



Procu nieddu

Lovicu G., Rigoldi M.P., Farci M., Frau A., 2019. Nieddu procu. 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/1629>

Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni botaniche

nome Procù nieddu
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatteliti
codice IVD-var_426

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**
codice 895
nome ufficiale PROCU NIEDDU N.

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Procù nieddu

Accessione principale

accessione principale Nieddu Procù
componente che l'ha inserita Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Accessioni standardizzate (1)

- Nieddu Procù - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Tutte le accessioni (1)

- Nieddu Procù - 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:	133	143	225	227	239	249	179	189	188	204	251	251	242	256	231	261	251	263

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	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1	verde	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	5	oltre di sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2	solo al punto peziolare	
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	
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	5	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	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	6 (5)	blu nero	

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Nieddu Procu

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Nieddu Procu

Note

<p>Al momento non abbiamo molte informazioni su questo vitigno che si inserisce, sebbene con una limitata vicinanza genetica, nel cluster del Mourvedre e della Monica. Fra le varietà piú vicine, al di fuori della popolazione esaminata in questo volume, abbiamo Fogarina, con 24 alleli in comune di cui almeno uno condiviso con Nieddu Procu in 21 loci su 22, e Bourrisquou con 25 alleli in comune di cui almeno uno condiviso con Nieddu Procu in 20 loci su 22.</p>
<p>Presente nei vecchi vigneti della parte meridionale dell'isola. Non sono state trovate corrispondenze genetiche a questo vitigno nelle banche dati del DNA attualmente disponibili, e pertanto si puó considerare anche questo un unicum.</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
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/