



# Moscattello Selvatico

de Palma L., Tarricone L., De Michele M., Sacco L., Tomaiuolo A., Limosani P., 2014. Moscattello Selvatico. In: Italian Vitis Database, <http://it.grapedb.org> ISSN 2282-006X.

release 15/05/2020, ultimo aggiorn. 15/05/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16013>

## Informazioni gestite da

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

## Informazioni generali

**nome** Moscattello Selvatico **codice** ITA428-CN1 - selez. Cannillo  
**nazione di selezione** Italia **regione di selezione** Puglia  
**provincia di selezione** Bari **località di selezione** Corato  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia  
**collezione** Az. Cannillo (Corato, BA)

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea **genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera **sub specie** sativa  
**varietà** Moscattello Selvatico **codice della varietà** IVD-var\_490  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		<a href="http://catalogoviti.politicheagricole.it/">http://catalogoviti.politicheagricole.it/</a>

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cardetta G., Catalano V., Cersosimo A., Pedone L.,	1989	Moscattello Selvatico		Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Volume I

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
A.A.V.V.	2011	European Vitis database		<a href="http://www.eu-vitis.de/index.php">http://www.eu-vitis.de/index.php</a>

loci confrontati **9**

loci identici **9**

discrepanze **n.d.**

**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:	149	151	231	231	249	253	179	194	186	200	251	255	250	264	247	251	265	273

Vi sono altri loci consultabili online

**Immagini**



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



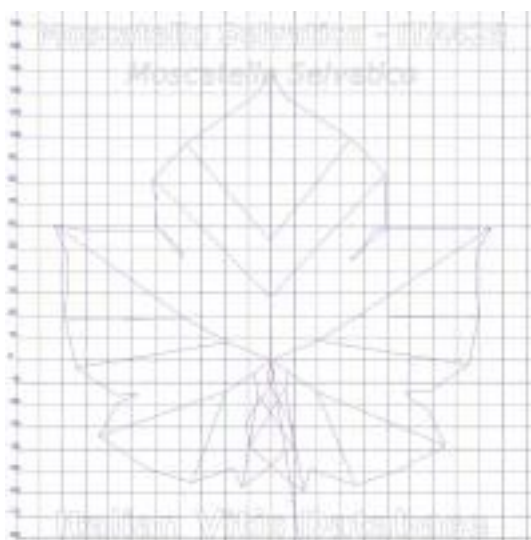
grappolo

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
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	5 / 7	media / elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
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)	3	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 4	pentagonale / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3 / 5	entrambi i lati convessi / 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	7 / 9	sovrapposto / molto sovrapposto	
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	
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	5	media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	9	molto alta (>1,9)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	7 / 9	compatto / molto compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2 / 3	sferoidale / ellissoidale largo	
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	5	media (135 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	7	grande (56°-70°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
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°)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	7	lungo (18 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	5	medio (14 mm)

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Base del dente posto all'estremità di N4	13.780	1.093
Base del dente posto all'estremità di N2'	14.950	3.374
Base del dente posto all'estremità di N4'	12.170	2.329
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	60.150	5.942
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	59.900	6.072
Base del dente posto all'estremità di N2	14.560	3.634
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	59.880	9.334
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	9.320	2.580
Lunghezza della nervatura N5'	28.360	4.641
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	56.510	4.390
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	8.940	2.611
Lunghezza della nervatura N4	54.010	3.236
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	58.880	4.241
Lunghezza della nervatura N5	30.940	3.623
Lunghezza della nervatura N4'	52.230	4.155
Larghezza della foglia	188.650	15.383
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	215.530	21.729
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	60.780	4.044
Lunghezza della foglia	188.690	10.718
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	189.410	15.592
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	150.300	6.549
Lunghezza del picciolo	86.180	14.263
Lunghezza della nervatura N1	129.340	7.988
Lunghezza della nervatura N2	112.520	5.773
Lunghezza della nervatura N2'	112.326	9.810
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	26.900	7.524
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-20.840	7.072
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	72.520	6.941
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	67.970	12.857
Lunghezza della nervatura N3	84.820	4.941
Lunghezza della nervatura N3'	82.270	6.632
Altezza del dente posto all'estremità di N2	17.690	14.507
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	17.490	13.653
Altezza del dente posto all'estremità di N4	9.380	1.826
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	7.720	1.761

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	190.530	9.133
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	193.340	15.770
Somma degli angoli alfa' + beta'	127.110	6.604
Somma degli angoli alfa + beta	126.480	5.732
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	59.890	3.553
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	61.610	4.283
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	66.610	4.714
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	65.500	3.675
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	57.900	4.735
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	56.960	6.216
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	66.880	11.336
Angolo tra N3' e N4'	63.430	4.937
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	49.500	5.189
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	52.940	3.915
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	59.270	5.651
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	57.360	4.654
Angolo tra S e S' con centro in N1	46.490	3.962
Angolo tra I e I' con centro in N1	43.720	3.088
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	39.790	15.326
Angolo tra D e D' con centro in N1	94.100	6.802
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	77.650	11.096
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	79.420	9.884

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	13.219	2.718
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	13.325	3.238
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.650	0.155
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.679	0.113
Media della base dei denti del lato destro	13.012	1.640
Media dell'altezza dei denti del lato destro	11.910	1.206
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	1.006	0.113
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.915	0.091
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.109	0.596
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	1.183	0.744
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'	0.019	0.002
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	0.019	0.001
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.220	0.036
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.240	0.029
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.635	0.017
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.657	0.047
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.405	0.032
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.419	0.028
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.729	0.104
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.711	0.079
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.868	0.035
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.871	0.043
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.663	0.080
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.003	0.045
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.535	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.503	0.035
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	35726.900	4685.265

**Fenologia & produzione**

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	7	elevata (90-100 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3 / 5	basso (250-350 g) / medio (450-550 g)
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m <sup>2</sup>	5 / 7	medio (1,4-1,6 kg) / elevato (1,8-2,0 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	5	medio (17,2-18,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5 / 7	medio (3,2-3,3) / alto (3,4-3,5)

**Vegeto-produttivo**

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.100		
Distanza tra le file (m)	2.000		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio tralcio (g)	33.000		2
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.480		2
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.528		2
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	16.000		2
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	14.540		2

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.600		2
Fertilità basale (grappoli/gemma)	1.600		2

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	13.773		2
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	14.831		2
Peso medio grappolo (g)	210.000		2
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	25.600		2
Produzione per metro di filare (kg/m)	4.890		2
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	23.270		2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	5.376		2
Produzione per ettaro (t/ha)	24.436		2
Peso di 100 acini (g)	205.000		2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	21.000		2
pH (pH)	3.400		2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	5.600		2

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Moscatello Selvatico

**Aromi uve**

---

nessun descrittore aromatico presente per Moscatello Selvatico

**Altri descr.**

---

nessun "altro" descrittore disponibile per Moscatello Selvatico

**Accessioni della medesima varietà (1)**

---

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