



Licronaxu

Lovicu G., Rigoldi M.P., Farci M., Frau A., 2019 - Licronaxu. 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/16863>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Licronaxu
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile
codice ITA376-866
regione di selezione Sardegna
località di selezione Sardegna centro-occidentale

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Licronaxu
clone non disponibile
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_409
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

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 con Brustiano bianco (Corsica) per 9 SSR (European vitis data base; VrZag 62 e 79 in Vitis international Variety Catalogue)**

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:	143	143	227	239	239	257	179	181	188	194	251	259	242	256	237	275	251	257

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 (7)	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)	9	molto elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
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	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
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	3 / 5	bassa / 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	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	6	medio-lungo	
204	Grappolo: compattezza	6 (7)	medio- compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
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 Licronaxu

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Licronaxu

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Licronaxu

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Licronaxu

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Licronaxu

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Licronaxu

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Licronaxu

Bibliografia correlata (9)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Manca dell'Arca Andrea	1780	Agricoltura di Sardegna		Manca dell'Arca A., 2002. Agricoltura di Sardegna, Ed. Ilisso, EAN 9788887825169
Maul et al. Institute for Grapevine Breeding Geilweilerhof	2019	Vitis International Variety Catalogue	VIVC.de	http://www.vivc.de/index.php?r=cultivarname%2Findex
Marongiu G., Campus D., Farci M., Graviano O., Piras F., Demelas L., Secci S., Damasco G., Manconi F., Rigoldi M. P., Frau A., Rapposelli E., Mameli G., Labra M., Bruni I., Lovicu G..	2015	Caratterizzazione e recupero di un vitigno minore della Sardegna: il Laccornargiu		Enoforum. 5-7 maggio, Vicenza, 2015.
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/
Angius Vittorio,	1996	Città e villaggi della Sardegna dell'Ottocento		Angius Vittorio, Città e villaggi della Sardegna dell'Ottocento, a cura di Luciano Carta, Nuoro, Ilisso, 1996, 3 v., ISBN 978-88-89188-91-0
Cettolini Sante	1899	Annuario per gli anni scolastici 1893-94 e 1894-95 della Regia Scuola di Viticoltura ed Enologia di Cagliari		Cettolini Sante. 1899. Annuario per gli anni scolastici 1893-94 e 1894-95 della Regia Scuola di Viticoltura ed Enologia di Cagliari.
A.A.V.V.	2011	European Vitis database		http://www.eu-vitis.de/index.php
Cara Alberto	1909	Vocabolario ampelografico. Le varietà di vite coltivate in Sardegna		Cara Alberto. 1909. Vocabolario ampelografico. Le varietà di vite coltivate in Sardegna

Accessioni della medesima varietà (1)

- Licronaxu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

<p>Il Licronaxu ` un vitigno con un profilo SSR molto particolare, caratterizzato dal possedere un allele di maggiore diffusione nella vite selvatica che in quella domestica. Nella popolazione sarda ` geneticamente molto isolato, salvo alcuni tratti in comune con la Cranaccia arussa e il Caddiu bianco. Presenta delle affinità` genetiche con alcuni vitigni tunisini. Nel dendrogramma si colloca in prossimità` delle viti selvatiche. Il profilo molecolare ` identico sia nelle accessioni a bacca bianca che in quella a bacca nera.</p> <p>Uva da vino (un tempo usata anche come uva da tavola) ` citata dal Manca dell'Arca, anche se fuori dalla sua zona storica non fornisce ulteriori notizie per una corretta identificazione. Come Arremungiau (varietà` di Vitis vinifera L. ‘speciosa’) ` citato dal Moris. L’Angius cita un Laccornassiu coltivato in alcuni comuni dell’Oristanese. Il Cettolini ricorda l’Arramungiau, ma qualche anno più tardi ` il Cara a mettere in relazione il Licronaxu, il Laccornargiu e l’Arremungiau. Il Cara ipotizza anche che l’Albaranzeuli sia lo stesso vitigno, ma ` una ipotesi che oggi possiamo assolutamente rigettare. ‘L’areale classico di coltivazione ` rappresentato dalla Sardegna centro – occidentale. Non sono state trovate corrispondenze genetiche a questo vitigno nelle banche dati del DNA attualmente disponibili, ad eccezione del Brustiano corso, e pertanto si può considerare anche questo un “unicum”; probabilmente della Sardegna ma certamente del sistema sardo-corso.</p>