

**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

<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiaura	Media
Maturazione	Media

<i><b>PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>	<i><b>PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
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	-		

## 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.