



Marzemina grossa

Carraro R., Migliaro D., Crespan M., 2015. Marzemina grossa. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 23/12/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1367>

Informazioni generali gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Informazioni botaniche

nome Marzemina grossa
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsattelliti
codice IVD-var_133

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**

codice 408

nome ufficiale MARZEMINA GROSSA N.

Sinonimi

sinonimi ufficiali (1)

sinonimi riportati nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite

Marzemina bastarda

sinonimi accertati (1)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico

Marzemina nera bastarda

Accessione principale

accessione principale Marzemina grossa

componente che l'ha inserita Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Accessioni standardizzate (1)

- Marzemina grossa - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Tutte le accessioni (1)

- Marzemina grossa - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	135	143	227	235	233	247	185	185	192	204	249	251	256	260	237	237	251	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



seno peziolare



grappolo

Riferimenti storici

Antica varietà del Veneto, citata già dal 1600 dall'Agostinetti (Cancellier et al., 2005) come Marzemina grossa o Marzemina bastarda o Marzeminone, con una certa diffusione nel Trevigiano. Lo stesso autore consigliava di mescolarne le uve con quelle della Marzemina, per ottenere un vino dolce molto ricercato, "che molto si confà con le castagne". Le Marzemine in passato erano diffuse in tutto il Veneto e la grande varietà di tipologie è testimoniata nella mostra vicentina del 1868, dove erano esposte le uve di

Marzemina, Marzemina bastarda, Marzemina gentile, Marzemineone, Marzemina rossa, Marzemina groppella, Marzemina oseleta. Il Marzemineone o Marzemine bastardo è segnalato agli inizi del 1800 anche in provincia di Verona. Era presente anche in Friuli, nella zona bassa di Latisana. La Marzemina nera bastarda non ha più la diffusione di un tempo, ma è stata riscoperta e recuperata dal Tocchetti e iscritta nel Registro nazionale nel 2007.

Utilizzazione tecnologica

La Marzemina grossa è una varietà rustica e vigorosa, che predilige la potatura lunga. Nonostante le grandi dimensioni del grappolo e degli acini, la produzione per ceppo non è elevata, a causa della bassa fertilità delle gemme. Gli acini hanno buccia spessa, caratterizzata da elevata rigidità cellulare. Il vino che si produce ha una buona gradazione alcolica ed acidità limitata, con un contenuto in antociani e polifenoli molto interessante, un'intensità colorante ed un estratto secco superiore al Merlot. Il quadro aromatico, invece, è limitato e simile a quello del Marzemine. L'uva è invitante e molto buona anche per il consumo fresco.

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
002	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	2	al margine	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
005	Giovane germoglio: densità dei peli eretti dell'apice	1	nulla o molto bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2 / 3	verde e rosso / rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2	verde e rosso	
009	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	2 / 3	verde e rosso / rosso	
010	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	2	verde e rosso	
011	Germoglio: densità dei peli eretti sui nodi	1	nulla o molto bassa	
012	Germoglio: densità dei peli eretti sugli internodi	1	nulla o molto bassa	
013	Germoglio: densità dei peli striscianti sui nodi	1	nulla o molto bassa	
014	Germoglio: densità dei peli striscianti sugli internodi	1	nulla o molto bassa	
015-1	Germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle perule delle gemme	1	assente	
015-2	Germoglio: intensità della pigmentazione antocianica delle perule delle gemme	1	nulla o molto bassa	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1 / 3	verde / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1	nulla o molto bassa	
054	Foglia giovane: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa	
055	Foglia giovane: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa	
056	Foglia giovane: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	7	grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	5	verde medio	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3 / 2	fino alla 1a biforcazione / solo al punto peziolare	
071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	fino alla 1a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
073	Foglia adulta: ondulazione del lembo tra le nervature principali o secondarie	1	assente	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1 / 4	piano / revoluto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3 / 4	entrambi i lati convessi / un lato concavo, un lato convesso	
077	Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	5	medi	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	4	tra aperto e chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	1	aperti	
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	3	a V	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti	

084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	4	medio-bassa
086	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa
088	Foglia adulta: peli striscianti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
089	Foglia adulta: peli eretti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
090	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sul picciolo	1	nulla o molto bassa
091	Foglia adulta: densità dei peli eretti sul picciolo	1	nulla o molto bassa
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3	leggermente più corto
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3	poco profondo
103	Tralcio legnoso: colore prevalente	2	brunastro
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	1	1 infiorescenza o meno
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	3	bassa (0,7-0,9)
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	9	molto lungo
203	Grappolo: larghezza	7	largo
204	Grappolo: compattezza	7 / 9	compatto / molto compatto
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	5 / 9	fino a circa la metà / tutto
208	Grappolo: forma	3	a imbuto
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 - 4 ali
220	Acino: lunghezza	5	medio
221	Acino: larghezza	5	medio
222	Acino: uniformità della dimensione	2 / 1	uniforme / non uniforme
223	Acino: forma	2 / 3 (Ø 1)	sferoidale / ellissoidale largo
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero
226	Acino: uniformità del colore della buccia	2	uniforme
227	Acino: pruina	7	elevata
228	Acino: spessore della buccia	7	spessa
229	Acino: ombelico	2	apparente
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole
232	Acino: succulenza della polpa	2	mediamente succosa
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
236	Acino: particolarità dell'aroma	5	aroma diverso da moscato, foxy o erbaceo
240	Acino: facilità di separazione dal pedicello	2	facile
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo



Ampelometria**OIV**

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	6	medio-lunga
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	7	lunga (125 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	6	medio-lunga
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	8	tra lunga e molto lunga
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	6	medium-long
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	6	medio-lunga
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	3	piccolo (30°-45°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	9	molto grande (> 70°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	3	corta (25 mm)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	4	medio-corto
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	4	medio-stretto
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	2	tra molto corto e corto
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	4	medio-stretto
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	8	tra grande e molto grande
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	7	lunga (56-70 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	2	tra molto aperto e aperto

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Marzemina grossa

Bibliografia (3)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cancellier S., Giacobbi P.	2004	Antichi vitigni veneti a bacca nera		In: Recupero, conservazione e valorizzazione del germoplasma viticolo veneto
Cancellier S., Giacobbi P., Coletti A., Soligo S., Michelet E., Coletti M., Stocco A.	2005	Vecchi vitigni del Veneto		http://www.venetoagricoltura.org/upload/pubblicazioni/VecchiVitigni.pdf
Cancellier S., Michelet E.	2006	Il vitigno Marzemina grossa	L'Informatore Agrario	7:56-57