, di forma piramidale, allungato, con 1-2 ali; peduncolo corto e semilegnoso.

- ACINO: grandezza sferoidale; media, buccia pruinosa, po' spessa, un di colore giallo-dorato consistente. regolarmente distribuito; polpa piuttosto tenera e con delicato aroma moscato; pedicello verde, di media lunghezza.
- VINACCIOLI: piriformi, mediamente in numero di 2 per bacca.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** e **Acino** di dimensioni e peso medio leggermente superiori
- ✓ Elevata produttività delle femminelle, originate da gemme pronte durante la stagione vegetativa
- ✓ Acinellatura ridotta (9%)
- ✓ Produzioni più omogenee
- ✓ Maggiore percezione organolettica dell'aroma di moscato

FASE FENOLOGICA	EPOCA	
Germogliamento	10-15/03 (precoce)	
Fioritura	10-15/05 (precoce)	
Invaiatura	01-05/07 (precoce o precocissima)	
Maturazione	20-30/07 (precoce o precocissima)	

Parametri Produttivi	CLONE (*)
E AGRONOMICI	
Fertilità reale	0,94
Produzione (Kg/ceppo)	8,9
N° grappoli/ceppo	15
Peso medio grappolo (g)	595
Peso medio acino (g)	6,0
Peso legno potatura	4.300
(g/ceppo)	
Indice di Ravaz	2,05

PARAMETRI ANALITICI	CLONE (*)
E TECNOLOGICI	
DELL'ACINO	
Zuccheri (°Brix)	15,9
pН	3,7
Acidità totale (g/l)	13
Grado di spedicellamento	420
(gr)	
Forza di schiacciamento	1.250
(gr/cm²)	

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Riguardo la sensibilità alle principali avversità parassitarie, il clone non si è differenziato significativamente dalla popolazione standard di confronto risultando normalmente suscettibile ad oidio, peronospora (meno alla muffa grigia anche per la precocità della maturazione) ed al tripide *Frankliniella occidentalis* in fioritura.

UTILIZZAZIONE

Il clone CRSA 76 è a duplice attitudine.

^(*) Media del clone sui due portinnesti.

