

discrepanze

nessuna

Malvasia di Sardegna



 $Lovicu~G.,~Rigoldi~M.P.,~Farci~M.,~Frau~A.,~2019.~Malvasia~di~Sardegna.~In:~Italian~Vitis~Database.~www.vitisdb.it~ISSN~2282-006X\\ \textbf{release}~29/11/2019,~\textbf{ultimo~aggiorn}.~29/11/2019~\textbf{url}~http://vitisdb.it/accessions/show/16867$

Informazioni gestite da									
Agris Sardegna Servizio RFOOVE	7.6								
nome Malvasia di Sardegna nazione di selezione Italia provincia di selezione non disponibile istituzione custode non disponibile collezione non disponibile	codice ITA376-A28 regione di selezione Sardegna località di selezione Sardegna	regione di selezione Sardegna							
	Varietà & clone								
tipo di origine spontanea genere Vitis specie Vitis vinifera sub specie sativa varietà Malvasia di Sardegna codice della varietà IVD-var_412 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								
AA.VV. 2017 AKINAS, Uve di Sarde	gna AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sard	legna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528							
Trueness to type accertato con rili	evi morfologici (ampelografici)								
accertamento con rilievi accertato morfologici (ampelografici)									
▶bibliografia correlata (1)									
autori anno titolo	rivista citazione								
AA.VV. 2017 AKINAS, Uve di Sarde	gna AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sard	legna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528							
Trueness to type accertato con mic	crosatelliti								
accertamento con accertato microsatelliti									
▶bibliografia correlata (1)									
autori	anno titolo	rivista citazione							
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali	i. s.d. Registro Nazionale delle Varietà di Vite.	http://catalogoviti.politicheagricole.it/							
loci confrontati 22									
loci identici 9									

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VV	7S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	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:	143	145	225	225	243	249	179	183	188	202	243	247	242	256	239	261	253	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini







germoglio foglia grappolo

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Ampelografia

OIV	descrizione		valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	E SHI ANDRO HE DONORES E FASTORE
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1/2	verde / verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1/2	verde / verde e rosso	11.4
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2/3	giallo / bronzato	
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	3	pentagonale	Malvasia di Samogna 11A376
068	Foglia adulta: numero dei lobi	5	oltre di sette	N
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	Shift in
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	1/3	nulla o molto bassa / bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa ({)	1
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	Italian Vitis Database
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)	9	molto lungo	Malvasia di Sar Nagna 117A376 Malvasia di Sardegna
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
208	Grappolo: forma	2	conico	the Stabase
220	Acino: lunghezza	3	corto	-
221	Acino: larghezza	3	stretto	_
223	Acino: forma	3	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	5	aroma diverso da moscato, foxy o erbaceo	_
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Malvasia di Sardegna

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Malvasia di Sardegna

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Malvasia di Sardegna

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Malvasia di Sardegna

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Malvasia di Sardegna

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Malvasia di Sardegna

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Malvasia di Sardegna

Bibliografia correlata (6)

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
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/
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 Sardoa		Moris G.G., 1857, Flora Sardoa. Vol 1, Torino, Regia Tipografia

Accessioni della medesima varietà (1)

• Malvasia di Sardegna - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

Il dendrogramma non evidenzia vicinanze genetiche degne di nota. Il Caddiu bianco è collocato nel dendrogramma molto distante, vicino al Licronaxu el el viti selvatiche, per la rarità di un allele presente nel suo profilo; tuttavia condivide con la Malvasia 22 alleli distribuiti in 19 loci su 22 e sembrerebbe esserci una correlazione non ancora del tutto chiarita ed in corso di approfondimento. Non è una varietà di origine greca, come comunemente si ritiene. Un articolo di alcuni anni fa (Crespan et al., 2007) evidenziava come fosse difficile, sulla base dell’analisi del DNA nucleare, individuare la patria di origine di questo vitigno, anche se precedenti analisi svolte sul DNA dei cloroplasti (Arroyo et al., 2002) sembrano supportare l’ipotesi di un’origine del vitigno legata al Mediterraneo occidentale. Anche l’origine del nome, con il quale si indicano molti vitigni, anche neri, profondamente diversi tra loro, in questa logica, potrebbe essere oggetto di ulteriori indagini. In Sardegna il vino di Malvasia è indicato in alcuni atti notarili del XV secolo (Notaio Giovanni Garau in Cagliari, del 1441), dove viene citato con un nome spagnolo: Jaumì Il Moris lo cita come vem> Vitis vinifera L. varietà ‘malvatica’ con una descrizione ampelografica assolutamente rispondente alla varietà attuale. Citata dal Manca dell’Algherese, in Campidano, in Marmilla, Parteolla, Trexenta, Ogliastra e Sarcidano, nonché in tutti i paesi della Planargia. Il Cettolini la individua anche a Dorgali. Dei vini chiamati “marmaxia” sono presenti in altre aree del centro dell’isola, ma spesso si tratta di un vino dolce ottenuto da uve Nuragus . Oggi è fondamentalmente coltivato negli areali intorno a Bosa e in quelli intorno a Cagliari.