



Bogni

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

release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 28/11/2019 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1592>

Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni botaniche

nome Bogni

tipo di origine incrocio interspecifico

specie non disponibile

gruppo di varietà Neutre

genere non disponibile

sottospecie non disponibile

vitigno da vino

breeder non disponibile

istituzione ibridatore non disponibile

anno di incrocio non disponibile

anno di selezione non disponibile

trueeness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

codice IVD-var_393

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 (3)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico

Bornia Bormia Bogni 15

Accessione principale

accessione principale Bogni

componente che l'ha inserita Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Accessioni standardizzate (1)

- Bogni - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Tutte le accessioni (1)

- Bogni - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
allele:																		
dimensione:	135	137	227	231	239	249	179	179	186	194	255	261	240	256	239	247	253	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 (3)	media	
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	3	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	5 / 7	chiuso / sovrapposto	
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	3 / 5	bassa / 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	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Bogni

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Bogni

Note

<p>Secondo il Vitis International Catalogue, Bogni 15 è un ibrido interspecifico, creato dal breeder Giovanni Bogni; derivante dall'incrocio fra il vitigno ungherese Somszoeloe feher e Primus. Primus a sua volta è un altro ibrido interspecifico, che deriva da Madeleine royale (vitis vinifera) x Ferdinand de Lesseps; quest'ultimo è anch'esso un ibrido interspecifico tra Chasselas Dor e il vitigno Isabella derivante da Vitis Labrusca x Vitis vinifera.</p>
<p>Bogni si trova isolato in vecchi vigneti o presso abitazioni generalmente come pianta isolata.</p>
<p>Nel dendrogramma trova una correlazione con il Moscato nero della Marmilla che per corrisponde al Muscat de Hambourg.</p>

Bibliografia (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Maul et al. Institute for Grapevine Breeding Geilweilerhof	2019	Vitis International Variety Catalogue	Vitis International Variety Catalogue	http://www.vivc.de/index.php?r=cultivarname%2Findex