



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

Ampelografia

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;">Varietà di uva da vino, è il risultato dell’incrocio di Cannonau e Apesorgia bianca. L’accessione proviene da un vecchio vigneto in agro di Sestu (Campidano di Cagliari). È un vitigno del quale non si conosce la coltivazione in altre aree dell’isola. Considerando il fatto che l’Apesorgia bianca è un genitore e che non è una varietà molto diffusa all’infuori dell’area meridionale della Sardegna, è ragionevole supporre che il suo areale di coltivazione sia limitato a pochi esemplari nei vigneti intorno al capoluogo regionale. Varietà molto produttiva, presenta il fogliame e il portamento del Cannonau dal quale si distingue sia per il colore dell’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 Apesorgia bianca (a fiore femminile, carattere recessivo) e Cannonau (a fiore ermafrodita, carattere in eterozigosi). Non sono state trovate, nelle banche dati, corrispondenze genetiche a questo vitigno e pertanto si può considerare anche questo un unicum. </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.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/
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