

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



Data ultimo aggiornamento: 30/06/2016

# ITALIA B.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 289 del 09/12/1992

## Origine

Minervino Murge (BA)

I-VCR 10

## CAMPO DI OMologazione e CONFRONTO

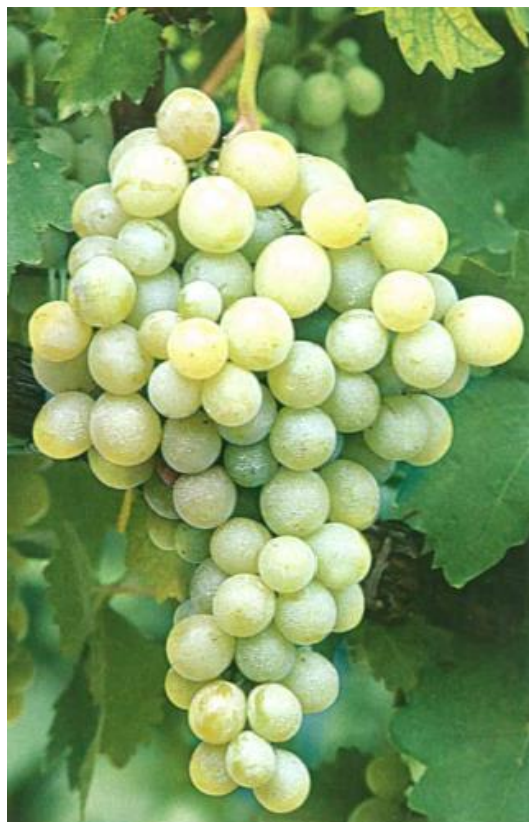
Ubicazione	-
Forma di allevamento	-
Portinnesto	-
Sesto e Densità di impianto	-
Periodo di osservazione	-
Testimone di riferimento	-

## IL GRAPPOLO

Grande, tronco-piramidale, semicompatto. Di bellissimo aspetto, con elevati aromi di moscato.

● **ACINO:** grosso, ovoide.

● **VINACCIOLI:**



## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo e acino di dimensioni superiori
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Produttività ottima e costante
- ✓ Resistenza a botrite ed oidio leggermente superiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiatura	-
Maturazione	Media o leggermente anticipata

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 <sup>2</sup> )	(*)
Peso legno potatura (g/ceppo)	-		
Indice di Ravaz	-		

## RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Scarsa sensibilità a botrite e oidio.

## UTILIZZAZIONE

Per il consumo fresco.

Buona la conservabilità e la resistenza ai trasporti.

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