

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



Data ultimo aggiornamento: 30/06/2016

MATILDE B.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 86 del 14/04/1999

Origine

Trinitapoli (FG)

I-VCR 15

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

✓ Assenza di acinellatura

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiaura	Media
Maturazione	Media

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	-		

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.

Adatta ai trasporti e alla lunga conservazione.

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