



Aleatico C35

Farci M., Lovicu G., Rigoldi M.P., Frau A., 2019 - Aleatico C35. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006x

release 27/01/2020, ultimo aggiorn. 04/11/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16919>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Aleatico C35
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile
codice ITA376-A4
regione di selezione Sardegna
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Aleatico
clone non disponibile
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_7
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 **9**

loci identici **9**

discrepanze **nessuna con l'accessione Aleatico Entav, che ha un'uguale standardizzazione. Gli altri Aleatico non sono allineati nel 2 allele del VVMD27 (hanno 194 anziché 193)**

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:	133	135	225	227	239	249	179	193	186	196	249	255	250	256	239	249	265	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	3	bassa	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	4	ramato - rosso	
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	assente	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso	
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	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Aleatico C35

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Aleatico C35

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Aleatico C35

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Aleatico C35

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Aleatico C35

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Aleatico C35

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Aleatico C35

Bibliografia correlata (5)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Robinson J., Harding J., Vouillamoz J.	2012	Wine Grapes. A complete guide to 1368 vine varieties, including their origins and flavours		Allen Lane - Penguin Books
ENTAV, INRA, ENSAM, ONIVINS	1995	Catalogue de variétés et clones de vigne cultivé en France		ENTAV: 345.
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
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.

Accessioni della medesima varietà (7)

- Aleatico 102 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Aleatico C35 - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Aleatico n (standard) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Aleatico TR VT1 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Aleatico VT4 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Aleatico VTG - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Aleatico VT V - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo

Note

L’Aleatico risulta molto vicino al vitigno Culupuntu ed entrambi condividono con il Moscatello (corrispondente al Muscat ` petits grains) sempre almeno un allele per locus, è possibile pertanto che vi sia un rapporto di parentela diretto. D’altro canto gi` diversi autori indicano nel Moscato la probabile origine dell’Aleatico (Italian Vitis Database). <p style="text-align: justify;"> Vitigno ritenuto di origine toscana, ma non è di origine greca ed è probabilmente progenie del Moscato bianco (Robinson et al., 2012). Senza escludere l’introduzione nel nord dell’isola in seguito ai rapporti con la Toscana (anche se l’Angius non lo cita), rimane documentata dal Cettolini l’introduzione in Sardegna a fine ‘800 insieme ad altri vitigni allo scopo di studiarne l’adattamento nell’isola. Oggi è coltivato, poco, in Gallura (Padru) e nel Mandrolisai.</p>