

# Gregu Nieddu



Frau A., Rigoldi M.P., Farci M., Lovicu G., 2019 - Gregu nieddu. 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/1623

### Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

#### Informazioni botaniche

**nome** Gregu Nieddu tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera gruppo di varietà Neutre

genere Vitis sottospecie sativa vitigno da vino

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

True-name

confermato

si

### Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	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

nome ufficiale Gregu Nieddu N.

#### Sinonimi

#### sinonimi accertati (1)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico

Vertudi o Vertura(Sulcis) denominazioni errate (1)

denominazioni errate indicate dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico

Greco nero(Italia)

## Accessione principale

accessione principale Gregu nieddu

componente che l'ha inserita Agris Sardegna Servizio RFOOVE

#### Accessioni standardizzate (1)

Gregu nieddu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

#### Tutte le accessioni (1)

Gregu nieddu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

#### Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

### Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																	
locus SSR:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVM	1D25	VVI	ID28	VVN	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	145	151	225	233	243	249	179	193	188	204	257	261	242	264	237	261	257	257

Vi sono altri loci consultabili online

# © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

# Immagini







germoglio foglia grappolo

# © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

# Ampelografia

	*****	perogra		
OIV	descrizione		valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	Greau Niedou - ITA376
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	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	Italian Vila Substance
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	9	molto elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	Gregu Nieddu : JTA376
068	Foglia adulta: numero dei lobi	5	oltre di sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2 (3)	solo al punto peziolare	3 Charles
075	Foglia adulta: bollositá 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	7 (5)	sovrapposto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	AND 100 -
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	9	presenti	,
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	Italian Vitis Database
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5 (7)	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)	9	molto lungo	Gregu Nieddu 3 JTA3/6
204	Grappolo: compattezza	1 (3)	molto spargolo	Gregu nieddu
208	Grappolo: forma	2	conico	Italian Vitis Database
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	_
223	Acino: forma	2	sferoidale	_
225	Acino: colore della buccia	5 (6)	rosso scuro violetto	_
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 Gregu nieddu

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Gregu nieddu

#### Note

Uva da vino presente nella Sardegna meridionale, nell'Oristanese, nel Sulcis e nel Sassarese. Nel Sulcis è conosciuto come Vertudi o Vertura, mentre nel Sassarese è indicato erroneamente come Zirone di Spagna.Condivide gli stessi genitori del Pascale di Cagliari: Pansale e Mourvedre. Peraltro il Pansale (anche detto Monica bianca) corrisponde per 22 SSR alla Hebèn (Spagna), Gibi (Francia), Mourisco branco (Portogallo). Le corripondenti estere del Pansale, sempre in incrocio con Mourvedre, hanno dato origine all'estero ad ulteriori vitigni.

# © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

# Bibliografia (4)

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/
M.P. Rigoldi. A. Frau. Servizio Arboricoltura – Biodiversità, AGRIS (Sassari)	2017	I vitigni sardi, "unicum" e parentele: uno sguardo sull'indagine genetica del progetto AKINAS		Presentazione risultati del "Progetto AKINAS: vitigni unici dalla biodiversità della Sardegna", Cagliari, AGRIS, settembre 2017
Rigoldi M.P., Frau A., Demelas L., Delpiano D., Piras F., Petrozziello M., Bonello F., Cravero M.C.,Rapposelli E., Campus D., Marongiu G., Lovicu G.	2018	Caratterizzazione e recupero di un vitigno minore della Sardegna: il Monica bianca		XII Giornate Scientifiche SOI, 19 - 22 giugno 2018, Bologna.