

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



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

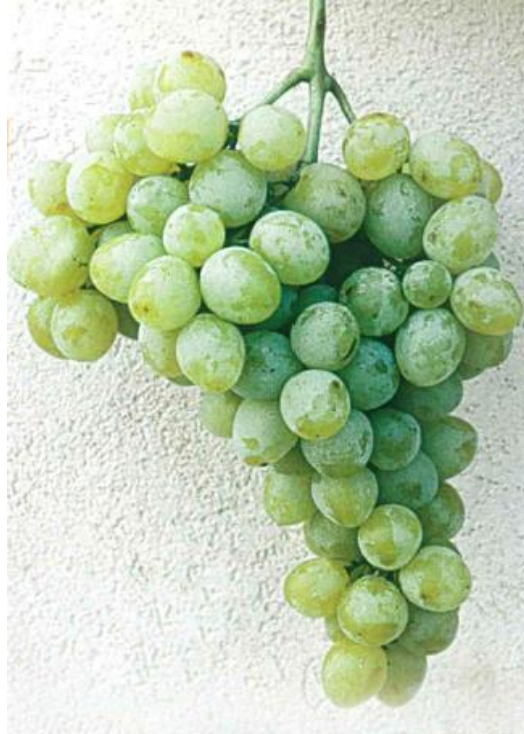
Ubicazione	-
Forma di allevamento	-
Portinnesto	-
Sesto e Densità di impianto	-
Periodo di osservazione	-
Testimone di riferimento	-

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
Invaiatura	Media
Maturazione	Media

PARAMETRI PRODUTTIVI CLONE E AGRONOMICI

Fertilità reale	-
Produzione (Kg/ceppo)	-
N° grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	-
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI ANALITICI CLONE E TECNOLOGICI DELL'ACINO

Zuccheri (°Brix)	-
pH	-
Acidità totale (g/l)	-
Grado di spedicellamento (gr)	(*)
Forza di schiacciamento (gr/cm ²)	(*)

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.