

Data ultimo aggiornamento: 30/06/2016





Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura di Conegliano (TV); Vivai Cooperativi Rauscedo

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 295 del 19/12/1994

Origine

Trinitapoli (BA)

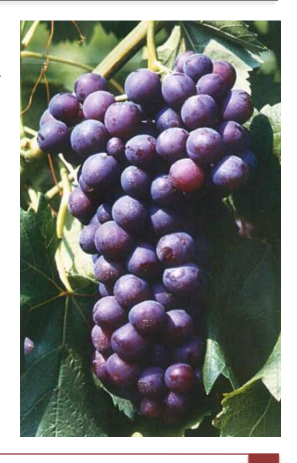
CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Forma di allevamento Portinnesto Sesto e Densità di impianto Periodo di osservazione Testimone di riferimento -

IL GRAPPOLO

Medio-piccolo, tronco-piramidale.

- ACINO: grande, sferoide.
- **VINACCIOLI:**



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo leggermente più piccolo
- ✓ Acino di dimensioni superiori
- ✓ Fertilità medio-alta
- ✓ Maturazione leggermente anticipata
- ✓ Grado zuccherino leggermente superiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiatura	<u>-</u>
Maturazione	Precoce

Parametri Produttivi	CLONE
E AGRONOMICI	
Fertilità reale	-
Produzione (Kg/ceppo)	-
N° grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	-
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura	-
(g/ceppo)	
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI ANALITICI	CLONE
E TECNOLOGICI	
DELL'ACINO	
Zuccheri (°Brix)	-
pН	-
Acidità totale (g/l)	-
Grado di spedicellamento	(*)
(gr)	
Forza di schiacciamento	(*)
(gr/cm²)	

TECNICHE COLTURALI E ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

Il clone richiede climi temperato-caldi e si adatta ai diversi sistemi di allevamento.

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Il clone manifesta una resistenza media nei confronti della botrite e dell'oidio.

UTILIZZAZIONE

Per il consumo fresco.

^(*) Il clone presenta un indice di distacco e di schiacciamento pari alla media.

