



# Ua Rosa di Sardegna

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

release 29/01/2020, ultimo aggiorn. 29/01/2020 url http://vitisdb.it/varieties/show/1600

## Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni botaniche

**nome** Ua Rosa di Sardegna  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatteliti  
**codice** IVD-var\_461

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** tavola

## 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 **no**

## Sinonimi

### sinonimi accertati (2)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Chaouch rozovyi(Turchia) Chaouch rose(Francia)

### denominazioni errate (1)

denominazioni errate indicate dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Tittiacca(Nurri)

## Accessione principale

**accessione principale** Ua rosa di Nurri  
**componente che l'ha inserita** Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Accessioni standardizzate

noStandardizedAccessionAvailable

## Tutte le accessioni

noAccessionAvailable

## 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:	135	143	237	245	239	249	179	179	188	196	249	251	250	256	237	261	265	273
dimensione:																		

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	7 / 9	elevata / molto elevata	
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)	1	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	9	molto elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4	sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
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	5	media	
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	6	medio- compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	7	lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
223	Acino: forma	7	ovoidale	
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 Ua rosa di Nurri

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Uva rosa di Nurri

#### Note

Corrisponde per 22 SSR al vitigno Chaouch Rozovsky (Turchia), chiamato Chaouch rose in Francia. Il rosa negli acini risulta appena accennato. Uva Rosa è geneticamente molto isolata nella nostra popolazione ed il dendrogramma non supporta le vicinanze riscontrate sulla sola base degli alleli in comune. Trova invece una correlazione con Uva Bianca di Sordiana 2 (che corrisponde a Dattier de Beyrouth) e Uva di Gerusalemme con le quali ha 21 alleli in comune su 44. Uva da tavola proveniente da un vecchio vigneto sito in agro di Nurri. Una varietà di nome Tittiaca, citata in Sarcidano dall'Angius proprio a Nurri. Stante la sicura origine dal Mediterraneo orientale, resta da stabilire l'epoca di introduzione nell'isola.

**Bibliografia (2)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Lacombe L., Boursiquot J.M., Laucou V., Di Vecchi-Staraz M., Péros J.P., This P.	2013	Large-scale parentage analysis in an extended set of grapevine cultivars ( <i>Vitis vinifera</i> L.)	TAG Theoretical and Applied Genetics	126 (2): 401-414