

# BLACK MAGIC N.

Documento aggiornato al: 03/04/2025, 08:01. CREA/SNCV ©2011-2025.

I-VCR 377



## Costitutore

Vivai Cooperativi di Rauscedo

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 256 del 02/11/2017

## Origine

Istituto di Viticoltura di Kishinev-Moldavia

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Az. Agr. Degno Pasquale-Trinitapoli (FG)
Forma di allevamento	Tendone con 24 gemme/pianta
Portinnesto	Kober 5BB VCR 102
Sesto e Densità di impianto	3 x 3 m.;1111 ceppi/ha.
Periodo di osservazione	2011-2013
Testimone di riferimento	

## IL GRAPPOLO

Il grappolo è medio, di forma conico piramidale, alato, semi-spargolo.

**ACINO:** grosso, ovoide, di pezzatura uniforme; buccia di colore blu-nero; polpa consistente e croccante, di sapore neutro, zuccherina, caratterizzata da un ottimo equilibrio dolce/acido. Resistenza al distacco del pedicello, ed in modo integro.

**VINACCIOLI:** Visibili, di dimensioni medie, duri, tannicità elevata.



BLACK MAGIC N. VCR 377

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria      Ottima

✓ Fertilità

✓ Produttività

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I decade di Aprile
Fioritura	III decade di Maggio
Invaiaatura	I decade di Luglio
Vendemmia (**)	I decade di Agosto

### *PARAMETRI PRODUTTIVI*      *CLONE (\*)*

#### *E AGRONOMICI*

Fertilità reale	1,59
Fertilità basale	1,51
Fertilità potenziale	1,77
Produzione (Kg/ceppo)	15,82
Peso medio grappolo (g)	415
Peso medio acino (g)	6,04
Peso legno potatura (g/ceppo)	2820
Indice di Ravaz	5,61

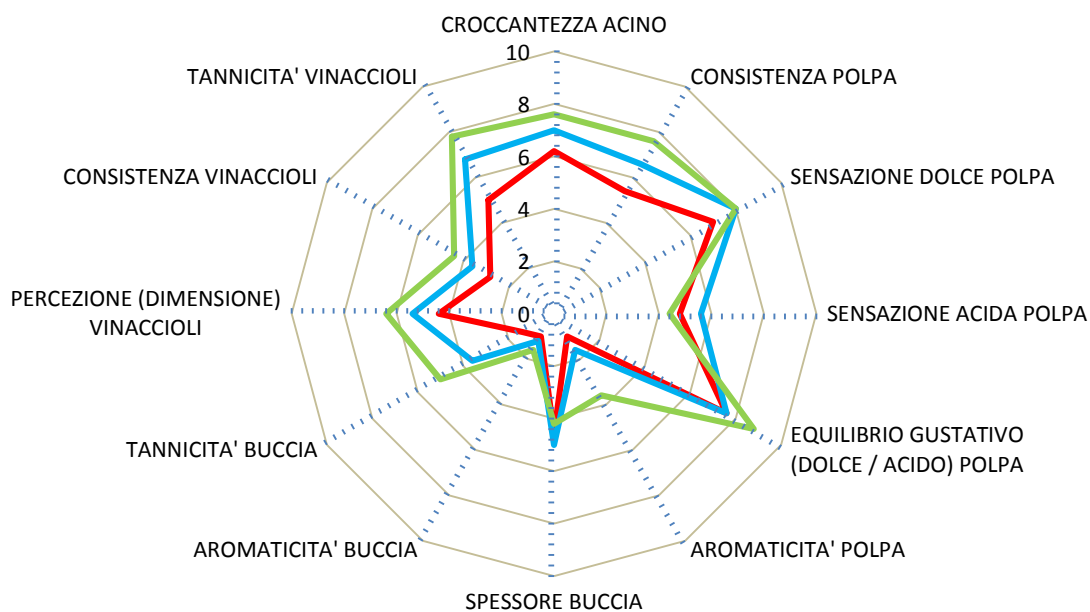
### *PARAMETRI ANALITICI E*      *CLONE (\*)*

#### *TECNOLOGICI DELL'ACINO*

Zuccheri (°Babo)	14,9
pH	3,56
Acidità totale (g/l in ac. tartarico)	5,0
Antociani totali (mg/l)	220
Acido Tartarico (g/l)	4,37
Acido Malico (g/l)	1,41

## BLACK MAGIC VCR 135, VCR 377/BLACK MAGIC STANDARD

— ST — VCR 135 — VCR 377



### *SUSCETTIBILITÀ ALLE MALATTIE CRITTOGAMICHE IN % (\*)*

Oidio – 0,83  
Botrite – 0,50

### *UTILIZZAZIONE*

Per il consumo fresco.

(\*) Dati medi relativi al triennio di osservazione 2011-2013 (\*\*) Dati medi relativi al biennio 2011/2012