

Manzoni moscato



Carraro R., Migliaro D., Crespan M., 2015. Manzoni moscato. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 22/12/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1364

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 Manzoni moscato

tipo di origine incrocio intraspecifico

specie Vitis vinifera

gruppo di varietà non disponibile

genere Vitis sottospecie sativa vitigno da vino breeder Luigi Manzoni

istituzione ibridatore non disponibile anno di incrocio non disponibile anno di selezione non disponibile

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

codice IVD-var_130

True-name

confermato

si

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti si

codice 375

nome ufficiale MANZONI MOSCATO N.

Sinonimi

sinonimi accertati (1)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico Incrocio Manzoni 13.0.25

Accessione principale

 ${\bf accessione\ principale\ } {\bf Manzoni\ moscato}$

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)

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

Tutte le accessioni (1)

Manzoni moscato - 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:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVM	1D25	VVI	ID28	VVM	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	135	135	231	237	239	247	179	185	192	194	239	251	256	256	239	239	251	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini









germoglio foglia pagina superiore

seno peziolare

grappolo

Riferimenti storici

Questa varietà appartiene al gruppo di semenzali ottenuto dal Prof. Manzoni incrociando Raboso e Moscato d'Amburgo (Cancellier et al., 2000), con l'intento di affinare le caratteristiche del Raboso e correggerne la ruvidezza. Nel linguaggio comune, generalmente si trascura di dettagliare di quale dei due Rabosi si tratta, Raboso Piave o Raboso veronese. In questo caso, le analisi molecolari hanno chiarito che il Raboso in questione è quello veronese (Cipriani et al., 2010).

Diffusione & variabilità

Questa varietà ha avuto un cammino travagliato per la sua diffusione, avendo trovato grandi estimatori ma anche notevoli ostacoli, fino all'iscrizione nel 2003 nel Registro nazionale, contemporaneamente al Manzoni rosa.

Utilizzazione tecnologica

E' un vitigno di buona vigoria e produttività. All'analisi sensoriale l'uva ha un gradevole aroma moscato; il vino è piacevolmente aromatico, con profumi che ricordano la frutta esotica e poi la rosa, gli agrumi, la menta, la salvia ed il cachi. Il Manzoni moscato è usato sia per la produzione di vino spumante che liquoroso (Michelet e Cancellier,

OIV	descrizione		valore
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	
001	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica	1	completamente aperto
	dei peli striscianti dell'apice	1	assente
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata
005	Giovane germoglio: densità dei peli eretti dell'apice	1	nulla o molto bassa
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso
800	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde
009	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	2	verde e rosso
010	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	1	verde
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)	5	media
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)	3	bassa
056	Foglia giovane: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	5	media
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	7	grande
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione
071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	assente
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	2	a V
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	6	medio-elevata
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei
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	7	lunghi
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	2	su di un lato
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	2	chiusi



immagini

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VitisDb 2010-201	6 - ISSN 2	2282-006x	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa	
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	6	medio-elevata	
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	7	elevata	
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	6	medio-profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	9	molto lungo	. Tranzoni mascato TTAPER
203	Grappolo: larghezza	6	medio-largo	Manzon moscoro
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	3	fino a circa un quarto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 (1)	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	8/3	obovoidale / 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	1	poco 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	2	aroma moscato	
240	Acino: facilità di separazione dal pedicello	2	facile	

completo

241

Acino: sviluppo dei vinaccioli

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Ampelometria

OIV

				_
OIV	PDF	descrizione		valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	8	tra lunga e molto lunga
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	9	molto lunga (145 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	8	tra lunga e molto lunga
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	9	molto lunga (55 mm e oltre)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	4	medio-corta
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	8	tra lunga e molto lunga
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
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	4	medio-corta
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	7	lungo (18 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	9	molto largo (22 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	6	medio-lungo
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	8	tra largo e molto largo
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremitá di N2 e il dente all'estremitá della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	8	tra grande e molto grande
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2	9	molto lunga (> 70 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	3	aperto (circa -15 mm)

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Manzoni moscato

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Bibliografia (4)

		<u> </u>		
autori	anno	titolo	rivista	citazione
Bardini G., Cancellier S., Bornia M.	2005	La cantina e la sperimentazione. In "Cantina sociale di tezze di Piave dal 1930. Un cammino su antiche tradizioni vitivinicole"		IMOCO Industrie Grafiche Ed., Villorba, Treviso, Italy
Cancellier S., Roncador I.	2000	Gli incroci Manzoni		La Tipografica (Treviso, Italy)
Cipriani G., Spadotto A., Jurman I., Di Gaspero G., Crespan M., Meneghetti S., Frare E., Vignani R., Cresti M., Morgante M., Pezzotti M., Pe E., Policriti A., Testolin R.	2010	The SSR-based molecular profile of 1005 grapevine (Vitis vinifera L.) accessions uncovers new synonymy and parentages, and reveals a large admixture amongst varieties of different geographic origin	TAG Theoretical and Applied Genetics	121:1569-1585
Michelet E., Cancellier S.	2006	Il vitigno Manzoni Moscato	L'Informatore Agrario	43:66-67