

REGINA DEI VIGNETI B.

Documento aggiornato al: 01/09/2024, 09:18. CREA/SNCV ©2011-2024.



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)

I-CRSA 76

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

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

- 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)
Invaiaura	01-05/07 (precoce o precocissima)
Maturazione	20-30/07 (precoce o precocissima)

PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI	CLONE (*)	PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO	CLONE (*)
Fertilità reale	0,94	Zuccheri (°Brix)	15,9
Produzione (Kg/ceppo)	8,9	pH	3,7
N° grappoli/ceppo	15	Acidità totale (g/l)	13
Peso medio grappolo (g)	595	Grado di spedicellamento	420
Peso medio acino (g)	6,0	(gr)	
Peso legno potatura	4.300	Forza di schiacciamento	1.250
(g/ceppo)		(gr/cm ²)	
Indice di Ravaz	2,05		

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.