



# Fiueddda

Rigoldi M.P., Lovicu G., Frau A., Farci M., 2019. Fiueddda. 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/1615

## Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni botaniche

**nome** Fiueddda  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_402

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino

## 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** 839  
**nome ufficiale** Fiueddda N.

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Fiueddda

## Accessione principale

**accessione principale** Fiueddda  
**componente che l'ha inserita** Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Accessioni standardizzate (1)

- Fiueddda - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Tutte le accessioni (1)

- Fiueddda - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## 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	145	233	237	239	239	179	193	188	188	257	261	242	242	261	261	253	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	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1 (2)	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7 / 9	elevata / molto elevata	
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	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
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	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)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	6 / 7	medio-compatto / compatto	
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	6	blu nero	
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 Fiudedda

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Fiudedda

#### Note

Vitigno piuttosto interessante individuato in Marmilla. La Fiudedda è collocata in un ampio cluster genetico, in cui rientrano vitigni maggiori (Muristellu, Monica, Nieddu mannu, Cagnulari) e anche le loro discendenze, indicando quindi la sua origine autoctona. Sono stati individuati i suoi probabili genitori, che sono il Pansale e il Muristellu; La Fiudedda non è diffusamente coltivata e non vi sono sue notizie nelle fonti tradizionali della viticoltura isolana: la sua mancata citazione in contesti ricchi di notizie unita però al fatto che il suo profilo SSR è un *unicum* potrebbe suggerire l'ipotesi che l'incrocio tra Muristellu e Pansale possa essere avvenuto in tempi relativamente recenti. È un vitigno fratello (full sib) di un'altra varietà sarda minore, il Girò di Bosa, che le nostre analisi indicano come derivato dallo stesso incrocio, ma con diverse ricombinazioni di alleli SSR.

**Bibliografia (4)**

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.		<a href="http://catalogoviti.politicheagricole.it/">http://catalogoviti.politicheagricole.it/</a>
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
Rigoldi M.P., Frau A., Demelas L., Delpiano D., Piras F., Petrozziello M., Bonello F., Cravero M.C., Rapposelli E., Campus D., Marongiu G., Lovicu G.	2018	Caratterizzazione e recupero di un vitigno minore della Sardegna: il Monica bianca		XII Giornate Scientifiche SOI, 19 - 22 giugno 2018, Bologna.