



Selezione Vedele

Farci M., Frau A., Lovicu G., Rigoldi M.P., 2019. Selezione Vedele. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X

release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 28/11/2019 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16900>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Selezione Vedele
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Nuoro
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile

codice ITA376-876
regione di selezione Sardegna
località di selezione Baronia

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Selezione Vedele
clone non disponibile

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_429

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 **9**

discrepanze **nessuno**

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:	135	135	235	239	243	243	181	189	188	188	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	5 / 7	media / elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
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)	7 / 9	elevata / molto elevata	
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	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	7	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 / molto 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)	9	molto lungo	
204	Grappolo: compattezza	6 (3)	medio-compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	6	medio-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 Selezione Vedele

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Selezione Vedele

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Selezione Vedele

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Selezione Vedele

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Selezione Vedele

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Selezione Vedele

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Selezione Vedele

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
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

Accessioni della medesima varietà (1)

- Selezione Vedele - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

<p>I dati indicano che la Selezione Vedele si è originata dal Galoppu per autofecondazione.</p> <p>La pianta madre è una vite “selvatica” localizzata in località “Funtana ‘e sa barva” in agro di Dorgali, lungo un torrente affluente del rio Flumineddu, vicino alla gola di Gorroppu. L’analisi ai microsattelliti ha evidenziato che si tratta del prodotto dell’autofecondazione di Galoppu, genitore che ricorda in molti caratteri ampelografici. Il nome della varietà è dovuto al viticoltore che possedeva la vigna dalla quale è stato prelevato il materiale genetico e che aveva tentato con successo di innestare alcune barbatelle con quella che riteneva fosse vite selvatica. Successive analisi hanno confermato la compatibilità con la vite “selvatica” (falsa a questo punto) di “Funtana ‘e sa barva”. Rispetto al Galoppu sembra possedere più attitudine di uva da vino che da tavola.</p>