



Torbato

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

release 27/01/2020, ultimo aggiorn. 10/04/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16906>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Torbato
nazione di selezione non disponibile
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode non disponibile
collezione non disponibile
codice ITA376-237
regione di selezione Sardegna
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Torbato
clone non disponibile
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_263
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 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**

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **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

loci confrontati **22**

loci identici **n.d.**

discrepanze **n.d.**

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:	143	151	231	239	243	249	179	181	186	188	247	251	256	256	239	261	241	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	5	media	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	2	3 o oltre	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	9	molto elevata	
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	5 / 7	media / elevata	
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	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	9	presenti	
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	3 / 5	bassa / media	
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)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	6	medio- compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
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	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Torbato

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Torbato

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Torbato

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Torbato

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Torbato

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Torbato

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Torbato

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.
Cara Alberto	1909	Vocabolario ampelografico. Le varietà di vite coltivate in Sardegna		Cara Alberto. 1909. Vocabolario ampelografico. Le varietà di vite coltivate in Sardegna

Accessioni della medesima varietà (2)

- Torbato - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Torbato - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

<p>Rimangono poche le informazioni relative al Torbato che si colloca in un cluster molto isolato ma che molto probabilmente si è originato, come tanti altri vitigni, dalla Monica bianca per incrocio con un altro vitigno con caratteristiche peculiari, dalle quali ne è conseguito l’isolamento genetico del Torbato nella popolazione esaminata. Il Torbato si avvicina a diverse varietà spagnole, tra le quali Xarello, e tuttavia non è stato possibile chiarirne per ora la genealogia. Fra le accessioni sarde è molto forte l’associazione con un’accessione chiamata Baraidu; tuttavia al momento non sappiamo quale sia il vero Baraidu poiché; le accessioni da noi analizzate riportavano profili diversi</p>
<p>Uva bianca da vino della Sardegna Nord-occidentale, presente anche in Catalogna, Pirenei e Languedoc – Roussillon. Con il nome Cuscuedda è citata dal Manca dell’Arca e questa è la citazione più; antica del Torbato, anche rispetto a Francia e Spagna. Angius registra il Torbato in molti comuni della Planargia, nel Meilogu e ad Alghero. Il Cara lo ricorda tra le uve in osservazione a Villa d’Orri (a 20 chilometri a sud-ovest di Cagliari) e il Cettolini avanza l’ipotesi di un suo arrivo dalla Spagna, ricordando che ad Alghero, da questo vitigno, si produce un famoso vino da dessert. Odart cita una Malvasia Comune dei Pirenei che potrebbe essere il Torbato.</p>