



Galoppu

Rigoldi M.P., Lovicu G., Frau A., Farci M., 2019 - Galoppu. 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/1608>

Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni botaniche

nome Galoppu
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà Uve da tavola
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_404

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da tavola

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**
codice 798
nome ufficiale GALOPPU B.

Sinonimi

sinonimi accertati (6)
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico
 Tittibacchina(Mamoiada) Pranta(Santadi) Agaloppo(Jerzu) Albacanna(Triei) Corofulu(Oliena) Taloppo(Sardegna)

Accessione principale

accessione principale Galoppu
componente che l'ha inserita Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Accessioni standardizzate (1)

- Galoppu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Tutte le accessioni (1)

- Galoppu - 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	
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	135	143	235	239	243	249	181	189	188	204	243	247	256	256	247	261	257	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	7 (5)	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)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	6	medio-elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 4	pentagonale / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4 (5)	sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5 / 7	media / elevata	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	7 (9)	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	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	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	3 (6)	spargolo	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	7	lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
223	Acino: forma	3	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 Galoppu

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Galoppu

Note

È la tipica uva da tavola bianca della Sardegna.e che trova anche delle corrispondenze estere (profilo a 22 SSR corrispondente a quello di Valenci blanco=Beba (Spagna).</p><p>Il Galoppo è diffuso in tutta l’Isola e si è rivelato essere genitore di diversi vitigni autoctoni quali: il Sinnidanu (Cannonau bianco),</p><p>da incrocio con il Cannonau; la Isabella di Sardegna da incrocio con ’Apesorgia bianca; Selezione Vedele si è invece originata dal Galoppu per autofecondazione.</p><p>Il suo profilo a 22 SSR è compatibile per un rapporto di parentela diretto (genitore-figlio) con la nostra varietà Pansale, il cui profilo a sua volta corrisponde a quello di Gibi/Hebén (Francia /Spagna). </p><p> </p><p> </p></p>

Bibliografia (7)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
A.A.V.V.	2011	European Vitis database		http://www.eu-vitis.de/index.php
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Frau A., Rigoldi M.P., Rapposelli E., Marongiu G., Labra M., Bruni I., Campus D., Farci M., Lovicu G.	2016	La progenie a bacca bianca del Cannonau: origine, caratterizzazione e profilo genetico		XI Convegno sulla Biodiversità. Matera 9-10 giugno 2016
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
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
Rigoldi M.P., Frau A., Demelas L., Delpiano D., Piras F., Petrozziello M., Bonello F., Cravero M.C., Rapposelli E., Campus D., Marongiu G., Lovicu G.	2018	Caratterizzazione e recupero di un vitigno minore della Sardegna: il Monica bianca		XII Giornate Scientifiche SOI, 19 - 22 giugno 2018, Bologna.