



Alicante di Sardegna

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

release 29/01/2020, ultimo aggiorn. 29/01/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16820>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Alicante di Sardegna
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile

codice ITA376-A5
regione di selezione Sardegna
località di selezione Sardegna

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Grand noir
clone non disponibile

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_457

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 **20**

loci identici **20**

discrepanze **nessuna**

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:	139	151	225	233	239	243	181	183	188	188	243	259	250	272	239	247	241	251

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 / elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2 (3)	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)	1 (4)	verde	
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 / 3	assente / fino alla 1a biforcazione	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
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	5 (7)	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 / compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	7 (5)	forte	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria**OIV**

nessun descrittore presente per Alicante di Sardegna

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Alicante di Sardegna

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Alicante di Sardegna

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Alicante di Sardegna

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Alicante di Sardegna

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Alicante di Sardegna

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Alicante di Sardegna

Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
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

Accessioni della medesima varietà (3)

- Alicante di Sardegna - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Grand Noir (Castellani) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Tintillu di Serri - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

<p>Il nostro profilo corrisponde totalmente a quello riportato in bibliografia per Grand Noir de La Calmette (9). La Grand Noir ` una varietà tintoria creata dall’incrocio fra Petit Bouschet (con cui condivide 30 alleli) e Morrastel. Morrastel a sua volta trova corrispondenza nella spagnola Graciano e nel nostro Bovali mannu (26 alleli in comune). Quindi il Bovali mannu ` compatibile come genitore di Alicante falso.</p>
<p>Uva da vino con colore della polpa che vira dal caratteristico rosa al rosso. ’ erroneamente chiamato Alicante Bouschet (Garnacha x Petit Bouschet), ma in realtà ` Grand Noir de la Calmette, ottenuto, anche questo come l’Alicante Bouschet dal vivaista francese Henry Bouschet, nel 1855. Le accessioni presenti nei campi di Agris, e quelle individuate nei vecchi vigneti del territorio regionale fanno riferimento a questo incrocio. Non vi sono notizie certe sulla data di introduzione nell’isola, possiamo solo dire che non ne fa cenno il Cettolini e pertanto sarebbe possibile ipotizzare il suo arrivo nell’isola tra la fine dell’800 e i primissimi anni del ’900. ’ diffuso nei vecchi vigneti dell’isola, in tutta la Sardegna.</p>