



Niedda Carta

Farci M., Frau A., Lovicu G., Rigoldi M.P., 2019. Niedda carta. 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/16883>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Niedda Carta
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Nuoro
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile
codice ITA376-872
regione di selezione Sardegna
località di selezione Ogliastra, Barbagia, Sarcidano

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Niedda Carta
clone non disponibile
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_419
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 **9**

discrepanze **nessuno**

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	227	239	247	183	189	194	204	245	245	240	242	239	261	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	media	
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)	3	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
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 / 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	3	aperto	
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	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	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3	corto	
204	Grappolo: compattezza	6 / 7	medio-compatto / compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	5 / 6	rosso scuro violetto / 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 Niedda Carta

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Niedda Carta

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Niedda Carta

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Niedda Carta

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Niedda Carta

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Niedda Carta

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Niedda Carta

Bibliografia correlata (6)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Marongiu G., Campus D., Farci M., Piras F., Demelas L., Damasco G., Manconi F., Rigoldi M.P., Frau A., Rapposelli E., Lovicu G..	2014	Caratterizzazione e recupero di un vitigno minore della sardegna: il Niedda Carta		X Convegno Nazionale sulla Biodiversità. CNR, Roma, settembre 2014
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
Odart, A. P.	1874	Ampélographie universelle, ou traité de cepages les plus estimées dans tous les vignobles de quelque renommée.		Paris
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 (1)

- Niedda Carta - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

La Niedda Carta corrisponde per 22 SSR al vitigno Sciacarello. Si colloca in un cluster in cui quasi tutte le varietà hanno trovato una corrispondenza fuori dall'isola: Tunisi con Grec blanc de Semis, Sant'Anna con Grec Rouge, Claretta con Bourboulenc, Malaga falsa con Cinsaut, Uva nera con Mandas con Ciliegolo, Grillo con Pagadebiti e Rollo. Vi è una vicinanza genetica molto stretta con il Martellato di Birori e il Grillo o meglio Grillo (che non corrisponde al Grillo siciliano) ed anche una compatibilità; per un rapporto di parentela diretto con questi due vitigni.

** **

Vitigno caratteristico dell'Ogliastra, della Barbagia di Seulo e del Sarcidano, diffuso soprattutto nei vecchi vigneti montani o di alta collina (spiegabile con la precocità e di maturazione). La prima citazione nei documenti isolani è dell'Angius, che lo localizza nei comuni ogliastrini di Triei e Lanusei. Il Cettolini indica l'Ogliastra come zona di coltivazione e, nella sua relazione sui vini di Seui indica la Niedda carta come vitigno importante e particolare di questa zona, capace a fine 800 di produrre vini premiati nei diversi anni alle esposizioni nazionali ed internazionali di Roma, Bordeaux, Nizza, Torino e Palermo. Lo Sciacarello, il vitigno corso compatibile con la Niedda carta, viene descritto per la prima volta dal conte Odart e successivamente anche da Viala e Vermorel. È incerta, secondo questi autori francesi dell'Ottocento, al contrario di quanto hanno affermato per il Carajola, l'origine del vitigno. Non sono state trovate altre corrispondenze genetiche a questo vitigno nelle banche dati del DNA attualmente disponibili, e pertanto si può considerare anche questo un **unicum** del sistema sardo e corso.