

Data ultimo aggiornamento: 30/06/2016





Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 86 del 14/04/1999

Origine

Trinitapoli (FG)

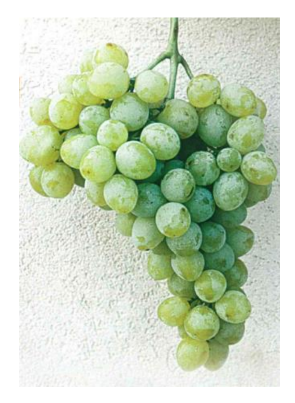
CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

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

IL GRAPPOLO

Grande, cilindrico-conico allungato, alato, semicompatto.

- ACINO: medio-grosso, ovoide.
- **VINACCIOLI:**



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE ✓ Grappolo di peso medio superiore ✓ Fertilità superiore ✓ Produttività ottima ✓ Grado zuccherino buono

FASE FENOLOGICA	E POCA
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Media

PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI Fertilità reale	CLONE	PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO	CLONE
Produzione (Kg/ceppo)	-	Zuccheri (°Brix)	-
N° grappoli/ceppo	-	рН	-
Peso medio grappolo (g)	-	Acidità totale (g/l)	-
Peso medio acino (g)	-	Grado di spedicellamento	(*)
Peso legno potatura	-	(gr)	
(g/ceppo)		Forza di schiacciamento	(*)
Indice di Ravaz	-	(gr/cm²)	

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Il clone manifesta una resistenza verso la botrite e l'oidio superiore alla media di popolazione.

UTILIZZAZIONE

Per il consumo fresco.

✓ Assenza di acinellatura

Adatta ai trasporti e alla lunga conservazione.

^(*) Il clone presenta un indice di distacco medio ed un indice di schiacciamento superiore alla media.

