



Mara bianca

Lovicu G., Rigoldi M.P., Farci M., Frau A., 2019. Mara bianca. 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/1641

Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni botaniche

nome Mara bianca
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà Neutre
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_413

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

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 869
nome ufficiale Mara Bianca B.

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Mara bianca

Accessione principale

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

Accessioni standardizzate (1)

- Mara Bianca - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Tutte le accessioni (1)

- Mara Bianca - 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:	143	145	225	231	243	249	179	185	188	202	249	251	242	256	239	249	253	253

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	1	nulla o molto bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	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)	4	ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
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	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa ({})	
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	4	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
208	Grappolo: forma	3	a imbuto	
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
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 Mara Bianca

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Mara Bianca

Note

Questa varietà condivide il 50% degli alleli con molti altri vitigni. Il dendrogramma, in accordo con i dati in tabella, la colloca nel cluster genetico degli Albaranzeuli e dei Girògravi, con i quali esiste certamente una relazione. Erroneamente confusa con il Retagliadu, in realtà; la Mara bianca presenta in comune con questi solo la tardiva epoca di maturazione (in realtà; ancora più; tardiva). Le osservazioni sono state fatte sulla popolazione presente nel campo di germoplasma di Agris e riconducibile, come origine, al campo di conservazione del Centro Regionale Agrario Sperimentale frutto di indagini effettuate nei primi anni '60 del secolo scorso. Non vi sono citazioni di autori riferiti a questo vitigno, ad eccezione dell'Angius che parla di un vitigno Mara (presumibilmente bianco), localizzato nel comune di Banari-Usellus, odierna Villaverde. Il vitigno a maturazione assolutamente più; tardiva, tra quelli conservati, ed è; utilizzabile solo in ambienti molto caldi e dotati di un autunno molto mite. Anche per questo vitigno non è; stata trovata nessuna varietà; corrispondente nelle banche dati disponibili, e pertanto è; opportuno considerarlo un "unicum".

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
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