



# Moscattellone Sardegna

Frau A., Lovicu G., Farci M., Rigoldi M.P. - Moscattellone Sardegna. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-0062010

release 27/01/2020, ultimo aggiorn. 04/11/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16875>

## Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni generali

**nome** Moscattellone Sardegna  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** Agris Sardegna Servizio RFOOVE  
**collezione** non disponibile

**codice** ITA376-A31  
**regione di selezione** Sardegna  
**località di selezione** Sardegna

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Zibibbo  
**clone** non disponibile

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_350

**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

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

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

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Barbagallo M. G., Brancadoro L., De Palma L., Falco V., 2015.	2015	Zibibbo	IVD	Zibibbo

loci confrontati **22**

loci identici **9**

discrepanze **nessuna per 9 SSR con IDVB**

## 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	149	227	231	249	251	179	193	186	204	247	255	250	250	247	271	265	273

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio



foglia



grappolo

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	3	bronzato	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4	sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2	solo al punto peziolare	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
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	nulla o molto bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
236	Acino: particolarità dell'aroma	2	aroma moscato	

## Ampelometria

### OIV

nessun descrittore presente per Moscatellone Sardegna

### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Moscatellone Sardegna

## Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Moscatellone Sardegna

## Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Moscatellone Sardegna

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Moscatellone Sardegna

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Moscatellone Sardegna

**Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Moscatellone Sardegna

**Bibliografia correlata (3)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
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
M.P. Rigoldi. A. Frau. Servizio Arboricoltura – Biodiversità, AGRIS (Sassari)	2017	I vitigni sardi, "unicum" e parentele: uno sguardo sull'indagine genetica del progetto AKINAS		Presentazione risultati del "Progetto AKINAS: vitigni unici dalla biodiversità della Sardegna", Cagliari, AGRIS, settembre 2017

**Accessioni della medesima varietà (5)**

- Moscatellone Sardegna - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Zibibbo - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Zibibbo Bianco A - Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala
- Zibibbo Bianco B - Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala
- Zibibbo Nero - Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala

**Note**

<p align="LEFT">Dalle nostre analisi per il suo profilo SSR il Moscatellone risulta compatibile per un'origine da incrocio tra il Moscatello e la sarda Axina de tres bias. Cipriani (2010) indica l'origine del Muscat of Alexandria come incrocio tra il Muscat blanc à petit grains e Axina de tres bias. Molti autori fanno delle considerazioni che riconducono l'origine di questo vitigno anche alla Grecia o alla Tunisia (Italian Vitis Database). Va considerato comunque che i vitigni che per profilo genetico hanno dato origine al Moscatellone hanno diverse corrispondenze nel bacino del Mediterraneo: Axina de tres bias è risultata corrispondente ad Heptakilo, per la quale vengono indicate anche le seguenti sinonimie: Heftakoili, Raisin du Japon, Sillas, Triboto. Ancor di più, il Moscatello condivide il profilo SSR con tantissime accessioni (si veda la scheda Moscatello) fra cui anche il Muscat à petit grains. Pertanto l'origine geografica del Moscatellone rimane da accertare attraverso i riferimenti storici, giacché entrambi i genitori hanno diffusione in diverse aree geografiche del bacino del Mediterraneo.</p>