

**SCHEDA
INCOMPLETA**
IN ATTESA DI
ULTERIORI DATI NON
ANCORA TRASMESSI
DAL COSTITUTTORE !



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	-
Invaiaura	-
Maturazione	Precoce

PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI	CLONE	PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO	CLONE
Fertilità reale	-	Zuccheri (°Brix)	-
Produzione (Kg/ceppo)	-	pH	-
N° grappoli/ceppo	-	Acidità totale (g/l)	-
Peso medio grappolo (g)	-	Grado di spedicellamento (gr)	(*)
Peso medio acino (g)	-	Forza di schiacciamento (gr/cm ²)	(*)
Peso legno potatura (g/ceppo)	-		
Indice di Ravaz	-		

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.