



# Remungiau di Serri

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

release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 28/11/2019 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16895>

## Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni generali

**nome** Remungiau di Serri  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Cagliari  
**istituzione custode** Agris Sardegna Servizio RFOOVE  
**collezione** non disponibile

**codice** ITA376-834  
**regione di selezione** Sardegna  
**località di selezione** Sarcidano

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Bianca remungia  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_396

## 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 **9**

discrepanze **nessuna**

**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	239	245	247	255	179	185	196	202	251	259	242	256	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	2	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)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	5	oltre di sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto 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	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	1	nulla o molto 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)	6	medio-lungo	
204	Grappolo: compattezza	6	medio-compatto	
208	Grappolo: forma	3 (2)	a imbuto	
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 Remungiau di Serri

**Superampelo**

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Remungiau di Serri

**Fenologia & produzione**

nessun descrittore presente per Remungiau di Serri

**Vegeto-produttivo**

nessun descrittore presente per Remungiau di Serri

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Remungiau di Serri

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Remungiau di Serri

**Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Remungiau di Serri

**Bibliografia correlata (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.		<a href="http://catalogoviti.politicheagricole.it/">http://catalogoviti.politicheagricole.it/</a>

**Accessioni della medesima varietà (1)**

- Remungiau di Serri - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

**Note**

<p>Vale per il <em>Remungiau di Serri</em> la stessa analisi fatta per il <em>Nuragus</em>. Il cluster si distanzia dalla grossa massa costituita dai cluster di: <em>Gir&ograve;</em>, <em>Arbaranzeuli</em>, <em>Apesorgia</em>, <em>Cagnulari</em>, <em>Galoppu</em>, <em>Muristellu</em>, <em>Monica</em>, <em>Cannonau</em> e altri, che insieme costituiscono circa il 65 % della popolazione esaminata.</p> <p>&rsquo; fortemente associato al <em>Nuragus</em> ed entrambi condividono sempre almeno un allele per locus con il <em>Semidano</em> il che suggerisce un rapporto di parentela diretta non fra di loro ma con il <em>Semidano</em> mentre essi potrebbero essere degli half-sib (mezzi fratelli). Con il vitigno denominato Ignoto condivide 25 alleli distribuiti su 16 locus dei 22 analizzati.</p> <p>&nbsp;</p> il nome <em>Remungiau</em> (o <em>Arremungiau</em>) &egrave; sinonimo di <em>Licronaxu</em>. Con questo nome comunque &egrave; conosciuto anche questo vitigno da vino individuato in un vecchio vigneto in agro di Serri. Interessante e produttiva varietà da vino, non sono state trovate corrispondenze genetiche a questo vitigno nelle banche dati del DNA attualmente disponibili, e pertanto si pu&ograve; considerare anche questo un &ldquo;<strong>unicum</strong>&rdquo;.</p>