



# Moscattello nero

Rigoldi M.P., Lovicu G., Farci M., Frau A., 2019. Moscattello nero. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X

release 29/01/2020, ultimo aggiorn. 10/04/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16920>

## Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni generali

**nome** Moscattello nero  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** Agris Sardegna Servizio RFOOVE  
**collezione** non disponibile  
**codice** ITA376-A74  
**regione di selezione** Sardegna  
**località di selezione** Cagliariitano e Marmilla

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Moscato bianco  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_141

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528

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

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

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Maul et al. Institute for Grapevine Breeding Geilweilerhof	2019	Vitis International Variety Catalogue	VIVC.de	<a href="http://www.vivc.de/index.php?r=cultivarname%2Findex">http://www.vivc.de/index.php?r=cultivarname%2Findex</a>

loci confrontati **22**

loci identici **n.d.**

discrepanze **nessuna con Moscattello, a sua volta sinonimo di Moscato bianco per 9 SSR su IVDB**

**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:	133	133	227	235	233	249	179	193	186	196	251	255	242	250	249	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	1	nulla o molto bassa	
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)	3 (1)	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3 (5)	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	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	
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	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	6	medio-lungo	
204	Grappolo: compattezza	7 / 9	compatto / molto compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	2 / 3	rosa / rosso	
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****OIV**

nessun descrittore presente per Moscatello nero

**Superampelo**

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Moscatello nero

**Fenologia & produzione**

nessun descrittore presente per Moscatello nero

**Vegeto-produttivo**

nessun descrittore presente per Moscatello nero

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Moscatello nero

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Moscatello nero

**Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Moscatello nero

**Bibliografia correlata (5)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Manca dell'Arca Andrea	1780	Agricoltura di Sardegna		Manca dell'Arca A., 2002, Agricoltura di Sardegna, Ed. Ilisso, EAN 9788887825169
Angius Vittorio,	1996	Città e villaggi della Sardegna dell'Ottocento		Angius Vittorio, Città e villaggi della Sardegna dell'Ottocento, a cura di Luciano Carta, Nuoro, Ilisso, 1996, 3 v., ISBN 978-88-89188-91-0
Cettolini Sante	1899	Annuario per gli anni scolastici 1893-94 e 1894-95 della Regia Scuola di Viticoltura ed Enologia di Cagliari		Cettolini Sante. 1899. Annuario per gli anni scolastici 1893-94 e 1894-95 della Regia Scuola di Viticoltura ed Enologia di Cagliari.
Moris Giuseppe Giacinto	1857	Flora Sardoia		Moris G.G., 1857, Flora Sardoia. Vol 1, Torino, Regia Tipografia

**Accessioni della medesima varietà (7)**

- Moscatello - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Moscatello b. - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
- Moscatello nero - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Moscato bianco 225 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Moscato 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
- Moscato bianco (clone Rauscedo 2) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Moscato Bianco di Noto B - 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>Mutazione nera del Moscato bianco, con cui condivide il profilo SSR, ritrovata in Sardegna. Corrispondenze sarde accertate dell'accessione: Moscato di Tempio, Moscato di Fonni, Moscato di Lodine, Moscato rosso di sorso, Moscato di Mamoiada</p>
<p>Mutazione del <em>Moscatello</em>, condivide lo stesso profilo microsatellite. Anche i parametri ampelografici sono simili (ad eccezione ovviamente del colore della buccia). Citato dal Manca dell'Arca (&ldquo;<em>Muscadellu</em> <em>ruju</em></em>, simile alla bianca nella grandezza de&rsquo; racemi e grani&rdquo;) e dal Moris (&ldquo;<em>Muscadedu</em> <em>nieddu</em>, sed rarissima est&rdquo;), dall&rsquo;Angius viene individuato nelle aree del Cagliaritano e della Marmilla. Secondo il Cettolini &ldquo;ha poca importanza&rdquo;. La rarità&grave; registrata dal Moris &grave; confermata anche dal Cara.</p>