



Nera glabra di Modolo

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

release 28/01/2020, ultimo aggiorn. 28/01/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16882>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Nera glabra di Modolo
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Oristano
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile

codice ITA376-A38
regione di selezione Sardegna
località di selezione Planargia

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Portugais Bleu
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_174

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 **22**

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:	143	151	225	231	243	255	181	193	188	204	249	259	250	250	231	263	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	3	bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso	
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)	1	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1	nulla o molto bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
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	1	nulla o molto bassa	
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)	6	medio-lungo	
204	Grappolo: compattezza	6	medio-compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
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 Nera glabra di Modolo

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Nera glabra di Modolo

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Nera glabra di Modolo

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Nera glabra di Modolo

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Nera glabra di Modolo

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Nera glabra di Modolo

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Nera glabra di Modolo

Bibliografia correlata (4)

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	VIVC.de	http://www.vivc.de/index.php?r=cultivarname%2Findex
Lacombe L., Boursiquot J.M., Laucou V., Di Vecchi-Staraz M., Pérois J.P., This P.	2013	Large-scale parentage analysis in an extended set of grapevine cultivars (Vitis vinifera L.)	TAG Theoretical and Applied Genetics	126 (2): 401-414
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.

Accessioni della medesima varietà (2)

- Nera glabra di Modolo - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Portoghese n (GarF-RT) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Note

<p>La Nera glabra di Modolo rimane alquanto isolata nella popolazione esaminata. Il cluster di appartenenza si trova nella parte bassa del dendrogramma, in prossimità delle viti nazionali ed internazionali. La ritroviamo associata a Gioiabella che parrebbe corrispondere al Dolcetto. Dal punto di vista degli alleli in comune le varietà vicine sono il Riesling renano e il vitigno Bianca Rosa (corrispondente alla tedesca Elbling rot) con 21 e 20 alleli in comune rispettivamente (meno del 50%).</p>
<p> Varietà di uva da vino individuata in alcuni vecchi vigneti della Planargia (in primis a Modolo). Presente solo come piante sparse. È risultata compatibile con il Portugais bleu, che potrebbero essere stato introdotto in Sardegna a fine ‘800. Il Cettolini, infatti, riporta un Portugiser tra i vitigni importati e per essere oggetto di valutazione. Il Blauer Portugieser (il nome con il quale è maggiormente conosciuto), malgrado il nome, un vitigno di sicura origine austriaca.</p>