

**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

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiaura	-
Maturazione	Precoce

<b>PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI</b>	<b>CLONE</b>	<b>PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO</b>	<b>CLONE</b>
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 <sup>2</sup> )	(*)
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.