



Sant'Anna

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

release 28/01/2020, ultimo aggiorn. 04/11/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16899>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Sant'Anna
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Nuoro
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile

codice ITA376-A47
regione di selezione Sardegna
località di selezione Seulo

Varietà & clone

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

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_103

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 **22**

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	143	227	235	247	253	185	185	188	194	239	251	242	256	239	261	257	263

Vi sono altri loci consultabili online

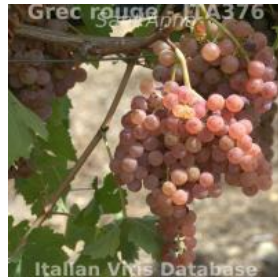
Immagini



germoglio



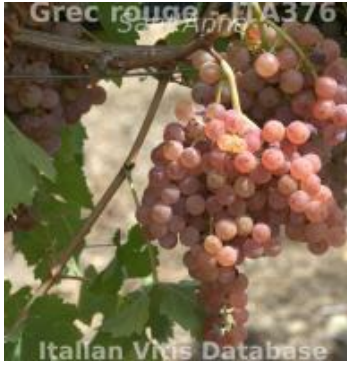


foglia



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	2	verde e rosso	
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 (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	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	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	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)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
208	Grappolo: forma	3	a imbuto	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1 / 2	verde giallo / rosa	
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 Sant'Anna

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Sant'Anna

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Sant'Anna

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Sant'Anna

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Sant'Anna

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Sant'Anna

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Sant'Anna

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
Maul et al. Institute for Grapevine Breeding Geilweilerhof	2019	Vitis International Variety Catalogue	VIVC.de	http://www.vivc.de/index.php?r=cultivarname%2Findex
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 (Vitis vinifera L.)	TAG Theoretical and Applied Genetics	126 (2): 401-414

Accessioni della medesima varietà (2)

- Grisa rossa - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Sant'Anna - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

<p>Sant’Anna corrisponde alla francese Grec Rouge. Condivide sempre almeno un allele per locus con Ttunisi che non a caso corrisponde al Grec blanc de Semis. In questo cluster quasi tutte le varietà hanno una corrispondenza nazionale o estera; oltre le due già dette si aggiungono: Claretta con Bourboulenc, Malaga con Cinsaut, Niedda carta con Sciaccarello o Mammolo, Uva nera di Mandas con Ciliegiolo e Grillo con Pagadebiti e Rollo (non è il Grillo siciliano).</p><p>Vitigno trovato in un vecchio vigneto di Seulo a circa 900 metri di altitudine. Contrariamente a quanto registrato per il vitigno Grec rouge, che sembrerebbe avere anche una vocazione come uva da tavola, il grappolo di sant’Anna si presenta comunque più adatto per la vinificazione, a causa delle dimensioni degli acini e del grappolo compatto.</p>