



Apesorgia bianca

Rigoldi M.P., Lovicu G., Farci M., Frau A., 2019 - Apesorgia bianca. 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/1588>

Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni botaniche

nome Apesorgia bianca
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_389

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

nessun sinonimo disponibile per Apesorgia bianca

Accessione principale

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

Accessioni standardizzate (1)

- Apesorgia bianca - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Tutte le accessioni (1)

- Apesorgia bianca - 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:	137	153	231	231	239	243	179	185	188	188	247	251	246	256	247	261	253	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	2	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)	3 / 4	bronzato / ramato - rosso	
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	2	solo al punto peziolare	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
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	4	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	3 (6)	spargolo	
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico	
220	Acino: lunghezza	7	lungo	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	3 / 6	ellissoidale largo / troncovoidale	
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 Apesorgia bianca

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Apesorgia bianca

Note

E' una cultivar chiave nel patrimonio autoctono sardo: l'Apesorgia bianca, che possiede un fiore morfologicamente femminile, condivide almeno un allele per locus con ben 6 accessioni. Fra queste, ci sono tre varietà; per le quali è stato identificato anche il secondo genitore: il Rosonadu (Cannonau rosato) proviene dall'incrocio con il Cannonau; la Gabriella, dall'incrocio col Moscato bianco; la Isabella di Sardegna dall'incrocio con il Galoppu. Non sono state trovate altre varietà con profilo SSR riconducibile o assimilabile all'Apesorgia bianca, che pertanto è, al momento un **unicum**. Il profilo a 22 SSR dell'Apesorgia bianca risulta perfettamente compatibile con un'origine da incrocio tra l'Apesorgia nera e l'Axina de tres bias. Anche se entrambe queste uve sono a bacca nera e frequente che varietà a bacca nera diventino a bacca bianca a seguito di mutazioni gemmarie, come il fiore femminile (carattere recessivo della sessualità floreale) della Apesorgia bianca può provenire dall'incrocio fra due cultivar a fiori ermafroditi (carattere in eterozigosi) quali sono i due presunti genitori.

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
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