



# 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  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_407

**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** 864  
**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 )																	
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
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

**Immagini**



**germoglio**



**foglia**



**grappolo**