



Semidano

Lovicu G., Rigoldi M.P., Farci M., Frau A., 2019. Semidano. 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/16902>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Semidano
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile
codice ITA376-226
regione di selezione Sardegna
località di selezione Marmilla, Campidano, Mandrolisai, Sarcidano

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Semidano
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_430

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 **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:	145	145	239	245	247	249	179	181	190	196	257	259	240	242	251	261	259	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	
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)	4	ramato - rosso	
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	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	5 (2)	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	7 (5)	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 (7)	media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	6	medio-lungo	
204	Grappolo: compattezza	7 / 9	compatto / molto compatto	
208	Grappolo: forma	2 (1)	conico	
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	3 (2)	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 Semidano

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Semidano

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Semidano

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Semidano

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Semidano

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Semidano

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Semidano

Bibliografia correlata (6)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Manca dell'Arca Andrea	1780	Agricoltura di Sardegna		Manca dell'Arca A., 2002, Agricoltura di Sardegna, Ed. Ilisso, EAN 9788887825169
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/
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.
Moris Giuseppe Giacinto	1857	Flora Sardoia		Moris G.G., 1857, Flora Sardoia. Vol 1, Torino, Regia Tipografia

Accessioni della medesima varietà (1)

- Semidano - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

<p>Il Semidano prevalentemente diffuso in Sardegna ` quello con profilo AKINAS 1.</p>
 <p>Come detto anche per il Nuragus ed il Remungiau di Serri il cluster del Semidano si distanzia dalla grossa massa costituita dai cluster di: Girò, Arbaranzeulli, Apesorgia, Cagnulari, Galoppu, Muristellu, Monica, Cannonau e altri, che insieme costituiscono circa il 65 % della popolazione esaminata. Il bootstrap che distanzia questo cluster dagli altri ` ad una distanza sulla scala maggiore di 0,7.</p>
 <p>Il Semidano di Serri ed un vitigno ancora non identificato che abbiamo per il momento lasciato con la denominazione “ignoto” giunto sotto il nome di Gregu biancu per un errore di campionamento ma che potrebbe essere un altro tipo di Greco e con il quale peraltro vi ` la vicinanza genetica più marcata. I tre vitigni condividono sempre almeno un allele per locus con il Semidano ma non fra di loro.</p>
 <p>Uva da vino presente nella Sardegna centro-meridionale, ma principalmente diffusa in Marmilla. E’ citata dal Manca dell’Arca, ma ` descritta come Vitis vinifera ‘laeta (“vern. Semidano”) dal Moris. L’Angius lo registra in Ogliastra, Barbagia, Campidano di Cagliari e Campidano di Oristano, Marmilla, Sarcidano, Parteolla e Trexenta. Il Cettolini lo accosta al Migiu (o Mizu) e lo ricorda come ottima uva da vino anche se ricorda che era in corso di abbandono a beneficio del Nuragus. Non sono state trovate corrispondenze genetiche a questo vitigno nelle banche dati del DNA attualmente disponibili, e pertanto si pu` considerare anche questo un “unicum”</p>