



# Arvesiniadu

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

release 18/12/2019, ultimo aggiorn. 18/12/2019 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1590>

## Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni botaniche

**nome** Arvesiniadu  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Neutre  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatteliti  
**codice** IVD-var\_438

**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** 015  
**nome ufficiale** ARVESINIADU B.

## Sinonimi

**sinonimi accertati (1)**  
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Alvaranzeliadu

## Accessione principale

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

## Accessioni standardizzate (1)

- Arvesiniadu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Tutte le accessioni (1)

- Arvesiniadu - 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	143	225	239	247	247	179	185	192	202	249	251	242	256	247	261	263	273	

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini







germoglio



foglia



grappolo

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 / 2	verde / verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1 (4)	verde	
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	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4 (3)	sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	2	tra molto bassa e 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	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	3 / 5	bassa / media	
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	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	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

### Ampelometria

#### OIV

nessun descrittore presente per Arvesiniadu

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Arvesiniadu

### Note

↳ *Arvesiniadu* è un vitigno unico nel profilo ed estremamente isolato geneticamente. Non è stata trovata nessuna varietà con almeno il 50 % di alleli condivisi. Il vitigno è vicino per numero di alleli condivisi a *Retagliadu* con 20 alleli in comune (meno del 50%). Anche dall'estratto del dendrogramma risulta isolato, il nodo che lo riconduce a *Nasco* e *Retagliadu* ha una significatività inferiore al 30%.  
↳ Uva da vino caratteristica dell'area centrale della Sardegna (da ovest verso est, Campidano di Oristano, Planargia, Goceano). È oggi coltivato soprattutto in Goceano.  
↳ In Planargia e nell'Oristanese è presente soprattutto come residuo. Da informazioni raccolte nelle due aree, in Planargia era tradizionalmente vinificato come il *Malvasia*, mentre nell'Oristanese costituiva il vino di pronta beva, alternativo al tradizionale vino da invecchiamento Vernaccia. È citato dal Manca dell'Arca e dall'Angius, con quest'ultimo che lo localizza a Mores, con il nome di *Alvusignadu*. Anche per questo vitigno non è stata trovata nessuna varietà corrispondente nelle banche dati disponibili, e pertanto è opportuno considerarlo un "unicum".

**Bibliografia (3)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
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
Manca dell'Arca Andrea	1780	Agricoltura di Sardegna		Manca dell'Arca A., 2002, Agricoltura di Sardegna, Ed. Ilisso, EAN 9788887825169