

# VARIETÀ MARZEMINO N.



## Costitutore

Istituto Agrario di San Michele all'Adige – Fondazione Edmund Mach. Responsabile selezione: U. Malossini

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

D.P.R. 1164/'69 in G.U. n. 48 del 24/02/1970

## Origine

Trentino, Isera

I-SMA 18

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rovereto, pianura (190 m s.l.m)
Forma di allevamento	Pergola trentina semplice
Densità di impianto (ceppi/ha)	3.300
Periodo di osservazione	2005 – 2009

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

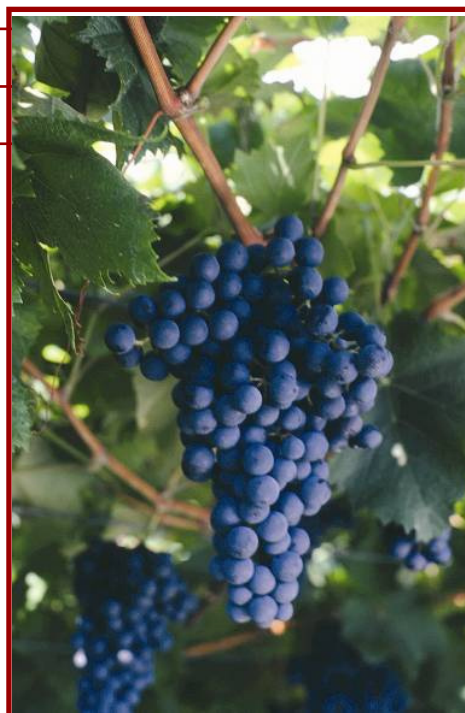
**Grappolo:** medio – grande, piramidale, tipico, alato

**Acino:** medio

**Vigoria:** media

**Fertilità:** media

**Produttività:** elevata



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

<i><b>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
--	---------------------

Botrite	<b>Media</b>
Oidio	<b>Media</b>

<i><b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
--	---------------------

Fertilità reale	<b>1,25</b>
Produzione per ceppo (Kg)	<b>5,150</b>
Numero grappoli/ceppo	<b>18</b>
Peso medio grappolo (g)	<b>307</b>
Peso medio acino (g)	<b>2,01</b>
Peso legno potatura (g/ceppo)	<b>1.010</b>
Indice di Ravaz	<b>5,2</b>

<i><b>PARAMETRI ENOCIMICI</b></i>	<i><b>CLONE</b></i>
---------------------------------------	---------------------

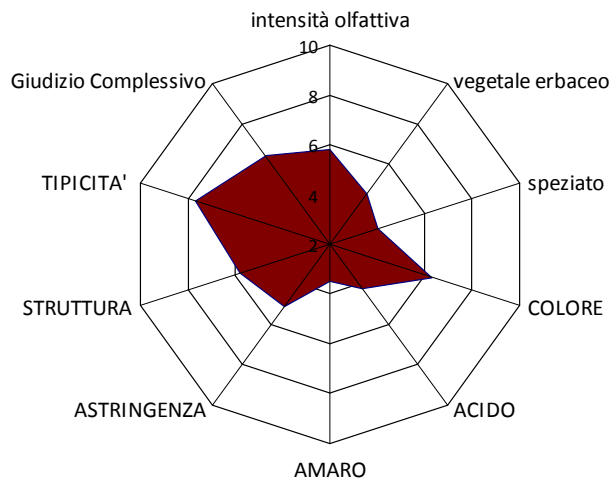
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	<b>18,75</b>
	pH	<b>3,28</b>
	Acidità totale (g/l)	<b>5,80</b>
	Ac. Tartarico (g/l)	<b>3,90</b>
<b>VINO</b>	Ac. Malico (g/l)	<b>2,94</b>
	Antociani totali (mg/l)	<b>583</b>
	Polifenoli totali (mg/l)	<b>867</b>

---

## ***ANALISI SENSORIALE***

---

### Marzemino SMA 18



---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

***SMA 18*** origina un vino tipico, ben dotato in colore, con profumo vivace, ma non intenso; le caratteristiche complessive lo definiscono di media qualità gusto-olfattiva, non particolarmente adatto all'invecchiamento.