

# REGINA DEI VIGNETI B.

Documento aggiornato il: 07/12/2025, 12:17. CREA/SNCV ©2011-2025.



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**  
Mottola (TA)

I-CRSA 76

## 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 semilegoso.

- **ACINO:** grandezza media, sferoidale; buccia pruinosa, un po' spessa, consistente, di colore giallo-dorato 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 (g/ceppo)	4.300
Indice di Ravaz	2,05

PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO	CLONE (*)
Zuccheri (°Brix)	15,9
pH	3,7
Acidità totale (g/l)	13
Grado di spedicellamento (gr)	420
Forza di schiacciamento (gr/cm <sup>2</sup> )	1.250

## 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 tripode *Frankliniella occidentalis* in fioritura.

## UTILIZZAZIONE

Il clone *CRSA 76* è a duplice attitudine.

(\*) Media del clone sui due portinnesi.