



Girò

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

release 29/11/2019, ultimo aggiorn. 29/11/2019 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16853>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Girò
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile
codice ITA376-A20
regione di selezione Sardegna
località di selezione Sardegna

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Girò
clone non disponibile
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_405
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
Pecile M., Zavaglia C. (CRA-VIT), Viale XXVIII Aprile 26 - 31015 Conegliano (TV)	2019	Registro Nazionale delle varietà di vite	Registro Nazionale	Registro Nazionale delle varietà di vite

loci confrontati **22**

loci identici **8**

discrepanze **shift di + 2 bp rispetto al Registro nazionale in VrZag 62 per entrambi gli alleli**

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	145	233	239	239	239	179	181	188	190	247	249	242	256	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	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)	3	bronzato	
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	4	orbicolare	
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	1	nulla o molto 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	1	a U	
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	6	medio-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	5	rosso scuro violetto	
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 Girò

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Girò

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Girò

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Girò

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Girò

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Girò

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Girò

Bibliografia correlata (6)

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/
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.
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
Cara Alberto	1909	Vocabolario ampelografico. Le varietà di vite coltivate in. Sardegna		Cara Alberto. 1909. Vocabolario ampelografico. Le varietà di vite coltivate in. Sardegna
Denman James Lemoine	1861	A brief discourse on wine.		denman J.L., 1861, A brief discourse on wine.

Accessioni della medesima varietà (1)

- Girò - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

Il *Girò* risulta geneticamente molto vicino all'*Albaranzeuli bianco* con il quale potrebbe avere anche un rapporto di parentela diretto visto che condivide 30 alleli di cui sempre almeno uno per locus. È compatibile anche per aver dato origine per incrocio con la *Monica bianca* allo *Zirone bianco*. Tale compatibilità esiste per *Girò* anche per *Albaranzeuli bianco*, sempre per incrocio con la *Monica bianca*. I rapporti genealogici non sono ancora del tutto chiari ma possiamo affermare che lo *Zirone bianco* è un vitigno derivato da un incrocio tra *Monica bianca* per *Girò* o *Albaranzeuli bianco*; che la fortissima vicinanza tra *Albaranzeuli bianco* e lo *Zirone bianco* (42 alleli su 44) si ritrova più spesso tra full-sib (fratelli) che parent-off (genitore-figlio); si potrebbe dunque ipotizzare che il *Girò* sia il genitore dello *Zirone bianco* e che lo sia anche dell'*Albaranzeuli bianco*. A sostenere questa tesi vi è il fatto che simulando un incrocio tra *Girò* e *Zirone bianco* si ottiene il profilo quasi perfetto dell'*Albaranzeuli bianco* tranne un unico allele in VMD5 che invece di avere peso molecolare pari a 230 ha 232, un piccolissimo shift di 2 paia di basi. Verrà condotto un ulteriore approfondimento in merito poiché l'analisi sull'*Albaranzeuli bianco* è stata condotta su un'unica accessione.

Varietà di uva da vino molto apprezzata a causa del vino dolce e liquoroso prodotto praticamente in quasi tutta l'isola, ma soprattutto nel Cagliaritano e nel Sassarese. In Sardegna vino di *Girò* è indicato in alcuni atti notarili del XV secolo (Notaio Giovanni Garau in Cagliari, del 1441). Citato come *Zirone* dal Manca dell'Arca, il Moris lo ricorda come varietà *suavis* (in sardo *Girò*, che il nome con il quale viene chiamato il vino soavissimo che se ne trae), con una descrizione ampelografica molto precisa e rispondente a quella attuale. L'Angius lo registra nel Cagliaritano, nel Sassarese, in Marmilla, Sarcidano, Trexenta, Oristanese, Ogliastra e Planargia, nonché a Calasetta. Ne dà notizia anche Cettolini, che per *Girò*; da allora indica come sia poco coltivato. Da rimarcare i premi vinti dai *Girò* sardi e la loro esportazione in Russia e Olanda, a fine '800, come riporta il *Brief discourse on wine*.