

Claretta di Sardegna



Rigoldi M.P., Lovicu G., Farci M., Frau A., 2019 - Claretta di Sardegna. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X release 18/12/2019, ultimo aggiorn. 15/05/2020 url http://vitisdb.it/varieties/show/1599

Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni botaniche

nome Claretta di Sardegna tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera gruppo di varietà Neutre

genere Vitis sottospecie sativa vitigno da vino

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

codice IVD-var_419

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

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

Sinonimi

sinonimi accertati (2)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico Bourboulenc(Francia) Ua de Santa Maria(Sardegna)

Accessione principale

accessione principale Claretta di Sardegna

componente che l'ha inserita Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Accessioni standardizzate (1)

Claretta di Sardegna - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Tutte le accessioni (1)

Claretta di Sardegna - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

Profilo microsatellite standardizzato

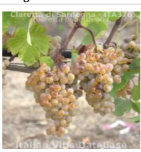
loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VV	S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVN	ID25	VVI	ID28	VVN	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	133	225	225	239	239	185	189	186	196	245	251	242	250	237	261	257	257

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini







foglia

grappolo

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Ampelografia

		perogra		
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	verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2	verde e rosso	W.
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2	giallo	Hallan Vills Varabase
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	Claretta di Sardegna - ITA376
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: bollositá della pagina superiore del lembo	3 / 5	bassa / 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	1	a U	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	9	presenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	Italian Vitis Database
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	7	elevata	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	6	medio-lungo	Claretta di Sardegna ITA376
204	Grappolo: compattezza	6	medio-compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	Italian Vitis Database
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 Claretta di Sardegna

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Claretta di Sardegna

Note

La Claretta di Sardegna viene coltivata nella zona del Logudoro. È un'uva produttiva a maturazione tardiva. Corrisponde a Bourboulenc per 9 SSR (European vitis database) ed è geneticamente vicina alla malaga falsa, che a sua volta corrisponde alla francese Cinsaut (Lacombe et al 2013). Robinson e Vouillamoz (2012) descrivono la Bourboulenc come una varietà già presente in Francia nel XVI secolo. Non vi sono notizie sull'epoca di introduzione nell'Isola.

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Bibliografia (2)

				•
autori	anno	titolo	rivista	citazione
A.A.V.V.	2011	European Vitis database		http://www.eu-vitis.de/index.php
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528