## MARZEMINO N.

Documento aggiornato al: 08/12/2025, 05:16. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### Costitutore

Dipartimento di Produzione Vegetale - Sez. Coltivazioni Arboree, Università degli Studi di Milano Vitis Rauscedo - Società Cooperativa Agricola

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 93 del 22/04/2009

#### Origine

Capriano al Colle (BS)

# I-UNIMI-VITIS MAR VV 701

#### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Capriano al Colle (BS)

Forma di allevamento

Densità di impianto (ceppi/ha)

Periodo di osservazione 2003-2005

### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio leggermente superiore
- ✓ **Acino** di peso medio inferiore
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Sensibilità all'oidio elevata
- ✓ Sensibilità ai marciumi e alla botrite bassa

FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	Precoce
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Media



IL GRAPPOLO

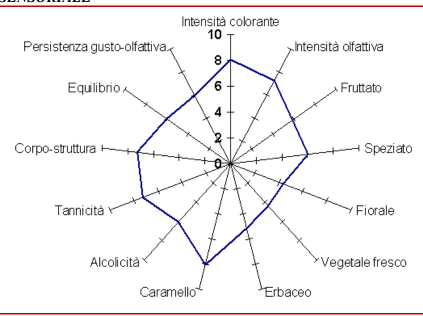
- \* Grappolo mediamente spargolo, lungo, cilindrico-piramidale, con una o due ali, peduncolo medio-grosso, rossastro, semilegnoso
- Acino medio, forma sferoide, ombelico persistente, prominente, buccia molto pruinosa, blu-nero, piuttosto sottile, consistente; pedicello di media lunghezza, sottile, rosato per metà



CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	0,94
Produzione per ceppo (Kg)	1,64
Numero grappoli/ceppo	6,7
Peso medio grappolo (g)	272
Peso medio acino (g)	1,54
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
WOSTO PI	Zuccheri (° Brix)	20,6
	pН	3,89
	Acidità totale (g/l)	3,83
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/Kg)	1076
	Polifenoli totali (mg/Kg)	2174

#### ANALISI SENSORIALE



#### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone nel 2004 ha fornito un vino abbastanza colorato; al naso è dotato di un'ottima intensità olfattiva. Prevalgono gli aromi di frutta rossa, erbacei e note di spezie e caramello. Ha un buon equilibrio in bocca e risaltano l'ottima tannicità e struttura. Buona la persistenza gusto-olfattiva. Il clone si presta alla produzione di vini di pronta beva e di medio invecchiamento, da solo o in assemblaggio con i cloni della serie "VV".

