



# PROVINCIA DI ORISTANO

PROVÌNTZIA DE ARISTANIS

SETTORE AMBIENTE E SUOLO  
UFFICIO ACQUE

## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 2118 del 24/11/2016

**Oggetto: IMPOSIZIONE DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL R.D.L. N.3267/23 NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GENONI.**

### IL DIRIGENTE

**Visto** il R.D.L. 30.12.1923 n.3267

**Visto** il R.D. 16.05.1926 n.1126

**Vista** la L.R. 12.06.2006 n.9

**Visto** il comma 1 dell'art. 9 delle Norme di Attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico (DGR n°54/33 del 30/12/2004;

**Vista** la DGR 17/14 del 24/04/2006;

**Vista** la Deliberazione della Giunta Regionale della Regione Sardegna n°37/15 del 30/07/2009 relativa all'individuazione delle aree da sottoporre a vincolo idrogeologico relativamente ai centri abitati e alla delimitazione delle aree di pericolosità frana;

**Vista** la proposta di estensione del vincolo idrogeologico alle aree a pericolosità di frana, individuate in appositi elenchi catastali, elaborati cartografici e relazione tecnica dal Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale di Nuoro;

**Preso atto** che con nota Prot. n°537 del 10/02/2016, pervenuta alla Provincia di Oristano in data 11/02/2016 con Prot. N° 3423, il Comune di **Genoni** trasmette gli atti relativi al vincolo idrogeologico attestando l'avvenuta pubblicazione ai sensi del R.D.L. 3267/23 dal 02/01/2015 al 02/04/2015;

**Rilevato** che:

- l'Amministrazione Comunale del Comune di **Genoni** ha trasmesso la relata di pubblicazione con l'attestazione di assenza di osservazioni e o reclami, ai sensi dell'art. 4 del succitato R.D.L.3267/23;
- presso la segreteria del Comune di **Genoni** non sono pervenuti reclami e/o osservazioni da parte di cittadini interessati e dall'Amministrazione Comunale, ai sensi dell'art. 4 del succitato R.D.L.3267/23;

- L'area di frana è individuata dal PAI con codice **B2FR017** ;
- L'area da vincolarsi è complessiva ha 2472,64 di cui ha 75,34 ricadenti in area a pericolosità di frana di classe Hg1, ha 2397,30 ricadenti in aree a pericolosità di frana di classe Hg4, Hg3 e Hg2, come da elaborati allegati alla presente determinazione;

**Tenuto conto che:**

- L'individuazione delle aree da sottoporre a vincolo idrogeologico segue le procedure definite dalle D.G.R. n°37/15 del 30/07/09 e n. 30/38 del 12/07/2011 con le quali sono definite le zone di vincolo idrogeologico ed ampliamento del vincolo idrogeologico;

**Vista** la deliberazione della Giunta Regionale n. 23/6 DEL 20.4.2016, con la quale è stato confermato Amministratore Straordinario per la Provincia di Oristano il Dott. Massimo Torrente, fino alla data del 31/12/2016;

**Richiamato** il Decreto dell'Amministratore Straordinario n. 4 del 02/03/2016 con il quale è stato confermato al sottoscritto l'incarico di dirigente del Settore Ambiente e Suolo;

## **DETERMINA**

- Di sottoporre a vincolo idrogeologico, per le motivazioni di cui all'espositiva, le aree nel territorio del Comune di **Genoni** distinte singolarmente sulla base degli estremi catastali e superficie vincolata specificate negli elaborati allegati alla presente determinazione, per farne parte integrante e sostanziale;
- Nelle superfici sottoposte a vincolo idrogeologico sono soggette all'Autorizzazione Forestale della Provincia ai sensi dell'art. 7 del R.D.L. N°3267/23, le opere di trasformazione di boschi in altre qualità di coltura e la trasformazione di suoli saldi in suoli soggetti a periodica lavorazione, le limitazioni sul pascolo e l'approvazione dei Piani Colturali e di Conservazione e dei Piani Economici degli Enti e dei privati;
- Il taglio dei boschi e la gestione dei pascoli e dei seminativi sono subordinati alle P.M.P.F. approvate con Decreto dell'Assessore della Difesa dell'Ambiente n° 24/ CFVA del 2006;
- Di trasmettere n. **1** copie della presente Determinazione al Servizio Territoriale dell'Ispettorato Ripartimentale del C.F.V.A. di Nuoro che provvederà a curare, entro 60 gg, la pubblicazione presso l'Albo Pretorio del Comune di **Genoni** di due esemplari della carta catastale con l'indicazione delle zone definitivamente vincolate e con la descrizione dei confini delle stesse zone, nonché di due esemplari dell'elenco delle particelle catastali interessate;
- Di dare atto che, ad ogni effetto di legge la determinazione delle zone vincolate, si intenderà adottata in via definitiva decorsi quindici giorni dalla pubblicazione anzidetta (art. 5 del R.D.L. n°3267/23).

Oristano li, 24/11/2016

Sottoscritto dal Dirigente  
CHERCHI ALBERTO  
con firma digitale



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Corpo forestale e di vigilanza ambientale  
Servizio ispettorato ripartimentale di Nuoro

Provincia di Oristano - Comune di Genoni

## Vincolo idrogeologico

(Art. 1 Regio decreto legge 30 dicembre 1923 n. 3267)

Norme di attuazione del Piano di assetto idrogeologico:

Art. 9 "Gestione delle aree a vincolo idrogeologico"

(Deliberazione della Giunta regionale n. 54 /33 del 30 dicembre 2004 e s.m.i)

## Relazione Generale

Il responsabile del settore tecnico cartografico

firmato

Dott. Gabriele Goddi

Il funzionario incaricato

firmato

..... Dott.ssa Gonaria Dettori

Il direttore

Dott.ssa Anna Maria Pirisi





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Corpo forestale e di vigilanza ambientale  
Servizio ispettorato ripartimentale di Nuoro

### Premessa

In applicazione dell'art. 9 delle Norme di attuazione del Piano di Assetto idrogeologico (Delibera della giunta regionale n. 17/14 del 24.04.06), si avvia la procedura di imposizione del vincolo idrogeologico ai sensi dell'articolo 1 del R.D.L. 3267/23 nelle aree a pericolosità di frana del Comune di Genoni. L'individuazione delle aree da sottoporre a vincolo idrogeologico relativamente ai centri abitati e alla delimitazione delle aree a pericolosità di frana segue quanto definito con Delibera della giunta regionale n. 37/15 del 30/07/09 e n. 30/38 del 12.07.2011.

### Descrizione generale del territorio comunale

Il territorio comunale di Genoni ha una superficie di ha 4380 circa; confina a partire da nord con i comuni di Assolo, Nureci e Laconi, ad est con i comuni di Nuragus e Gesturi, a sud con i comuni di Gesturi, Setzu, Genuri e Sini e ad ovest con i comuni di Gonnosnò ed Albagiara. E' ricompreso nella regione storica del Sarcidano, si sviluppa altimetricamente tra i 300 m e i 600 m s.l.m. (interamente facente parte del sistema collinare).

Il territorio è prevalentemente caratterizzato da forme ondulate tipiche dei paesaggi su substrati marnosi e di arenarie del miocene. Su questo sistema collinare marnoso si ergono due formazioni basaltiche caratteristiche di elevato pregio ambientale: il monte Santu Antine, di forma tronco conica (m 591 s.l.m.) e l'altipiano della Giara.

### Geologia

Le formazioni geologiche<sup>1</sup> dell'agro del comune di Genoni sono costituite da:

- **complesso granitoide del "Gennargentu – Ogliastra"** del tardo paleozoico con granodioriti monzogranitiche biotitiche di grana medio grossa. Gli affioramenti sono circoscritti ad un'area non molto estesa del settore nord ovest, al limite con il comune di Nureci e a nord e a sud della strada provinciale n. 16 (località denominata "Funtaneddas" (toponimo IGM) e presso il "Nuraghe Trebias");
- **complesso sedimentario del Triassico medio ladinico** rappresentato da calcari laminati sottilmente stratificati e dolomie in grossi strati; tale complesso è caratteristico del territorio nord occidentale verso i limiti territoriali con i comuni di Nureci e Laconi, nelle località di "Monte Maiori", "Su Pranu e su Fenugu", Nuraghe Biriù ecc.
- **successione sedimentaria oligo miocenica del Campidano - Sulcis** ampiamente diffusa su tutto il territorio comunale: ad ovest, nord ovest, del centro abitato si distingue la formazione di Nurallao – con il conglomerato di Duidduru -(conglomerati poligenici eterometrici e sabbie); ad est, su una vasta area verso il limite amministrativo con Nuragus, sono presenti le arenarie di Serra Longa (formazione di Nurallao). Marne arenacee e siltitiche giallastre sono presenti a sud del centro abitato di Genoni verso i confini con i comuni di Nuragus e Gesturi. Un' area isolata si ritrova anche alla base del Monte Santu Antine. Conglomerati e brecce della formazione di Ussana sono puntualmente rinvenibili lungo la strada provinciale n. 16 Nureci – Genoni;
- **distretto vulcanico di Ottana** del miocene terminale (rioliti alcaline) si ritrova su una fascia estesa su tutto il confine nord con il comune di Laconi tra la località "Pramandra", "Fruscu" e "C.S. Maria";
- **basalti dei plateau** – basalti delle Giare con basalti alcalini e sub-alcalini, in espandimenti e colate del pliocene medio superiore, caratteristici del rilievo di Monte Santu Antine, dell'altopiano della Giara, di

<sup>1</sup> Dati ricavati dalla carta geologica regionale (2008)





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Corpo forestale e di vigilanza ambientale  
Servizio ispettorato ripartimentale di Nuoro

"Cuccuru de Corongiu" e dell'altopiano di "Gurdillonis – Trementi";

- **sedimenti del quaternario** (olocene) di tipo alluvionale lungo i principali corsi d'acqua, lacustre sui "pauli" della Giara e legati a gravità diffusi localmente su tutto il territorio comunale.

#### Cenni oroidrografici

Il comune appartiene interamente al sub bacino del Tirso, nel suo territorio sono presenti numerosi corsi d'acqua a carattere torrentizio. Tra i principali si possono indicare il rio "Franceschina - Scraccadroxiu" che insieme al rio "Coloris" si riversano sul rio "Flumini" in agro di Nureci. Il rio Flumini, che prende poi il toponimo di rio "Flumini Imbessu" in agro di Senis, è un'importante affluente del rio Mannu (affluente del Tirso).

#### Cenni climatologici

Il clima è tipicamente mediterraneo, con temperature medie annue di circa 17°C e precipitazioni concentrate nel periodo invernale. Le precipitazioni medie annue di 756 mm sono riferite alla stazione di Laconi.

#### Cenni vegetazionali e di uso del suolo

L'uso del suolo è stato elaborato a partire dalla "Carta dell'uso del suolo della Sardegna" aggiornata all'anno 2008. Si è proceduto all'aggregazione delle categorie d'uso in macro-categorie per avere un'indicazione dei principali sistemi di utilizzazione del suolo (da piani di distretto del "Piano forestale ambientale regionale" adattato per il comune di Genoni).

Categorie	ha	aggregazione in sistemi	ha	%
bosco di latifoglie	382	sistemi forestali	1612	37
aree a ricolonizzazione artificiale	6			
pioppeti ecc	1			
sugherete	435			
macchia mediterranea	760			
gariga	28	sistemi preforestali	372	8,3
aree a ricolonizzazione naturale	372			
aree con colt agrarie con spazi naturali	25	sistemi agroforestali	507	11
aree a pascolo naturale	395			
aree agroforestali	87	sistemi agrozootecnici estensivi	1718	39
seminativi in aree non irrigue	1251			
prati artificiali	467			
colture temporanee associate all'olivo	4	sistemi agricoli intensivi	95	1
vigneti	2			
oliveti	56			
sistemi colturali e particellari complessi	33			
aree ricreative e sportive	2			
tessuto residenziale compatto e denso	19	aree artificiali	47	3
tessuto residenziale rado	6			
tessuto residenziale rado e nucleiforme	10			
fabbricati rurali	8			
insediamenti industriali	2			
bacini artificiali	6	zone umide	29	0,7
paludi	23			
Totale	4380		4380	100

Tabella 1- Sistemi di utilizzazione del suolo

Dall'analisi dei dati elaborati è emerso che circa il 37 % del territorio è costituito da sistemi forestali e che, tra questi, i boschi di latifoglie, le sugherete e la macchia mediterranea sono le formazioni vegetazionali più diffuse. I sistemi agrozootecnici estensivi (prati artificiali e seminati non irrigui) rappresentano il 39% delle forme d'uso del suolo. I sistemi agricoli estensivi rappresentano una tradizionale e intensa attività pastorale che caratterizza





REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Corpo forestale e di vigilanza ambientale  
Servizio ispettorato ripartimentale di Nuoro

l'economia del paese.

**Descrizione dell' area di estensione del vincolo idrogeologico**

L'estensione totale delle aree da vincolarsi idrogeologicamente ai sensi del R.D.L. n. 3267/1923 è di ha 2472,64 circa, di cui, ha 75,34 ricadenti in aree a pericolosità di frana e ha 2397,30 circa, di ulteriore ampliamento.

Per la determinazione delle aree PAI a pericolosità di frana da sottoporre a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 9 delle norme di attuazione del PAI, si è proceduto con l'ausilio dei sistemi informativi territoriali, attraverso l'analisi dei dati digitali di proprietà della Regione Sardegna.

Nell'individuazione delle aree d'imposizione del vincolo idrogeologico ai sensi dell'art 1 del R.D.L. 3267/1923, si è proceduto a valutare preventivamente il pericolo di erosione analizzando i dati geologici e pedologici disponibili per l'area di studio, i dati della copertura del suolo, della pendenza e le risultanze delle ricognizioni in campo. In seguito a tale analisi è stato stabilito di attribuire alla copertura del suolo e alla pendenza un ruolo fondamentale nella formazione di fenomeni di erosione idrica superficiale.

Le aree così individuate pertanto includono:

- aree a pericolosità di frana appartenenti alle classi Hg4, Hg3 e Hg2, in applicazione dell'art. 9 delle Norme di attuazione del P.A.I. e delle procedure definite con le DGR n. 37/15 del 30/07/09 e DGR n. 30/38 del 12.07.2011 per una superficie complessiva di ha 2397,30 circa;
- aree a pericolosità di frana del PAI appartenenti alla classe Hg1 solo se interessate dalla presenza di boschi e per la definizione dei confini su limiti fisiografici e infrastrutturali;
- aree di ampliamento del vincolo idrogeologico individuate ai sensi dell'art. 1 del R.D.L. 3267/1923;
- boschi e pascoli di proprietà comunale già sottoposti a tutela tecnica economica ai sensi dell'art. 130 del R.D.L. 3267/1923;
- aree agricole inserite in bacini e sottobacini interessati dalla presenza di aree da vincolarsi ai sensi dell'art. 9 delle Norme di attuazione del P.A.I. al fine di determinare il confine su limiti fisiografici e infrastrutturali.
- boschi e pascoli prevalentemente ricadenti in aree marginali e di proprietà pubblica.

Si è evitato il frazionamento dei singoli mappali e si è provveduto a tenere distinti gli elenchi catastali delle aree da vincolarsi in applicazione dell'art. 9 delle norme di attuazione del PAI e dell'art. 1 del R.D.L. 3267/1923.

Lo studio sopra descritto ha determinato l'individuazione di due distinte zone di vincolo idrogeologico:

zona 1: confina a ovest e a nord ovest, con i limiti amministrativi dei comuni di Nureci e Laconi. I limiti orientali e meridionali dell'area vincolata, sono coincidenti con quelli catastali individuati nell'allegato cartografico e nel relativo elenco catastale;

zona 2.: è la zona di maggiore estensione (ha 2382 circa); si estende nel settore sud-occidentale del territorio comunale fino a comprendere l'intera superficie della "Giara". I confini dell'area vincolata coincidono con i limiti amministrativi comunali nella parte occidentale e meridionale. Per i limiti orientali, coincidenti con quelli dei mappali catastali inclusi nell'elenco, si rimanda alla consultazione dell'allegato planimetrico.

Si precisa che all'interno delle zone di vincolo individuate non esistono aree esenti dal vincolo e, pertanto, anche le particelle interne che per vari motivi non risultassero incluse negli elenchi catastali, sono comunque da considerarsi vincolate a tutti gli effetti.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Corpo forestale e di vigilanza ambientale  
Servizio ispettorato ripartimentale di Nuoro

**Motivazione del vincolo idrogeologico:** applicazione art. 9 delle Norme di attuazione del PAI. Le aree individuate al di fuori di quelle determinate in applicazione dell'art.9, sono generalmente caratterizzate da una scarsa suscettività all'intensificazione della meccanizzazione agricola e includono terreni con pendenze elevate e con caratteristiche pedologiche tali da incidere fortemente sull'erodibilità (terreni da franco sabbiosi a franco argillosi localmente caratterizzati da pietrosità elevata e rocciosità affiorante).

Per questi suoli errate forme di utilizzazione e l'eliminazione della vegetazione naturale possono causare fenomeni erosivi di tipo diffuso e/o concentrato e determinare un progressivo depauperamento del suolo e una mancata regimazione delle acque meteoriche. Nell'elenco delle aree da vincolarsi sono state incluse anche quelle caratterizzate dalla presenza di boschi e pascoli di proprietà comunale anche se già sottoposti a tutela tecnica ed economica ai sensi dell'art. 130 del R.D.L. 3267/1923; aree agricole inserite in bacini e sottobacini interessati dalla presenza di aree da vincolarsi ai sensi dell'art. 9 delle Norme di attuazione del P.A.I al fine di determinare il confine su limiti fisiografici e infrastrutturali.

Allegati:

Elenchi catastali

Cartografia

Planimetria catastale



Aves vincolo pro posto in ampliamento

<div><input type="checkbox"/></div> <div>Corpo forestale e di vigilanza ambientale Servizio Ispektorato ripartimentale di Nuoro</div>			
Elenco catastale dei terreni sottoposti a vincolo idrogeologico individuati ai sensi dell'articolo 1 del Regio decreto Legge 3267/1923. Comune di Genoni			
foglio n°	particella n°	superficie vincolata	note
1	12	22670	
1	19	14118	
1	25	9938	
2	11	3416	
2	17	3099	
2	21	8808	

2	22	13237	
2	35	4489	
2	36	3250	
2	37	27462	
2	38	6670	
2	6	10196	
2	66	4510	
2	68	2891	
2	7	10546	
2	83	4377	
4	63	1786	
4	65	8816	
4	76	8982	
4	77	3850	
4	78	8601	
4	79	13967	
4	80	6287	

4	85	12683	
4	86	9469	
4	90	22080	
4	91	15511	
4	92	3887	
4	93	12421	
4	94	33814	
8	1	11150	
8	11	29235	
8	112	48890	
8	114	46294	
8	12	4342	
8	13	11533	
8	14	4105	
8	15	2319	
8	16	5195	
8	17	3650	



8	18	4394	
8	19	8047	
8	2	9895	
8	20	5151	
8	21	6255	
8	22	5909	
8	24	5498	
8	28	3261	
8	3	76963	
8	30	45301	
8	31	7959	
8	32	15364	
8	33	9413	
8	35	10963	
8	38	2092	
8	41	12562	
8	42	9056	

8	43	2777
8	44	19887
8	45	7365
8	49	11478
8	50	14080
8	51	18539
8	52	4484
8	53	10012
8	56	58692
8	58	4154
8	59	4374
8	61	18849
8	71	23676
8	72	57839
8	74	2476
8	75	19927
8	77	19327

8	78	1012	
8	79	94055	
8	80	5074	
8	81	8015	
8	82	3552	
8	83	4135	
8	84	3510	
8	85	1518	
8	86	2955	
8	87	1091	
8	88	6940	
8	89	1715	
8	90	854	
8	91	57010	
8	94	57158	
8	97	200000	
10	10	1429	



10	109	6890	
10	13	9040	
10	14	25381	
10	15	5647	
10	25	1462	
10	29	20909	
10	30	7473	
10	31	11018	
10	32	13031	
10	55	26752	
10	58	8922	
10	60	1059	
10	8	6700	
10	9	6325	
14	1	3416	
14	10	1589	
14	11	19172	

14	12	23524	
14	13	6801	
14	14	9874	
14	15	2968	
14	16	8344	
14	17	38112	
14	18	11903	
14	19	3421	
14	2	9445	
14	20	158650	
14	21	9314	
14	23	14876	
14	24	12604	
14	25	9675	
14	26	6879	
14	27	19558	
14	28	39720	

14	29	44152	
14	3	6878	
14	30	66999	
14	33	62198	
14	34	100000	
14	35	8707	
14	35	8707	
14	36	65882	
14	37	5076	
14	38	18862	
14	40	88120	
14	41	19649	
14	42	13036	
14	44	17428	
14	45	54412	
14	48	4040	
14	49	699	



14	5	2477	
14	50	3017	
14	51	1382	
14	52	9453	
14	53	252	
14	56	200000	
14	58	3178	
14	59	16335	
14	6	8973	
14	61	58094	
14	8	3485	
14	9	3702	
15	1763	2350	
15	1818	37113	
15	506	10544	
15	507	3276	
15	508	2422	

15	509	5546	
15	520	17504	
15	521	11875	
15	522	10266	
15	523	2731	
15	524	2156	
15	525	5714	
15	534	5597	
15	535	5103	
15	536	1863	
15	537	4247	
15	538	5436	
15	539	13224	
15	540	11110	
15	541	4484	
15	542	13113	
15	612	2038	

17	1	15730	
17	10	4559	
17	11	7055	
17	12	26557	
17	13	26306	
17	14	7881	
17	14	7881	
17	15	2475	
17	16	9023	
17	16	9023	
17	17	12690	
17	18	56034	
17	19	12965	
17	2	14047	
17	20	3917	
17	21	7402	
17	22	10415	

17	23	2168	
17	24	1809	
17	25	6834	
17	26	28015	
17	27	10169	
17	28	5929	
17	29	6764	
17	3	4188	
17	3	4188	
17	30	27652	
17	31	6971	
17	32	11309	
17	32	11309	
17	33	9413	
17	34	38397	
17	35	26630	
17	36	8182	



17	50	2369	
17	51	9635	
17	52	7008	
17	53	2263	
17	53	2263	
17	54	8057	
17	55	3113	
17	55	3113	
17	56	6263	
17	57	1664	
17	58	4661	
17	59	23142	
17	6	20701	
17	60	13516	
17	60	13516	
17	61	47227	
17	62	44368	

17	37	3419	
17	38	12261	
17	38	12261	
17	39	6684	
17	4	10634	
17	40	6780	
17	41	10248	
17	42	8432	
17	43	10881	
17	44	31731	
17	44	31731	
17	45	16650	
17	46	16608	
17	47	10116	
17	48	2824	
17	49	2314	
17	5	7348	

17	63	1114	
17	64	1080	
17	64	1080	
17	65	4093	
17	66	4132	
17	68	14040	
17	7	8042	
17	8	13298	
17	9	7827	
18	1	4710	
18	10	6285	
18	11	5218	
18	12	12442	
18	13	23883	
18	14	15935	
18	15	123760	
18	16	7981	



18	17	19317	
18	18	16509	
18	19	155230	
18	2	12225	
18	20	5728	
18	21	4894	
18	22	3267	
18	23	15659	
18	24	6746	
18	26	12909	
18	28	126615	
18	3	13359	
18	5	164175	
18	6	23890	
18	8	8357	
18	9	6351	
19	1	1957	



19	11	19048	
19	12	618	
19	13	6521	
19	14	9203	
19	15	1835	
19	16	22815	
19	17	59957	
19	19	29378	
19	2	11031	
19	21	9763	
19	22	12695	
19	23	11991	
19	24	6509	
19	25	5557	
19	27	7976	
19	28	2601	
19	29	23412	

19	3	7188	
19	30	17522	
19	31	22700	
19	32	5483	
19	4	2339	
19	42	3172	
19	47	3951	
19	48	1271	
19	49	2845	
19	5	2435	
19	50	1901	
19	53	8881	
19	54	20404	
19	55	1119	
19	56	820	
19	58	44016	
19	59	36752	

19	6	33394	
19	7	16473	
19	9	9979	
20	1	19055	
20	10	27101	
20	11	31335	
20	12	7193	
20	13	4762	
20	14	38555	
20	15	17027	
20	16	11698	
20	17	9687	
20	18	6141	
20	19	16336	
20	2	11324	
20	20	3683	
20	21	13696	



20	22	11164	
20	23	18669	
20	24	15967	
20	25	17518	
20	26	10841	
20	27	14462	
20	28	9555	
20	29	15935	
20	3	11860	
20	30	6461	
20	31	12855	
20	32	4431	
20	33	14017	
20	34	5899	
20	35	65960	
20	36	43855	
20	37	11293	

20	38	11828	
20	39	65388	
20	4	4294	
20	40	70016	
20	41	5954	
20	42	9498	
20	43	5929	
20	44	12175	
20	45	5905	
20	46	14388	
20	47	5089	
20	48	14747	
20	49	4043	
20	5	12171	
20	50	17717	
20	51	5884	
20	52	16217	

20	53	1589	
20	54	7927	
20	55	1517	
20	56	1377	
20	57	3826	
20	58	4100	
20	59	5485	
20	6	10633	
20	60	2745	
20	61	25018	
20	62	25138	
20	63	1899	
20	64	5048	
20	65	10599	
20	66	4319	
20	67	4427	
20	68	5636	



20	69	6223	
20	7	11837	
20	70	6270	
20	71	6321	
20	72	7383	
20	75	575	
20	76	2810	
20	78	2642	
20	8	100000	
20	80	1958	
20	84	9435	
20	9	6815	
21	1	490	
21	11	239	
21	12	8730	
21	13	7630	
21	14	11794	

21	15	54797	
21	16	4701	
21	17	5809	
21	18	10774	
21	19	30391	
21	2	5390	
21	20	14830	
21	21	6918	
21	22	7156	
21	23	2770	
21	24	4342	
21	25	3685	
21	26	5929	
21	27	4777	
21	28	3797	
21	29	11662	
21	30	11687	

21	31	4786	
21	32	13908	
21	33	14753	
21	34	5028	
21	35	6536	
21	36	9740	
21	37	8858	
21	38	3651	
21	39	10676	
21	40	8936	
21	41	982	
21	42	1599	
21	44	11363	
21	45	7182	
21	46	8013	
21	47	5714	
21	48	8294	



21	49	5581	
21	5	6559	
21	50	27518	
21	51	100000	
21	52	7915	
21	53	20680	
21	54	21192	
21	55	8902	
21	56	4538	
21	57	3848	
21	58	2920	
21	59	5055	
21	6	472	
21	60	1897	
21	61	10057	
21	62	8522	
21	63	8155	

21	64	13896	
21	65	110	
21	66	3059	
21	67	1795	
21	68	586	
21	69	3272	
21	7	13228	
21	70	6593	
21	71	11942	
21	72	6828	
21	73	2726	
21	76	13389	
21	77	2052	
21	79	2657	
21	8	67618	
21	80	2064	
21	82	9127	

21	83	16777	
21	9	3607	
22	1	2357	
22	10	6909	
22	100	2780	
22	101	3999	
22	102	3565	
22	103	7877	
22	104	1138	
22	105	1204	
22	106	3119	
22	107	5816	
22	108	4708	
22	109	3258	
22	11	13912	
22	110	2388	
22	111	1612	



22	112	880	
22	113	16873	
22	114	636	
22	115	12271	
22	116	4226	
22	117	2666	
22	12	7314	
22	13	8926	
22	14	24164	
22	15	1728	
22	16	6900	
22	17	3054	
22	18	3730	
22	19	4850	
22	2	6998	
22	20	5550	
22	21	4320	

22	22	5300	
22	23	15400	
22	24	4083	
22	25	5297	
22	26	1850	
22	27	20246	
22	28	10075	
22	29	7798	
22	3	3134	
22	30	12832	
22	31	7523	
22	33	16676	
22	34	22322	
22	35	5348	
22	36	18618	
22	37	6669	
22	38	4900	

22	39	11557	
22	4	7733	
22	40	32318	
22	41	9606	
22	42	7967	
22	43	8830	
22	44	16045	
22	45	2158	
22	46	1161	
22	47	4542	
22	48	7636	
22	49	6893	
22	50	5874	
22	51	31646	
22	52	21184	
22	53	6325	
22	54	89135	



22	55	6256	
22	56	8807	
22	57	4742	
22	58	8735	
22	59	1621	
22	60	58951	
22	61	14223	
22	62	5151	
22	63	19394	
22	64	3950	
22	65	9066	
22	66	17749	
22	67	42198	
22	68	6512	
22	69	1320	
22	7	11551	
22	70	4142	

22	71	3938	
22	72	3198	
22	73	26180	
22	74	5820	
22	75	8152	
22	76	17261	
22	77	18239	
22	78	9121	
22	79	1530	
22	8	3605	
22	80	8451	
22	81	10196	
22	82	16310	
22	83	16373	
22	84	1126	
22	85	6291	
22	86	8281	

22	87	8748	
22	87	8748	
22	88	19387	
22	89	23684	
22	9	3767	
22	90	3536	
22	91	3231	
22	92	5415	
22	93	51810	
22	94	22333	
22	95	3587	
22	96	17216	
22	97	12212	
22	98	4890	
22	99	12820	
23	10	1529	
23	100	1590	



23	101	7613	
23	102	8580	
23	103	3655	
23	105	21940	
23	106	28060	
23	107	2383	
23	108	5744	
23	109	4366	
23	11	958	
23	110	2652	
23	114	1237	
23	115	3152	
23	116	7598	
23	117	8633	
23	118	1762	
23	12	954	
23	120	4038	

23	121	5501	
23	122	3442	
23	123	3194	
23	124	2327	
23	125	2856	
23	13	1209	
23	131	1860	
23	132	3323	
23	133	3439	
23	134	2866	
23	135	3109	
23	14	1851	
23	140	31687	
23	141	9383	
23	142	3659	
23	15	7512	
23	159	949	

23	16	219	
23	161	1997	
23	162	28506	
23	163	11278	
23	164	9541	
23	165	6846	
23	169	4268	
23	17	1506	
23	170	6181	
23	18	1737	
23	183	84347	
23	19	2807	
23	190	176	
23	192	2710	
23	193	1437	
23	194	3951	
23	199	177	



23	20	2082	
23	200	253	
23	201	908	
23	208	13954	
23	21	860	
23	219	2684	
23	22	755	
23	23	1105	
23	24	1019	
23	32	2769	
23	33	2031	
23	34	3185	
23	35	7379	
23	36	3298	
23	37	1988	
23	38	3210	
23	39	2329	

23	43	2230	
23	44	1545	
23	45	4141	
23	46	1114	
23	47	2750	
23	48	1024	
23	49	4795	
23	5	5100	
23	50	4010	
23	51	6294	
23	52	3322	
23	53	2773	
23	54	4055	
23	55	4380	
23	56	5315	
23	6	2138	
23	7	3014	

23	76	4440	
23	77	8400	
23	78	1899	
23	79	2003	
23	8	1621	
23	80	5068	
23	81	4214	
23	82	2991	
23	83	1920	
23	84	2540	
23	85	3893	
23	86	2140	
23	87	5256	
23	9	963	
23	92	1876	
23	93	6215	
23	94	3006	

23	95	2258	
23	96	969	
23	97	3801	
23	98	2541	
23	99	2341	
27	1	406955	
27	2	843155	
27	3	137845	
28	1	91819	
28	2	1625935	
28	3	1291830	
28	4	2638	
28	5	190412	
29	2	20143	
29	3	310585	
30	3	2215475	
31	1	1000520	



31	2	1610800	
31	3	82933	
31	4	12456	
31	5	213760	
32	2	1999275	
33	1	1512925	
33	2	900000	

A e a Vincolo Essenza

Corpo forestale e di vigilanza ambientale  
Servizio Ispettorato ripartimentale di Nuoro

Elenco catastale dei terreni sottoposti a vincolo idrogeologico nelle aree delimitate dal PAI come aree di pericolosità da frana.  
Comune di Genoni

foglio n°	particella n°	superficie vincolata	note
1	1	70997	
1	10	7316	
1	11	13298	
1	13	22035	
1	14	11600	
1	15	9902	
1	16	8409	
1	17	9571	
1	18	62185	

1	2	42856	
1	20	4445	
1	21	9671	
1	22	37312	
1	26	10667	
1	27	11506	
1	28	11533	
1	29	9520	
1	3	13873	
1	30	11473	
1	31	7727	
1	32	12155	
1	33	12265	
1	34	46075	
1	35	6878	
1	4	9322	
1	42	5180	
1	5	21656	
1	6	11137	

1	7	10451	
1	8	12229	
1	9	9160	
2	1	13089	
2	19	9306	
2	2	11136	
2	20	10711	
2	28	1721	
2	3	13061	
2	33	20608	
2	34	12361	
2	4	11527	
2	47	3723	
2	48	1685	
2	49	25673	
2	5	21634	
2	51	3936	
2	80	50870	

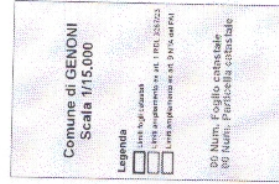




REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Assessorato per la Difesa dell'Ambiente  
Corpo Forestale e di v. a.  
Servizio Ispettorato Ripartimentale  
Nuoro

Vincolo idrogeologico norma dell'art. 1 Tit. I Cap. I  
(Regio Decreto Legge 30 Dicembre 1923 n. 3287)

Estensione del vincolo idrogeologico di cui al  
Decreto del 1923, art. 1, lett. a) e b) e alla  
delle norme di attuazione del piano di vincolo idrogeologico  
(Circolari del 1923, Circolari regionali n. 5423  
del 30 Dicembre 2004, n. 3003 del 12 Luglio 2011 e n. 1)



16. Scuola San. Genoni  
(Regio Decreto 1923, art. 1, lett. a) e b)  
16. Scuola San. Genoni  
(Regio Decreto 1923, art. 1, lett. a) e b)  
(Direttore S. I. S. R. Nuoro)

