

MARZEMINO N.

Documento aggiornato al: 26/01/2026, 10:34. CREA/SNCV ©2011-2026.



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)

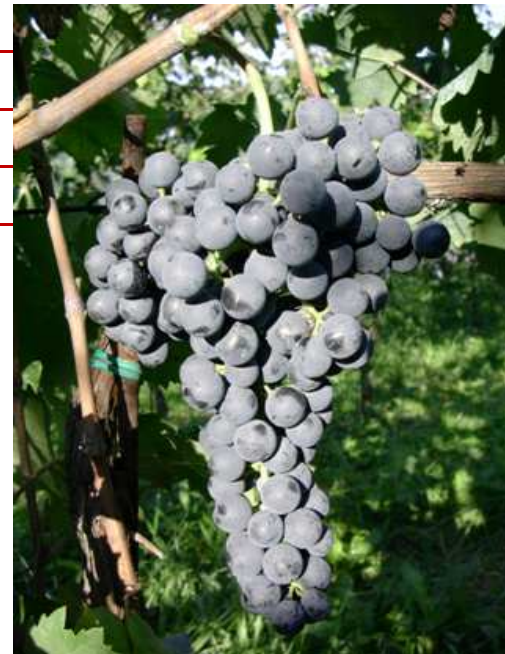
I-UNIMI-VITIS
MAR VV 710

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 leggermente inferiore
- ✓ Sensibilità all'oidio elevata
- ✓ Sensibilità ai marciumi e alla botrite bassa



FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	Precoce
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Media

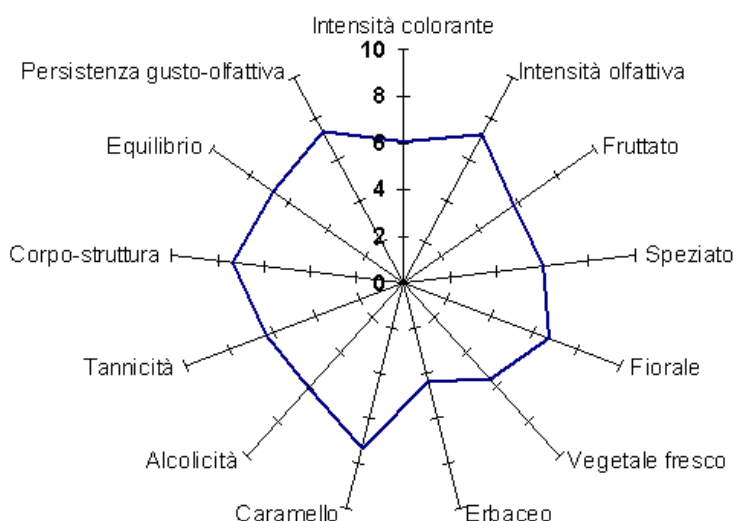
IL GRAPPOLO

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

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	0,84
Produzione per ceppo (Kg)	1,86
Numero grappoli/ceppo	6,4
Peso medio grappolo (g)	298
Peso medio acino (g)	1,65
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	20,3
	pH	3,87
	Acidità totale (g/l)	4,03
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/Kg)	1047
	Polifenoli totali (mg/Kg)	2582

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone nel 2004 ha fornito un vino abbastanza colorato; al naso l'intensità olfattiva risulta elevata. Prevalgono gli aromi fiorali, speziati e note di caramello. Risulta di ottimo equilibrio in bocca e dotato di ottima tannicità e struttura. La persistenza gusto-olfattiva è lunga.

Il clone si presta alla produzione di vini da medio e lungo invecchiamento, da solo o in assemblaggio con i cloni della serie "VV".