



Monica

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

release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 28/11/2019 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16871>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Monica
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile
codice ITA376-A60
regione di selezione Sardegna
località di selezione Sardegna

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Monica
clone non disponibile
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_415
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

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 **n.d.**

discrepanze **n.d.**

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	221	233	239	249	179	193	188	204	257	261	256	264	231	237	241	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 / 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	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	3	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	9 (7)	molto elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2	solo al punto peziolare	
075	Foglia adulta: bollosità 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	5 (7)	chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	9	presenti	
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	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)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	3 / 6	spargolo / medio-compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
223	Acino: forma	2 (3)	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 Monica

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Monica

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Monica

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Monica

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Monica

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Monica

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Monica

Bibliografia correlata (5)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/
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
Cetolini Sante	1899	Annuario per gli anni scolastici 1893-94 e 1894-95 della Regia Scuola di Viticoltura ed Enologia di Cagliari		Cetolini Sante. 1899. Annuario per gli anni scolastici 1893-94 e 1894-95 della Regia Scuola di Viticoltura ed Enologia di Cagliari.
Moris Giuseppe Giacinto	1857	Flora Sardo		Moris G.G., 1857, Flora Sardo. Vol 1, Torino, Regia Tipografia

Accessioni della medesima varietà (1)

- Monica - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

<p>La Monica si colloca nel cluster di vitigni importanti quali il Bovali Mannu (Cagnulari), il Muristellu e il Mourvedre. Questo cluster ` ricco di biodiversità`; rientrano in esso varietà`; per le quali abbiamo accertato ` elevata probabilità`; che derivino dall`incrocio tra i vitigni principali di questo cluster, ed altri: ` il caso del Pascale di Cagliari, del Gregu Nieddu, della Nera di Oliena, della Fiuedda e del Gir` di Bosa (si rimanda alle relative schede).</p><p>La Monica condivide molti alleli con svariate accessioni e condivide sempre almeno un allele per locus con la Monica bianca e il Gir` di Bosa. Si ritrova in bibliografia dato per certo che la varietà`; spagnola Heb` [2] sarebbe genitore della Monica ed in effetti questa compatibilità`; ` abbiamo ritrovata anche noi giacch`; H` corrisponde come profilo genetico sui 22 SSR alla Monica bianca. Tuttavia sebbene questa relazione sia molto probabile non abbiamo elementi per dire che sia certa. La condivisione di almeno un allele per locus `; tipica dei rapporti di parentela stretti ma non `; esclusiva del rapporto di genitore-figlio, possiamo ritrovarla anche fra vitigni ` fratelli`; o anche parenti meno stretti. Tale condivisione `; stata da noi riscontrata anche fra la Monica e il Gir` di Bosa, che non `; affatto un Gir`, e che sembra essersi originato dall`incrocio tra Muristellu e Monica bianca. La Monica `; stata spesso assimilata al Pascale che in effetti `; figlio della Monica bianca. Peraltro essa condivide un allele caratterizzante con il Muristellu, che rimanda alle viti selvatiche e che il Gir` di Bosa non possiede.</p><p>Traendo una conclusione dagli elementi per i quali abbiamo certezza al momento possiamo ipotizzare una forte connessione della Monica sia con la Monica bianca che con il Muristellu ma il filo genealogico non `; ancora chiaro e non `; detto che sia diretto.</p><p> </p><p>Vitigno di uva da vino (anche se anticamente le accessioni a grappolo molto spargolo e con acini pi`; grandi potevano essere consumate ed apprezzate come uva da tavola) presente in tutta `isola. Le sue citazioni pi`; antiche risalgono al `600 quando, con Cannonau, Nuragus, Malvasia e altri sembra gi`; costituire `ossatura varietale della viticoltura isolana. Il Moris lo cita come varietà`; `nectarea`; ` Angius`; registra la varietà`; praticamente in tutte le aree storiche dell`isola. Il Cetolini aggiunge che, `appassita, d`; un vino da dessert che si chiama come `uva.`; E`; un vitigno che necessita di forme poco espanse per dare i migliori risultati in termini di colore e struttura dei suoi vini. La presenza di una elevata variabilità`; a livello di popolazione rende quanto mai necessario attivare processi di selezione del materiale genetico. Non sono state trovate corrispondenze genetiche a questo vitigno nelle banche dati del DNA attualmente disponibili, e pertanto si pu`; considerare anche questo un `unicum`.</p></div>

Pag 4 di 4