



Moscato Giallo

de Palma L., De Michele M., 2015. Moscato Giallo. In: Italian Vitis Database, <http://it.grapedb.org> ISSN 2282-006X.

release 08/01/2015, ultimo aggiorn. 29/01/2020 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1458>

Informazioni generali gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Informazioni botaniche

nome Moscato Giallo
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà Moscato
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_459

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
A.A.V.V.	2011	European Vitis database		http://www.eu-vitis.de/index.php

Registrazione

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

codice 154

nome ufficiale Moscato Giallo b.

Sinonimi

sinonimi ufficiali (6)

sinonimi riportati nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite

Moscato Moscatello Moscatellone Goldmuskateller Muscat Muskateller

Accessione principale

accessione principale Moscatello di Vico

componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Accessioni standardizzate (2)

- Culupuntu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Moscatello di Vico - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Tutte le accessioni (2)

- Culupuntu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Moscatello di Vico - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Cloni omologati (7)

I - RAUSCEDO 1 I - VCR 5 I - VCR 102 I - ISV - V 5 I - ISV - V 13 I - VCR 100 I - CRSA - Regione Puglia F 38

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
	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:	133	143	227	239	239	249	178	178	186	188	249	255	243	257	238	248	259	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia pagina superiore





foglia pagina inferiore



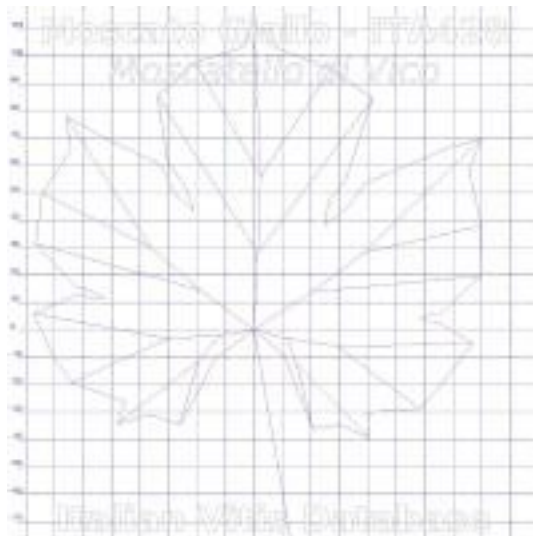
grappolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	 <p>Italian Vitis Database</p>
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1	nulla o molto bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 4	cuneiforme / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1 / 2 (3)	uno (foglia intera) / tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 3	a U / 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	
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	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	 <p>Castello di Vico - ITA-28 Italian Vitis Database</p>
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	1	1 infiorescenza o meno	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	1 / 5	molto bassa (<0,5) / media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 / 3	1 - 2 ali / 3 - 4 ali	
220	Acino: lunghezza	3	corto	

221	Acino: larghezza	3	stretto
223	Acino: forma	2	sferoidale
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole
236	Acino: particolarità dell'aroma	2	aroma moscato
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	3	corta (105 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	5	media (105 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 mm)
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	3	corta (50 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	5	media (60 mm)
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	5	medio (46°-55°)
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	7	grande (56°-70°)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	3	corto (10 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	3	stretto (10 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	3	stretto (10 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Base del dente posto all'estremità di N4'	10.882	2.105
Base del dente posto all'estremità di N2	11.700	1.898
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	54.955	11.677
Base del dente posto all'estremità di N4	11.009	2.610
Base del dente posto all'estremità di N2'	11.609	2.135
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	45.891	10.804
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	12.273	3.601
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	59.236	6.378
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	48.800	10.498
Lunghezza della nervatura N5	26.018	10.356
Lunghezza della nervatura N4'	49.300	6.472
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	12.373	1.915
Lunghezza della nervatura N5'	24.473	4.423
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	57.273	4.791
Lunghezza della foglia	153.909	14.052
Lunghezza della nervatura N4	46.909	4.401
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	59.745	6.658
Lunghezza del picciolo	86.527	13.822
Lunghezza della nervatura N1	111.864	7.913
Larghezza della foglia	160.573	18.143
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	198.391	20.995
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	89.155	10.931
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-33.582	4.553
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	146.782	15.356
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	155.555	16.996
Lunghezza della nervatura N3	77.727	9.010
Lunghezza della nervatura N3'	79.400	11.338
Lunghezza della nervatura N2	106.500	11.901
Lunghezza della nervatura N2'	103.516	8.536
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	58.991	12.248
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	50.155	15.374
Altezza del dente posto all'estremità di N4	9.327	1.908
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	8.791	2.978
Altezza del dente posto all'estremità di N2	11.091	2.806
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	11.436	4.113

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Somma degli angoli alfa' + beta'	101.973	7.001
Somma degli angoli alfa + beta	101.573	8.421
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	150.046	12.899
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	162.818	36.694
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	53.191	5.254
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	55.300	6.824
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	61.236	36.955
Angolo tra N3' e N4'	48.091	11.608
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	48.391	6.039
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	46.673	8.882
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	44.745	8.097
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	45.782	8.842
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	48.491	5.772
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	40.391	9.531
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	77.345	14.419
Angolo tra D e D' con centro in N1	108.473	11.026
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	40.591	4.855
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	39.618	6.530
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	56.545	5.898
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	56.736	10.740
Angolo tra S e S' con centro in N1	38.145	17.110
Angolo tra I e I' con centro in N1	56.045	8.102

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra la somma degli angoli a' + b' e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore sinistro OS' e il seno peziolare e il seno inferiore sinistro OI'	0.018	0.004
Rapporto tra la somma degli angoli a + b e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore destro OS e il seno peziolare e il seno inferiore destro OI	0.017	0.002
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.994	0.310
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.950	0.166
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.441	0.056
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.420	0.039
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.219	0.037
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.232	0.087
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.926	0.053
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.952	0.080
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.710	0.088
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.695	0.066
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.477	0.127
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.440	0.133
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.698	0.142
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.767	0.081
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	24894.490	4822.411
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.770	0.083
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.963	0.067
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.825	0.249
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.868	0.165