



Albaranzeuli bianco

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

release 18/12/2019, ultimo aggiorn. 29/03/2023 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16816>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Albaranzeuli bianco
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Oristano
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile

codice ITA376-006
regione di selezione Sardegna
località di selezione Bosa

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Albaranzeuli bianco
clone non disponibile

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_436

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 **n.d.**

discrepanze **n.d.**

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	235	239	243	179	193	188	188	249	257	242	256	247	247	241	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio pagina superiore



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	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1	verde	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	5	oltre di sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
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 / molto sovrapposto	
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	5 (3)	media	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Albaranzeuli bianco

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Albaranzeuli bianco

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Albaranzeuli bianco

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Albaranzeuli bianco

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Albaranzeuli bianco

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Albaranzeuli bianco

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Albaranzeuli bianco

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
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
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

Accessioni della medesima varietà (1)

- Albaranzeuli bianco - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

La prima citazione è di Angius, che lo localizza in (tutti i paesi della) Planargia. Citato anche dal Cettolini che ricorda il suo uso come uva da vino, a Bosa. Varietà; gi; inserita nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite. Non sono state trovate corrispondenze genetiche a questo vitigno nelle banche dati del DNA attualmente disponibili, e pertanto si può considerare anche questo un "unicum".

I nomi che richiamano il Lacconargiu o Lacconarzu sono delle false omonimie: infatti con questo nome vengono indicate in diverse realtà locali della Sardegna dei vitigni con diversi profili SSR, corrispondenti sia al Retagliadu che al Taloppo che all'Argu e al mannu ed anche al Licronaxiu.

Tra Albaranzeuli bianco, Zirone bianco e Gir esiste una fortissima vicinanza genetica ed anche i presupposti per un rapporto di parentela diretto. Lo Zirone bianco è indicato come figlio in quanto il suo profilo SSR lo rende compatibile per un'origine da incrocio di Albaranzeuli bianco x Monica bianca. Allo stesso tempo lo Zirone è compatibile come figlio di un'altra coppia di genitori: Gir x Monica bianca. Come gi; detto per il Gir e lo Zirone, ancora da fare chiarezza ma possiamo affermare che: la fortissima vicinanza tra Albaranzeuli bianco e lo Zirone (43 alleli su 44) si ritrova spesso tra full-sib (fratelli) che parent-off (genitore-figlio) e si potrebbe dunque ipotizzare che il Gir 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 Gir e Zirone bianco si ottiene il profilo quasi perfetto dell'Albaranzeuli bianco tranne un unico allele in VVMD5 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; analisi sull'Albaranzeuli bianco è stata condotta su un'unica accessione.