



Annamaria

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

release 18/12/2019, ultimo aggiorn. 18/12/2019 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1587>

Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni botaniche

nome Annamaria
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà Uve da tavola
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_437

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da tavola

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 **si**
codice 505
nome ufficiale ANNAMARIA B.

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Annamaria

Accessione principale

accessione principale Annamaria
componente che l'ha inserita Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Accessioni standardizzate (1)

- Annamaria - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Tutte le accessioni (1)

- Annamaria - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

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	133	225	235	247	249	181	193	186	204	257	259	240	242	221	237	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)	2	giallo	
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	2 / 3	solo al punto peziolare / fino alla 1a biforcazione	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	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	3	aperto	
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	7	elevata	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
223	Acino: forma	6	troncoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Annamaria

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Annamaria

Note

Individuata in alcuni vecchi vigneti del sud della Sardegna, ` l’Annamaria descritta dal registro nazionale delle Variet` di Vite ed ` stata ottenuta incrociando Perla di Csaba per Delizia di Vaprio. Geneticamente vi ` una forte relazione esistente tra Annamaria e Lugnana che sono compatibili per un rapporto di parentela diretto. Gi` Lacombe indica infatti l’origine di Annamaria dall’incrocio tra Delizia di Vaprio e Perle de Csaba (LACOMBE, ET AL. 2013). Perle de Csaba corrisponde per tutti i 22 SSR a Lugnana e viene indicata da Lacombe come frutto dell’incrocio tra il Muscat fleur d’oranger e Madeleine angevine. </p>
<p></p>
<p align="LEFT"> </p>

Bibliografia (3)

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 (<i>Vitis vinifera</i> L.)	TAG Theoretical and Applied Genetics	126 (2): 401-414
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/