



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/accessions/show/16827>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Arvesiniadu
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione Aziende AGRIS di Ussana (CA), Villasor (CA), Uta (CA) e Lizzos (SS)
codice ITA376-015
regione di selezione Sardegna
località di selezione Sardegna centrale (Goceano, Planargia, Oristanese)

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Arvesiniadu
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_438

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**

►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 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)																	
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	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

Ampelografia

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

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Arvesiniadu

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Arvesiniadu

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Arvesiniadu

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Arvesiniadu

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Arvesiniadu

Bibliografia correlata (3)

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
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

Accessioni della medesima varietà (1)

- Arvesiniadu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

↳ Arvesiniadu ` un vitigno unico nel profilo ed estremamente isolato geneticamente. Non ` stata trovata nessuna variet` con almeno il 50 % di alleli condivisi. Il vitigno pi` vicino per numero di alleli condivisi ` il 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 significativit` inferiore al 30%.

↳ Uva da vino caratteristica dell`area centrale della Sardegna (da ovest verso est, Campidano di Oristano, Planargia, Goceano). ` oggi coltivato soprattutto in Goceano.

↳ In Planargia e nell`Oristanese ` 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 ` citato dal Manca dell`Arca e dall`Angius, con quest`ultimo che lo localizza a Mores, con il nome di Alvisignadu.

↳ Anche per questo vitigno non ` stata trovata nessuna variet` corrispondente nelle banche dati disponibili, e pertanto ` opportuno considerarlo un “unicum”.