



# Rosonadu

Frau A., Lovicu G., Rigoldi M.P., Farci M., 2019 - Cannonau rosato. 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/1582>

## Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni botaniche

**nome** Rosonadu  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Neutre  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_427

**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** 897  
**nome ufficiale** Rosonadu Rs.

## Sinonimi

**sinonimi accertati (1)**  
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Cannonau rosato(Campidano di Cagliari)

## Accessione principale

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

## Accessioni standardizzate (1)

- Cannonau rosato - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Tutte le accessioni (1)

- Cannonau rosato - 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:	145	153	225	231	239	239	179	193	188	188	251	257	242	246	247	261	241	273	

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio






foglia



grappolo

## Amelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3 / 5	bassa / 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)	1 (3)	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
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	3	entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	7	sovrapposto	
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	4	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	6	medio-lungo	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	2 / 3	rosa / rosso	
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 Cannonau rosato

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Cannonau rosato

#### Note

<p style="margin: 0cm 0cm 10pt; text-align: justify;"><span style="line-height: 115%; font-family: 'Verdana','sans-serif'; font-size: 7.5pt; mso-bidi-font-family: MyriadPro-LightSemiCn;">Variet&agrave; di uva da vino, &egrave; il risultato dell&rsquo;incrocio di Cannonau e Apesorgia bianca. L&rsquo;accessione proviene da un vecchio vigneto in agro di Sestu (Campidano di Cagliari). &Egrave; un vitigno del quale non si conosce la coltivazione in altre aree dell&rsquo;isola. Considerando il fatto che l&rsquo;Apesorgia bianca &egrave; un genitore e che non &egrave; una variet&agrave; molto diffusa all&rsquo;infuori dell&rsquo;area meridionale della Sardegna, &egrave; ragionevole supporre che il suo areale di coltivazione sia limitato a pochi esemplari nei vigneti intorno al capoluogo regionale. Variet&agrave; molto produttiva, presenta il fogliame e il portamento del Cannonau dal quale si distingue sia per il colore dell&rsquo;acino sia per la presenza di una peluria appena visibile sulla pagina inferiore della foglia (assente invece nel Cannonau). Da rimarcare il fiore morfologicamente femminile, compatibile con l'incrocio fra&nbsp;Apesorgia bianca (a fiore femminile, carattere &nbsp;recessivo) e Cannonau (a fiore ermafrodita, carattere in eterozigosi). Non sono state trovate, nelle banche dati, corrispondenze genetiche a questo vitigno e pertanto si pu&ograve; considerare anche questo un unicum. </span></p>

**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
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