



Axina furistera

Lovicu G., Rigoldi M.P., Farci M., Frau A., 2019 - Axina de Francia. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006x

release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 28/11/2019 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1576>

Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni botaniche

nome Axina furistera
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà Uve da tavola
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_392

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da tavola

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

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti si
codice 796
nome ufficiale Axina furistera

Sinonimi

sinonimi accertati (1)
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico
 Axina de Francia(Assemini (CA))

Accessione principale

accessione principale Axina de Francia
componente che l'ha inserita Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Accessioni standardizzate (1)

- Axina de Francia - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Tutte le accessioni (1)

- Axina de Francia - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																		
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32		
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	
allele:																			
dimensione:	133	147	221	237	239	249	179	193	188	188	257	261	242	250	237	261	241	257	

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	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)	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	2	cuneiforme		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	5	oltre di sette		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente		
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media		
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	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	5	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	3	spargolo		
208	Grappolo: forma	2	conico		
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo		
221	Acino: larghezza	6	medio-largo		
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo		
225	Acino: colore della buccia	5	rosso scuro violetto		
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 Axina de Francia

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Axina de Francia

Note

«L'«Axina» «furistera» benché; non abbia trovato sinonimie e corrispondenze genetiche mostra un profilo molto ricco di alleli tipici e/o frequenti del germoplasma sardo e che ci riconducono a diversi importanti vitigni: «Monica», «Muristellu», «Pascale», «Cannonau» e altri ancora. La vicinanza con la Monica è visibile sia dalla tabella che dal dendrogramma. Inoltre «Axina» «furistera» presenta l'allele 218 nel locus VVMD5: questo allele è raro nella vite domestica mentre si ritrova maggiormente diffuso nella vite selvatica. Fra i vitigni sardi analizzati è stato trovato solo in: «Muristellu», «Monica», «Axina de Francia», «Monica puntinata falsa» e «Nera di Oliena» (queste ultime due probabilmente figlie del «Muristellu»). Presenta 31 alleli distribuiti in 21 loci su 22 in comune»
«La varietà è descritta in questo progetto proviene dalla collezione storica ex Centro Regionale Agrario Sperimentale – oggi Agris Sardegna – ed è stata ritrovata in un vecchio vigneto situato in agro di Assemini. Anche per questa varietà non sono state accertate corrispondenze con altre varietà italiane o estere, e questo in qualche modo sembra smentire l'origine insita nel nome. Anche questo vitigno è un «unicum»»

Bibliografia (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/