



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE AGENZIA DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA

Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni

Stato dell'arte della pianificazione dell'assetto idrogeologico in Sardegna

aggiornamento 2018

Con la finalità di tracciare un quadro sinottico sullo stato dell'arte della pianificazione dell'assetto idrogeologico in Sardegna, nel presente documento vengono illustrate le analisi statistiche dei dati, aggiornati al 31 dicembre 2018, relativi alle aree di pericolosità idraulica e da frana identificate dagli studi approvati dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Idrografico della Sardegna.

Le elaborazioni sono state effettuate sui dati in possesso del Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, competente per materia.

Successivamente alla prima adozione, avvenuta con decreto del Presidente della Regione Sardegna n. 67 del 10 luglio 2006, del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI), il Piano stralcio delle fasce fluviali (PSFF), il Piano di Gestione del rischio di alluvioni (PGRA) e gli studi comunali di approfondimento hanno determinato un significativo aumento della conoscenza del territorio sotto tale aspetto.

Questo fondamentale patrimonio di conoscenze del territorio sardo è la imprescindibile base per una corretta azione di governo del territorio, per la programmazione di importanti infrastrutture, per la pianificazione urbanistica e paesaggistica e per tutte le attività connesse al complesso sistema regionale di protezione civile.

Introduzione

Tra gli studi e gli approfondimenti condotti sono da considerarsi, in primo luogo, le oltre cento varianti al PAI approvate fino a oggi, tra cui in particolare le varianti generali delle aree soggette a fenomeni franosi e alluvionali del sub bacino 5 Posada – Cedrino e 6 Sud – orientale, e la variante generale riguardante le aree soggette a fenomeni franosi del sub bacino 3 Coghinas – Mannu – Temo che hanno contribuito in maniera significativa all'estendersi degli studi nel territorio regionale.

Oltre alle varianti precedentemente citate, significativi sono da considerarsi i circa 180 studi di compatibilità geologica, geotecnica ed idraulica approvati dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino tra il 2010 e il 2018, oltre all'adozione definitiva del citato Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (PSFF) avvenuta con deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 2 del 17 maggio 2015.

Inoltre, con DPCM del 27.10.2016 è stato approvato il PGRA della Sardegna, in attuazione della Direttiva Comunitaria 2007/60/CE.

Tutto ciò si è tramutato, come prima misura, in un aumento delle aree studiate e conseguentemente di quelle sottoposte a salvaguardia ai sensi delle Norme di Attuazione del PAI.

Nelle tabelle seguenti si evidenzia che, dal punto di vista idraulico, la superficie regionale su cui sono stati condotti gli studi idrogeologici è passata da poco più dell'1% del 2006 al 7,17 % odierno, mentre ben più sensibile è l'aumento delle aree pericolose dal punto di vista geomorfologico dove, dal 5 % iniziale, si è passati alla copertura di quasi metà del territorio regionale (49,09 %).



Aree con pericolosità Idraulica: raffronto anni 2006 - 2012 - 2018

Classe di Pericolosità Idraulica	2006 Superficie (Kmq)	2006 (% su territorio regionale)	2012 Superficie (Kmq)	2012 (% su territorio regionale)	2018 Superficie (Kmq)	2018 (% su territorio regionale)
Hi1	83,00	0,34	740,25	3,07	775,30	3,22
Hi2	35,75	0,15	81,26	0,34	106,00	0,44
Hi3	17,25	0,07	58,76	0,24	64,90	0,27
Hi4	145,93	0,61	564,78	2,34	779,96	3,24
TOTALE	281,93	1,17	1.445,06	6,00	1.726,16	7,17

Aree con pericolosità geomorfologica: raffronto anni 2006 - 2012 - 2018

Classe di Pericolosità Geomorfologica	2006 Superficie (Kmq)	2006 (% su territorio regionale)	2012 Superficie (Kmq)	2012 (% su territorio regionale)	2018 Superficie (Kmq)	2018 (% su territorio regionale)
Hg0	-	-	827,05	3,43	6.057,94	25,15
Hg1	200,04	0,83	1.421,92	5,90	1.840,19	7,64
Hg2	616,71	2,56	1.312,84	5,45	2.306,53	9,57
Hg3	317,56	1,32	769,38	3,19	1.292,16	5,36
Hg4	145,04	0,60	219,56	0,91	329,23	1,37
TOTALE	1.279,35	5,31	4.550,76	18,89	11.826,05	49,09

I dati illustrati nel presente report, organizzati per ambito territoriale (Regionale, Provinciale e Comunale), presentano la situazione derivante dall'involuppo delle perimetrazioni relative alle aree a pericolosità idraulica e da frana individuate nell'ambito della redazione di tutti gli studi di approfondimento svolti nel territorio regionale negli ultimi anni.

In particolare, per la parte idraulica, essi si riferiscono alle risultanze del PAI e delle sue successive varianti, nonché alle pericolosità derivanti da studi comunali di compatibilità redatti ai sensi dell'art.8, 24 e 26 delle NA del PAI, dal PSFF, dalle aree interessate dall'evento alluvionale del 18 novembre 2013 e infine da quelle individuate dagli scenari di stato attuale individuati dal PGRA per alcune aste fluviali.

Per la parte geomorfologica le pericolosità derivano dalla risultante delle perimetrazioni relative alle aree individuate nell'ambito della redazione del PAI originario e delle sue successive varianti, nonché quelle derivanti da studi di compatibilità redatti dai Comuni ai sensi dell'art.8 delle NA del PAI.

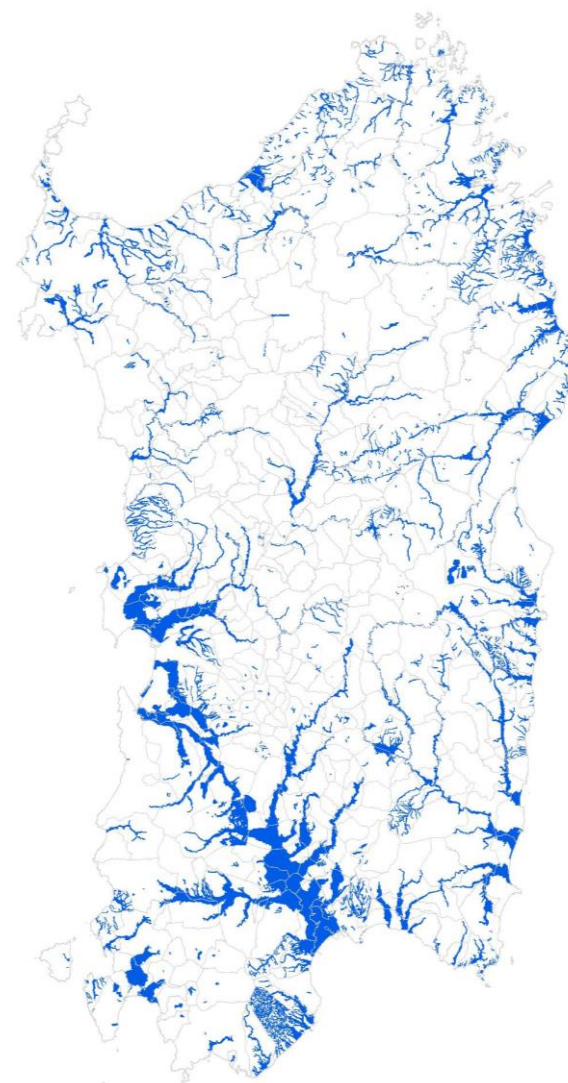
Ambito Regionale

Aree classificate a pericolosità da alluvione

Classe di pericolosità da alluvione	Superficie (Km ^q)	Popolazione residente (ISTAT 2011)
Hi1	775,30	147.338
Hi2	106,00	27.632
Hi3	64,90	17.305
Hi4	779,96	74.564
TOTALE	1.726,16	266.839

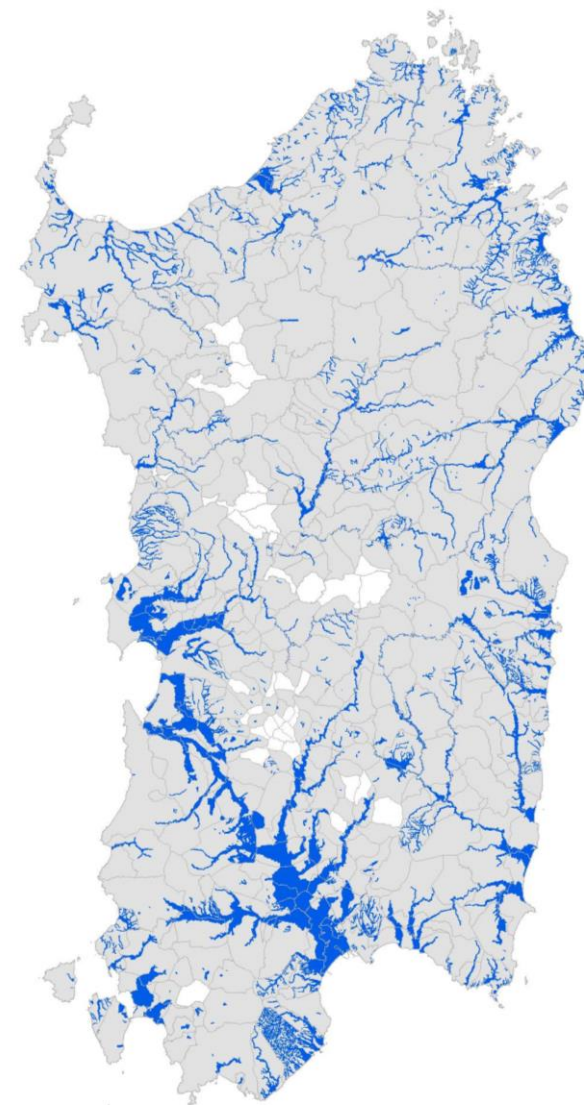
Il totale delle aree classificate a pericolosità idraulica nel territorio regionale è pari a 1.726,16 Km^q, di cui 950,86 ricadono in classi di pericolosità Hi2, Hi3 e Hi4, caratterizzate da tempi di ritorno maggiori o uguali ai 200 anni.

Nelle stesse aree risultano residenti in totale (ISTAT 2011) 266.839 abitanti di cui 119.502 nelle classi Hi2, Hi3 e Hi4 sopra specificate.



I Comuni della Sardegna interessati, anche marginalmente, da aree classificate a pericolosità idraulica sono 340, di cui 303 presentano aree caratterizzate da classi di pericolosità Hi2, Hi3 e Hi4, con tempi di ritorno maggiori o uguali ai 200 anni.

Nel territorio regionale, 167 centri urbani sono interessati da perimetrazioni appartenenti alle suddette classi di pericolosità Hi2, Hi3 e Hi4.



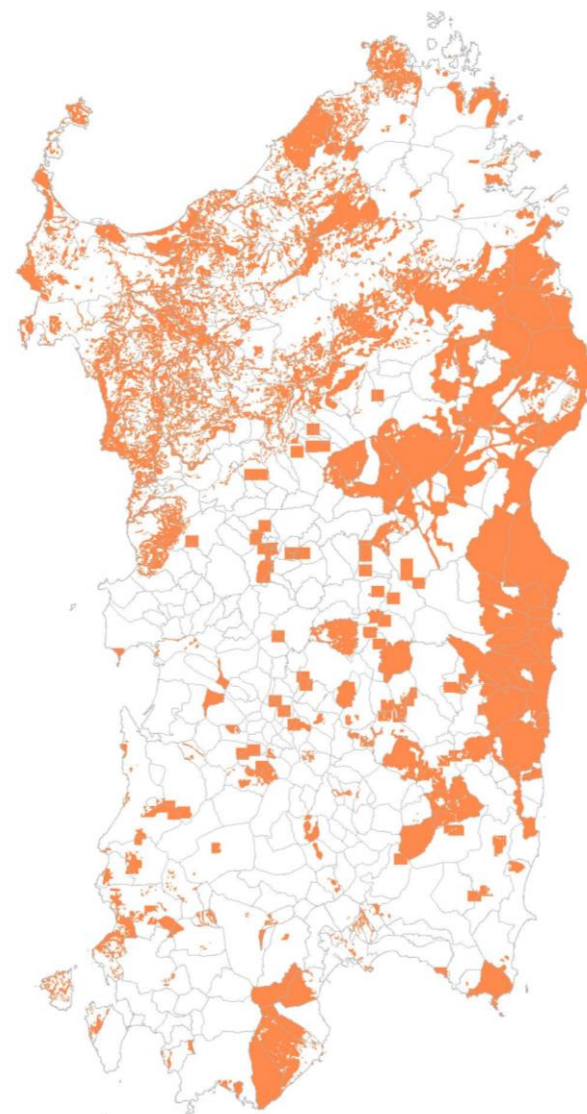
Aree classificate a pericolosità da frana

Classe di pericolosità da frana	Superficie (Kmq)	Popolazione residente (ISTAT 2011)
Hg1	1.840,19	230.047
Hg2	2.306,53	80.020
Hg3	1.292,16	14.788
Hg4	329,23	7.003
TOTALE	5.768,11	331.858

Alla data del gennaio 2018 risulta studiato oltre il 49 % del territorio regionale, per un totale di 11.826,05 Km².

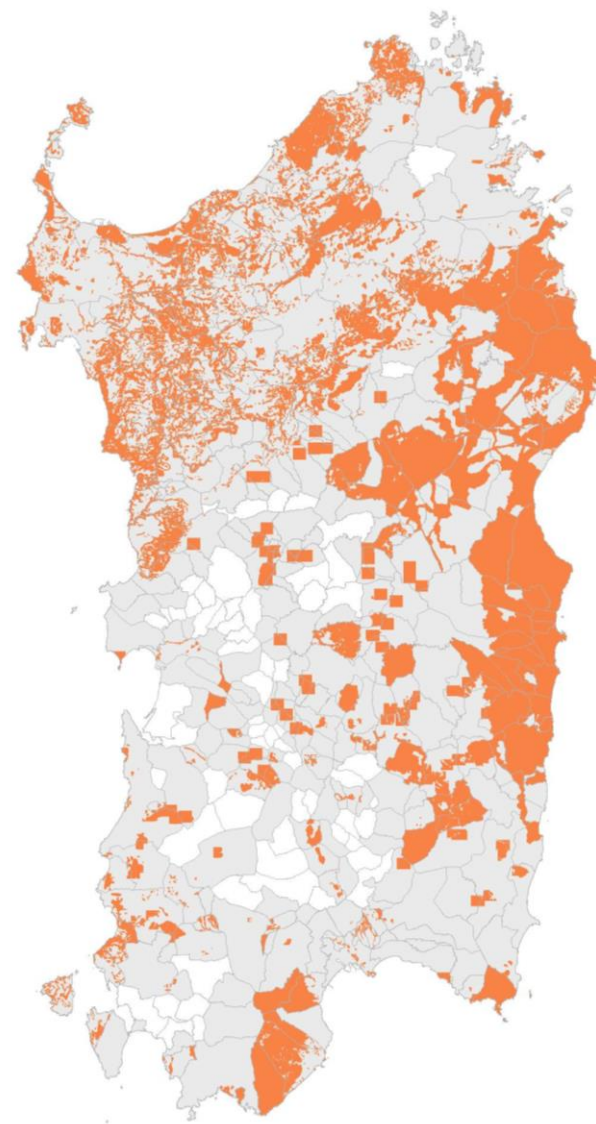
Il totale delle aree classificate a pericolosità da frana è pari a 5.768,11 Km², di cui 3.927,92 ricadono in classi di pericolosità media Hg2, elevata Hg3 e molto elevata Hg4.

Nelle stesse aree risultano residenti (ISTAT 2011) 101.811 abitanti.



I Comuni della Sardegna interessati anche marginalmente, da aree classificate a pericolosità da frana sono 317, di cui 310 presentano aree caratterizzate da classi di pericolosità Hg2, Hg3 e Hg4.

Nel territorio regionale, sono 197 i centri urbani interessati da perimetrazioni, di cui 179 appartenenti alle classi di pericolosità Hg2, Hg3 e Hg4.



Ambito Provinciale



Città Metropolitana di Cagliari

Nella Città Metropolitana di Cagliari sono state individuate aree classificate a pericolosità idraulica per un totale di **249,99** Km², di cui **112,72** caratterizzate da classi di pericolosità Hi_2 , Hi_3 e Hi_4 , con tempi di ritorno minori o uguali ai 200 anni.

Gli abitanti residenti interessati dalle suddette perimetrazioni sono **100.692** di cui **29.425** residenti in aree caratterizzate da classi di pericolosità idraulica superiore alla Hi_1 .



Città Metropolitana di Cagliari

Nella Città Metropolitana di Cagliari sono stati condotti studi per **382,28** Km², che rappresentano il **30,65** % del totale provinciale.

Nel corso di tali studi sono state individuate aree classificate a pericolosità geomorfologica per un totale di **209,62** Km², di cui **124,44** caratterizzate da classi di pericolosità Hg₂, Hg₃ e Hg₄.

Gli abitanti residenti interessati dalle suddette perimetrazioni sono **5.555** di cui **2.319** residenti in aree caratterizzate da classi di pericolosità geomorfologica superiore alla Hg₁.



Provincia di Nuoro

Nella Provincia di Nuoro sono state individuate aree classificate a pericolosità idraulica per un totale di **214,06** Km², di cui **145,43** caratterizzate da classi di pericolosità Hi_2 , Hi_3 e Hi_4 , con tempi di ritorno minori o uguali ai 200 anni.

Gli abitanti residenti interessati dalle suddette perimetrazioni sono **11.912** di cui **9.924** residenti in aree caratterizzate da classi di pericolosità idraulica superiore alla Hi_1 .

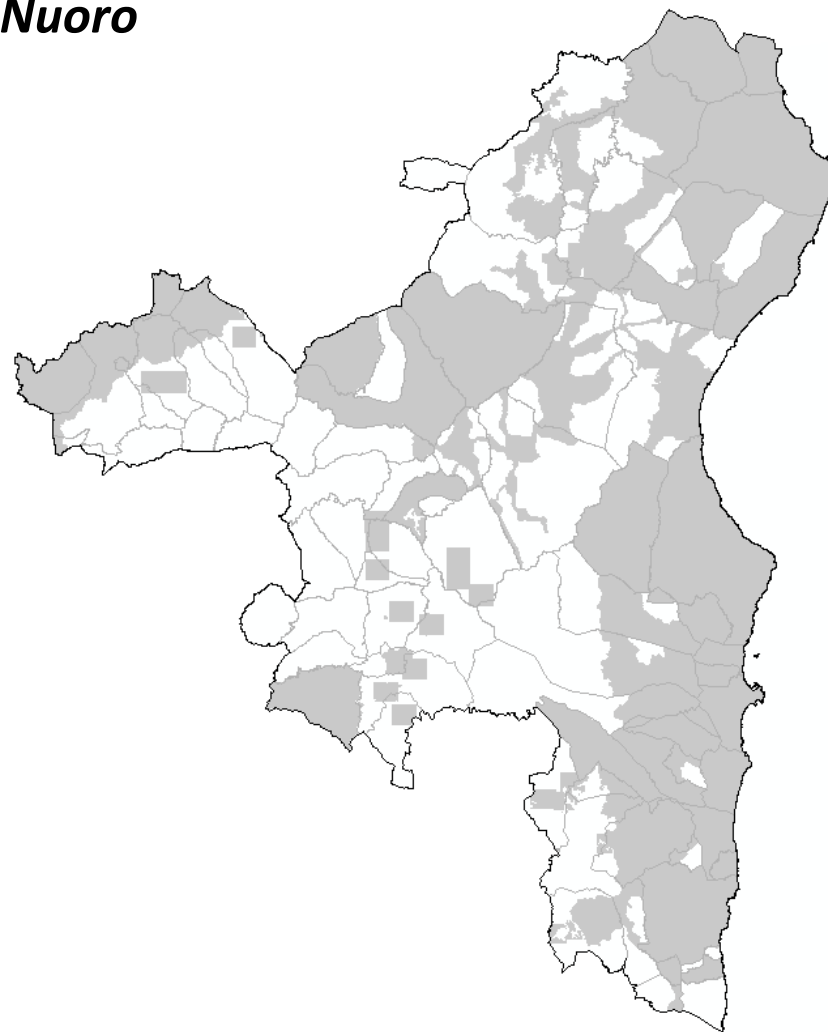


Provincia di Nuoro

Nella Provincia di Nuoro sono stati condotti studi per **3.117,20** Km², che rappresentano il **55,31** % del totale provinciale.

Nel corso di tali studi sono state individuate aree classificate a pericolosità geomorfologica per un totale di **2.744,34** Km², di cui **1.733,46** caratterizzate da classi di pericolosità Hg₂, Hg₃ e Hg₄.

Gli abitanti residenti interessati dalle suddette perimetrazioni sono **171.612** di cui **53.524** residenti in aree caratterizzate da classi di pericolosità geomorfologica superiore alla Hg₁.



Provincia di Oristano

Nella Provincia di Oristano sono state individuate aree classificate a pericolosità idraulica per un totale di **327,56** Km², di cui **226,86** caratterizzate da classi di pericolosità Hi_2 , Hi_3 e Hi_4 , con tempi di ritorno minori o uguali ai 200 anni.

Gli abitanti residenti interessati dalle suddette perimetrazioni sono **41.539** di cui **23.895** residenti in aree caratterizzate da classi di pericolosità idraulica superiore alla Hi_1 .

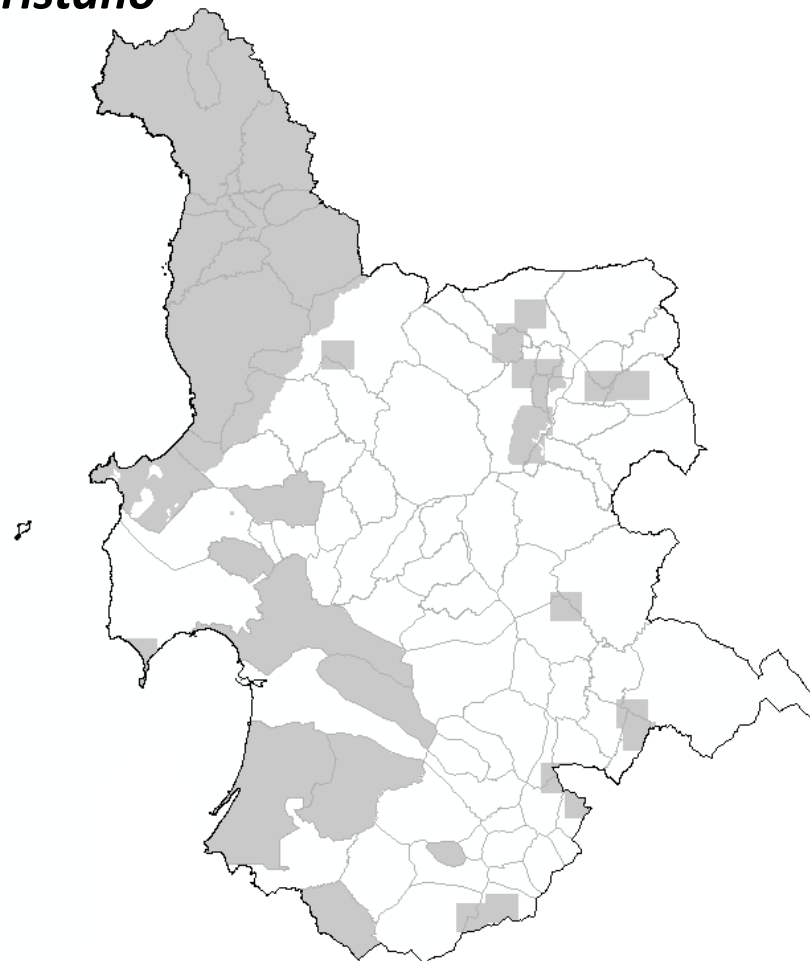


Provincia di Oristano

Nella Provincia di Oristano sono stati condotti studi per **1.044,49** Km², che rappresentano il **35,05** % del totale provinciale.

Nel corso di tali studi sono state individuate aree classificate a pericolosità geomorfologica per un totale di **292,15** Km², di cui **230,89** caratterizzate da classi di pericolosità Hg₂, Hg₃ e Hg₄.

Gli abitanti residenti interessati dalle suddette perimetrazioni sono **11.158** di cui **3.944** residenti in aree caratterizzate da classi di pericolosità geomorfologica superiore alla Hg₁.



Provincia di Sassari

Nella Provincia di Sassari sono state individuate aree classificate a pericolosità idraulica per un totale di **243,91** Km², di cui **178,73** caratterizzate da classi di pericolosità Hi_2 , Hi_3 e Hi_4 , con tempi di ritorno minori o uguali ai 200 anni.

Gli abitanti residenti interessati dalle suddette perimetrazioni sono **34.533** di cui **27.604** residenti in aree caratterizzate da classi di pericolosità idraulica superiore alla Hi_1 .

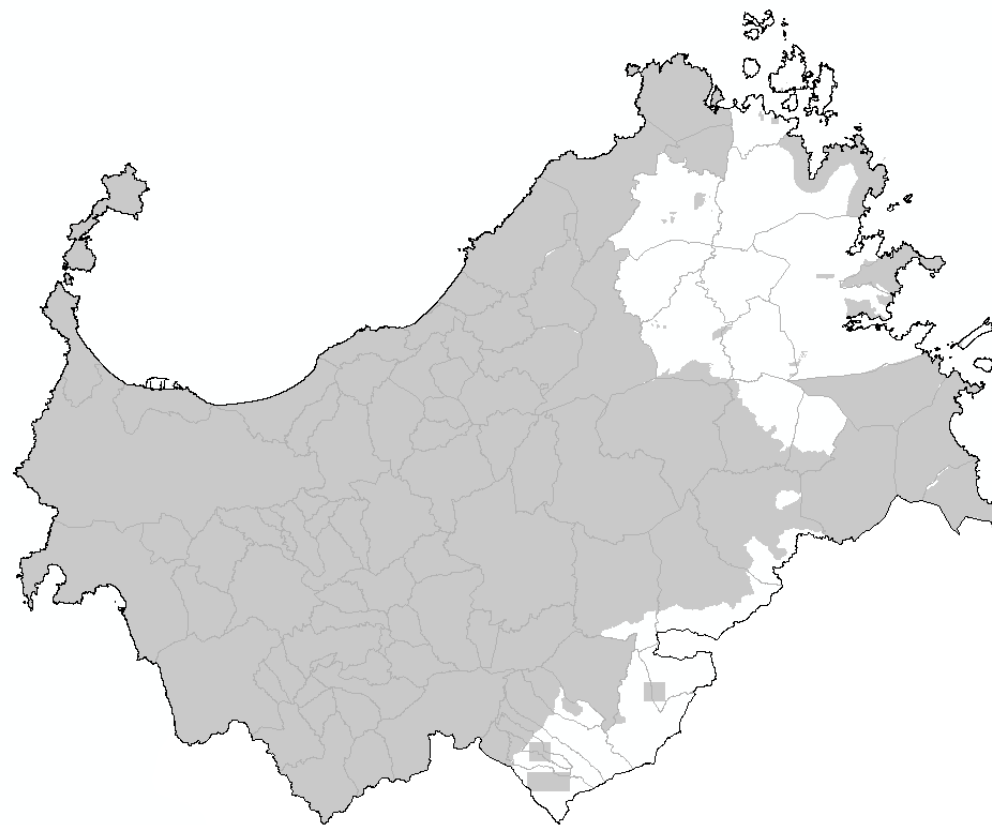


Provincia di Sassari

Nella Provincia di Sassari sono stati condotti studi per **6.161,83** Km², che rappresentano il **80,14** % del totale provinciale.

Nel corso di tali studi sono state individuate aree classificate a pericolosità geomorfologica per un totale di **1.703,73** Km², di cui **1.265,79** caratterizzate da classi di pericolosità Hg₂, Hg₃ e Hg₄.

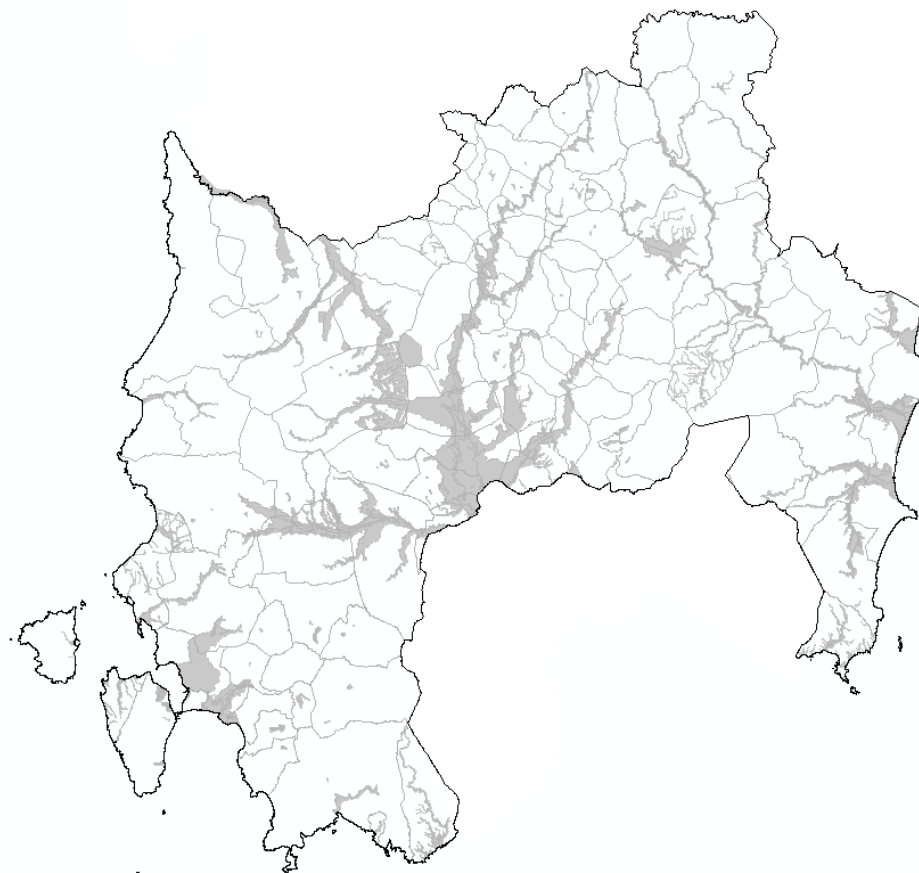
Gli abitanti residenti interessati dalle suddette perimetrazioni sono **98.642** di cui **32.271** residenti in aree caratterizzate da classi di pericolosità geomorfologica superiore alla Hg₁.



Provincia del Sud Sardegna

Nella Provincia di Sud Sardegna sono state individuate aree classificate a pericolosità idraulica per un totale di **599,90** Km², di cui **262,60** caratterizzate da classi di pericolosità Hi_2 , Hi_3 e Hi_4 , con tempi di ritorno minori o uguali ai 200 anni.

Gli abitanti residenti interessati dalle suddette perimetrazioni sono **78.163** di cui **28.654** residenti in aree caratterizzate da classi di pericolosità idraulica superiore alla Hi_1 .

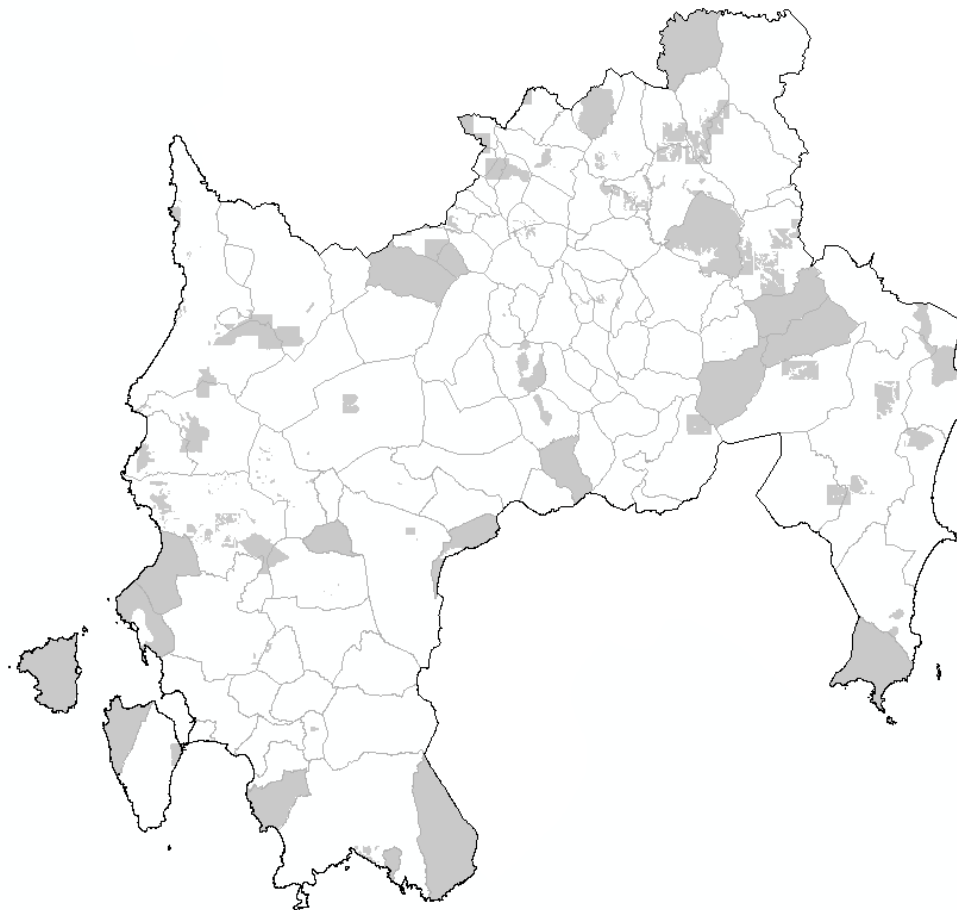


Provincia del Sud Sardegna

Nella Provincia del Sud Sardegna sono stati condotti studi per **1.120,24** Km², che rappresentano il **17,15 %** del totale provinciale.

Nel corso di tali studi sono state individuate aree classificate a pericolosità geomorfologica per un totale di **818,27** Km², di cui **573,34** caratterizzate da classi di pericolosità Hg₂, Hg₃ e Hg₄.

Gli abitanti residenti interessati dalle suddette perimetrazioni sono **44.491** di cui **9.753** residenti in aree caratterizzate da classi di pericolosità geomorfologica superiore alla Hg₁.



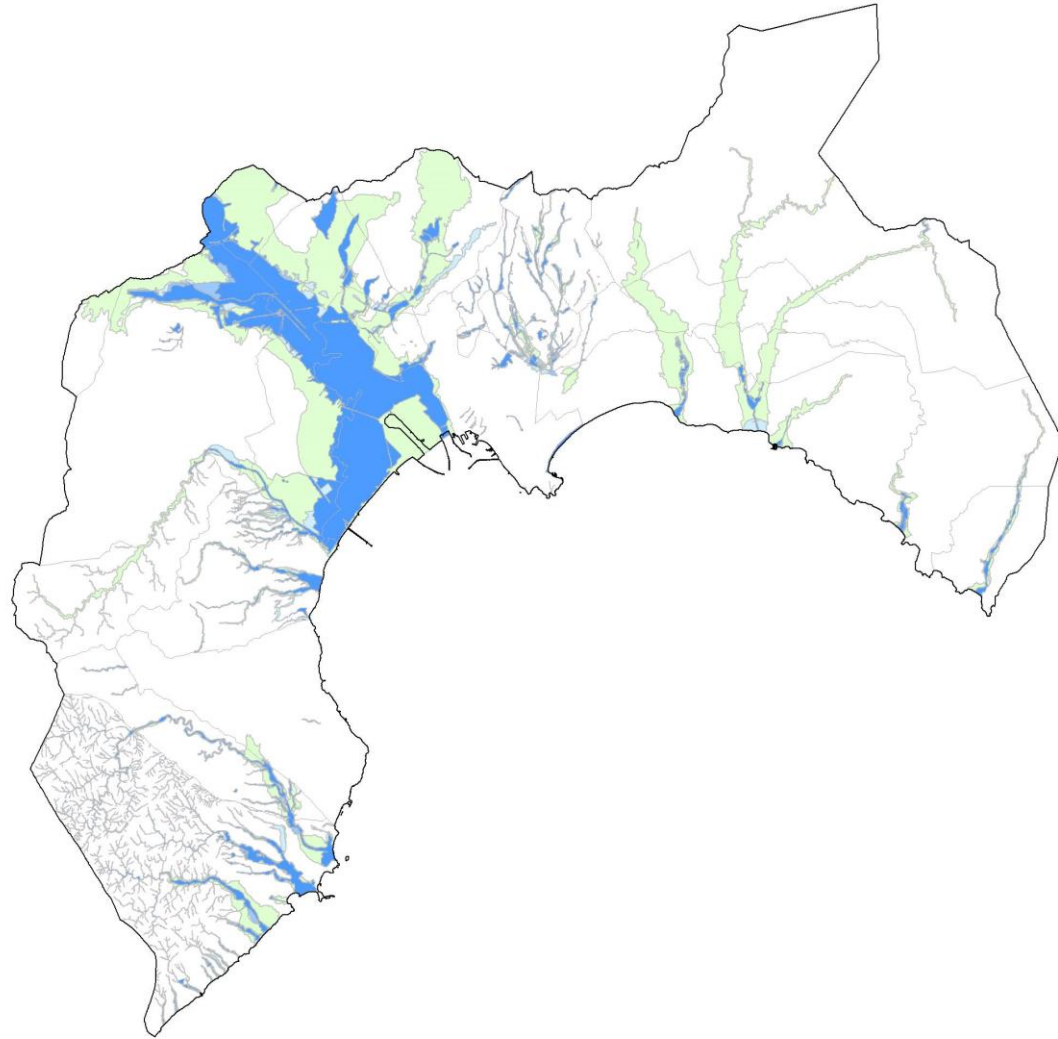
Ambito Comunale

Nelle pagine seguenti vengono riportati i dati relativi alle superfici studiate dal punto di vista idraulico e geomorfologico aggregate nelle varie classi di pericolosità, nonché le stime relative agli abitanti residenti su ognuna di esse.

I dati sono organizzati e rappresentati ordinati per Provincie e Comuni, e illustrano anche le percentuali di superfici studiate rispetto ai territori comunali di riferimento.



Comuni della Città Metropolitana di Cagliari: Pericolosità idraulica



Città Metropolitana di Cagliari: Superfici perimetrate

Comune	Superfici Hi1 (Kmq)	Superfici Hi2 (Kmq)	Superfici Hi3 (Kmq)	Superfici Hi4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Assemini	29,03	1,72	0,29	17,15	48,19	40,72
Cagliari	8,57	0,17	0,06	33,67	42,48	50,45
Capoterra	8,80	2,24	0,40	6,54	17,98	26,30
Decimomannu	12,88	0,11	0,05	4,68	17,72	63,64
Elmas	6,00	0,41	0,06	1,98	8,45	63,78
Maracalagonis	8,88	0,06	0,03	0,38	9,35	9,22
Mon serrato	0,71	0,42	0,21	0,57	1,92	29,90
Pula	7,21	1,49	0,69	9,14	18,53	13,33
Quartu Sant'Elena	10,43	0,91	0,28	1,70	13,31	13,77
Quartucciu	4,91	0,01	0,09	0,10	5,12	18,49
Sarroch	0,62	0,04	0,01	0,05	0,71	1,05
Selargius	0,59	0,24	0,30	1,86	3,00	11,21
Sestu	16,52	1,50	0,14	1,19	19,35	40,14
Settimo San Pietro	0,97	0,49	0,00	0,87	2,34	10,07
Sinnai	8,18	0,16	0,03	0,90	9,26	4,15
Uta	10,87	2,10	1,65	12,43	27,05	20,07
Villa San Pietro	2,09	1,09	0,17	1,87	5,22	13,09
TOTALE	137,28	13,16	4,45	95,10	249,99	

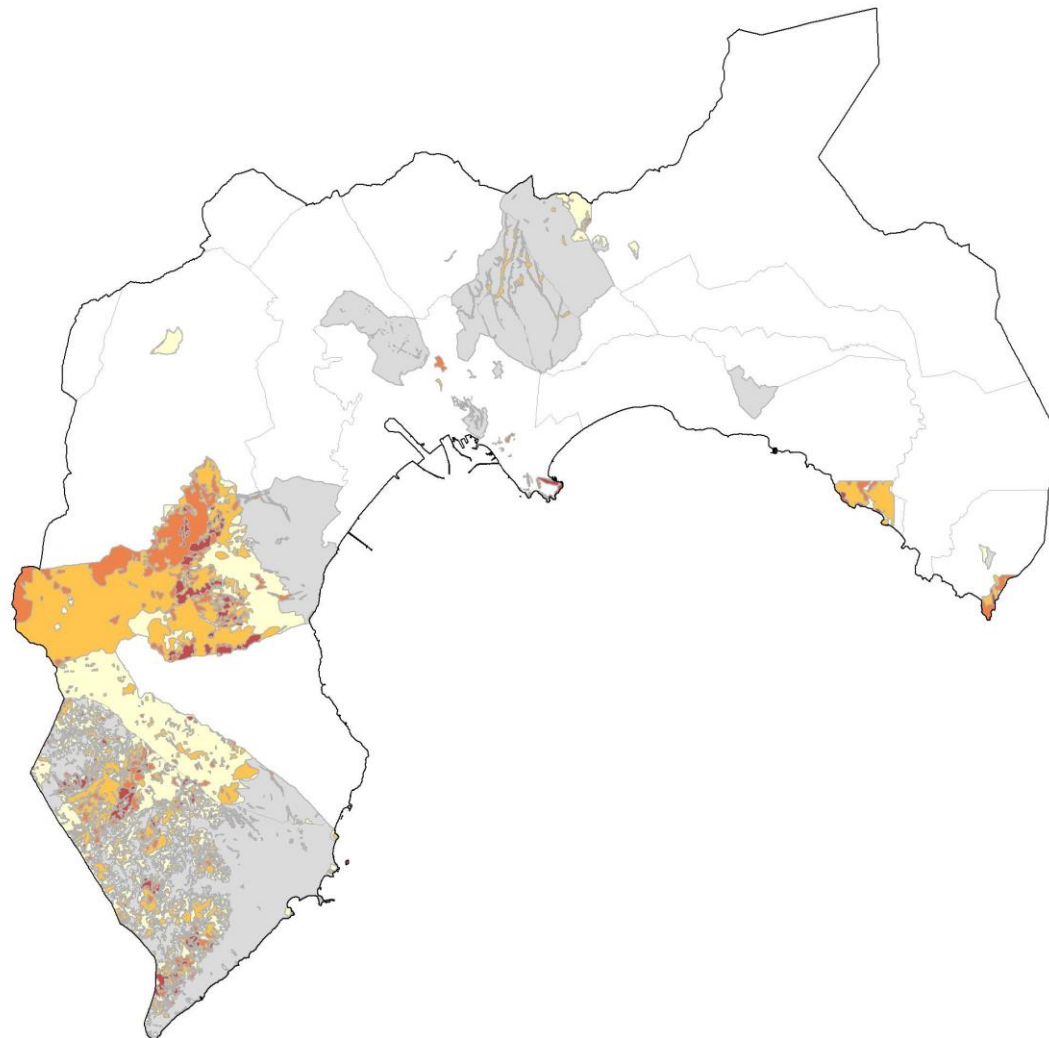
Pericolosità da alluvione

Città Metropolitana di Cagliari: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti in aree Hi1	Residenti in aree Hi2	Residenti in aree Hi3	Residenti in aree Hi4	Totale
Assemini	20.306	3.519	901	1.545	26.271
Cagliari	631	292	234	2.265	3.421
Capoterra	1.899	796	323	2.038	5.055
Decimomannu	7.086	2	15	616	7.718
Elmas	6.229	314	15	165	6.724
Maracalagonis	731	4	3	11	749
Monserato	4.702	2.093	1.474	1.149	9.418
Pula	936	140	156	298	1.529
Quartu Sant'Elena	7.318	415	41	455	8.229
Quartucciu	421	16	233	103	773
Sarroch	25	13	7	18	64
Selargius	2.039	582	742	2.351	5.714
Sestu	13.806	864	134	283	15.088
Settimo San Pietro	190	6	0	7	203
Sinnai	1.065	5	4	90	1.165
Uta	3.171	412	1.367	2.670	7.619
Villa San Pietro	712	80	34	126	952
TOTALE	71.268	9.555	5.682	14.188	100.692



Comuni della Città Metropolitana di Cagliari: Pericolosità da frana



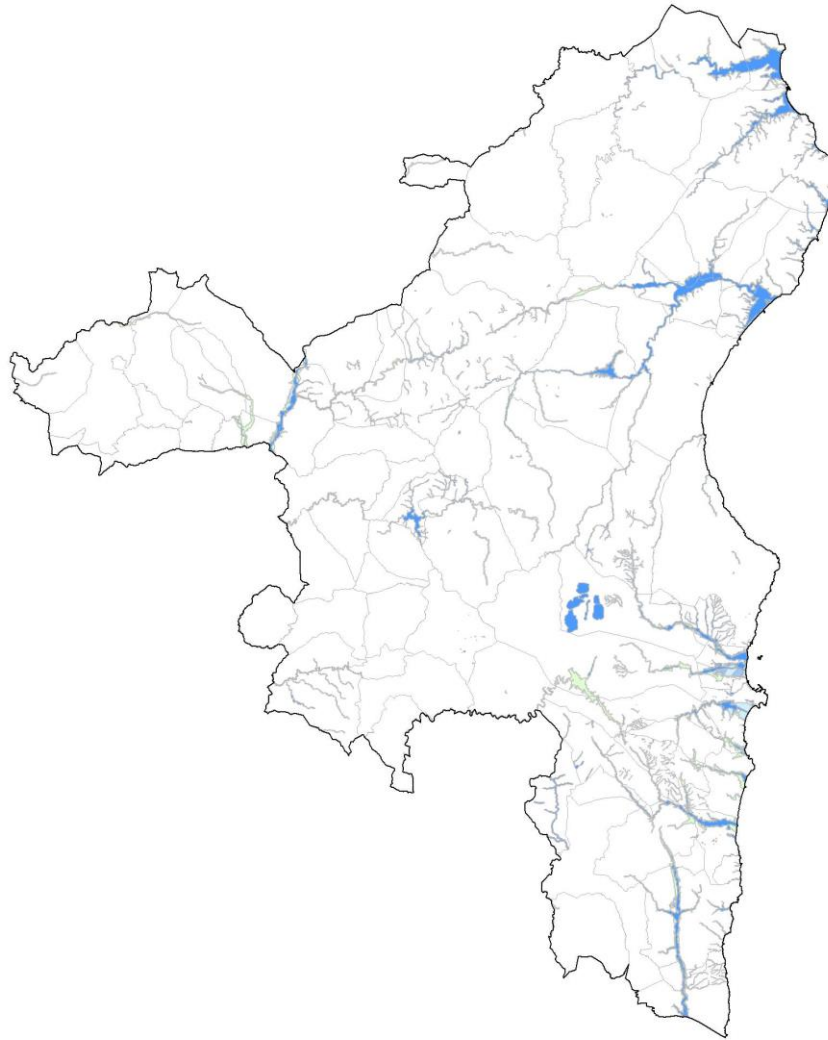
Città Metropolitana di Cagliari: Superfici studiate

Comune	Superfici Hg0 (Kmq)	Superfici Hg1 (Kmq)	Superfici Hg2 (Kmq)	Superfici Hg3 (Kmq)	Superfici Hg4 (Kmq)	Superfici totali studiate (Kmq)	% su territorio comunale
Assemini	0,00	0,64	33,73	15,23	0,38	49,99	42,24
Cagliari	1,77	0,00	0,20	0,70	0,56	3,24	3,85
Capoterra	26,53	16,30	16,01	4,60	4,99	68,43	100,00
Decimomannu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Elmas	13,22	0,03	0,00	0,00	0,00	13,26	100,00
Maracalagonis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mon serrato	6,18	0,02	0,09	0,00	0,00	6,29	100,00
Pula	67,89	36,53	22,08	7,32	5,16	138,97	100,00
Quartu Sant'Elena	3,49	0,00	3,50	0,53	0,22	7,74	8,01
Quartucciu	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06
Sarroch	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
Selargius	24,25	0,13	2,39	0,00	0,00	26,77	100,00
Sestu	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,03	0,06
Settimo San Pietro	20,42	2,30	0,26	0,12	0,10	23,20	100,00
Sinnai	0,66	0,77	0,50	0,82	0,13	2,88	1,29
Uta	0,00	1,48	0,07	0,00	0,00	1,55	1,15
Villa San Pietro	8,23	26,96	3,65	0,89	0,17	39,91	100,00
TOTALE	172,66	85,18	82,50	30,22	11,72	382,28	

Città Metropolitana di Cagliari: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti in aree Hg0	Residenti in aree Hg1	Residenti in aree Hg2	Residenti in aree Hg3	Residenti in aree Hg4	Residenti totali in aree studiate
Assemini	0	0	2	2	0	4
Cagliari	16.341	16	421	313	313	17.404
Capoterra	19.694	2.778	688	76	2	23.238
Decimomannu	0	0	0	0	0	0
Elmas	8.784	8	0	0	0	8.792
Maracalagonis	0	0	0	0	0	0
Monsserrato	19.724	2	10	0	0	19.736
Pula	6.926	115	36	17	28	7.122
Quartu Sant'Elena	1.240	0	43	1	0	1.284
Quartucciu	22	0	0	0	0	22
Sarroch	0	0	0	0	0	0
Selargius	29.406	2	251	0	0	29.659
Sestu	0	0	89	0	2	91
Settimo San Pietro	6.513	18	0	0	0	6.531
Sinnai	1.993	243	0	0	0	2.236
Uta	0	0	0	0	0	0
Villa San Pietro	1.922	54	23	2	0	2.001
TOTALE	112.565	3.236	1.563	411	345	118.120

Comuni della Provincia di Nuoro: Pericolosità idraulica



Pericolosità da alluvione

Provincia di Nuoro: Superfici studiate

Comune	Superfici Hi1 (Kmq)	Superfici Hi2 (Kmq)	Superfici Hi3 (Kmq)	Superfici Hi4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Aritzo	0,43	0,00	0,00	0,00	0,43	0,57
Arzana	3,51	0,07	0,11	1,27	4,96	3,05
Atzara	0,02	0,01	0,02	0,37	0,42	1,17
Austis	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0,22
Bari Sardo	2,93	0,12	0,11	0,71	3,87	10,32
Baunei	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76	0,36
Belvì	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,18
Birori	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bitti	0,45	0,02	0,02	0,44	0,92	0,43
Bolotana	1,93	1,01	0,05	2,02	5,01	4,63
Borore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bortigali	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71	1,06
Cardedu	1,63	0,44	0,42	3,39	5,89	18,45
Desulo	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09
Dorgali	3,09	0,12	0,11	2,74	6,05	2,69
Dualchi	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,22
Elini	0,05	0,14	0,02	0,75	0,96	9,00
Fonni	1,63	0,03	0,02	0,29	1,97	1,75
Gadoni	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,91
Gairo	0,58	0,06	0,06	1,81	2,51	3,18
Galtellì	0,26	0,14	0,19	8,64	9,23	16,36
Gavoi	0,21	0,15	0,16	3,78	4,31	11,25
Girasole	1,26	1,93	1,54	1,27	6,00	45,34
Ilbono	0,65	0,01	0,00	0,14	0,80	2,58



Pericolosità da alluvione

Provincia di Nuoro: Superfici studiate

Comune	Superfici Hi1 (Kmq)	Superfici Hi2 (Kmq)	Superfici Hi3 (Kmq)	Superfici Hi4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Irgoli	0,95	0,16	0,12	2,12	3,35	4,45
Jerzu	3,10	0,15	0,16	2,10	5,51	5,37
Lanusei	1,35	0,05	0,07	1,23	2,71	5,15
Lei	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18	0,94
Loceri	1,24	0,20	0,01	0,24	1,69	8,06
Loculi	0,06	0,04	0,05	1,48	1,63	4,30
Lodè	0,13	0,05	0,03	1,88	2,09	1,73
Lodine	0,16	0,01	0,01	0,21	0,39	5,11
Lotzorai	1,23	1,49	0,17	3,44	6,33	38,18
Lula	0,14	0,00	0,00	0,02	0,17	0,11
Macomer	0,74	0,01	0,02	0,29	1,07	0,87
Mamoiada	0,01	0,01	0,01	0,15	0,17	0,35
Meana Sardo	0,04	0,04	0,03	1,50	1,61	2,17
Noragugume	3,10	0,22	0,10	0,80	4,22	15,86
Nuoro	1,68	0,21	0,06	1,81	3,75	1,95
Oliena	2,00	0,55	0,72	3,92	7,19	4,34
Ollolai	0,06	0,00	0,00	0,01	0,08	0,28
Olzai	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83	1,19
Onanì	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,04
Onifai	0,06	0,03	0,03	1,15	1,27	2,94
Oniferi	1,08	0,01	0,01	0,07	1,17	3,29
Orani	1,40	0,33	0,20	2,98	4,91	3,77
Orgosolo	2,65	0,05	0,08	0,49	3,27	1,47
Orosei	0,83	0,24	0,75	10,67	12,49	13,81



Provincia di Nuoro: Superfici studiate

Comune	Superfici Hi1 (Kmq)	Superfici Hi2 (Kmq)	Superfici Hi3 (Kmq)	Superfici Hi4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Orotelli	0,48	0,12	0,02	0,42	1,03	1,68
Ortueri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Orune	1,74	0,00	0,00	0,03	1,78	1,38
Osidda	0,57	0,00	0,00	0,00	0,57	2,21
Osini	0,75	0,12	0,04	0,83	1,73	4,38
Ottana	0,62	0,11	0,07	1,39	2,19	4,86
Ovodda	0,15	0,00	0,00	0,05	0,21	0,53
Perdasdefogu	0,47	0,00	0,00	0,00	0,47	0,60
Posada	1,08	0,34	0,27	8,99	10,68	32,85
Sarule	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Silanus	1,03	0,00	0,00	0,07	1,10	2,30
Sindia	1,00	0,00	0,00	0,01	1,01	1,73
Siniscola	0,86	1,06	0,33	10,57	12,82	6,44
Sorgono	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Talana	1,41	0,14	0,10	11,81	13,47	11,42
Tertenia	3,56	0,53	0,63	5,71	10,43	8,94
Teti	0,73	0,00	0,00	0,00	0,73	1,65
Tiana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tonara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Torpè	0,67	0,05	0,03	6,14	6,89	7,53
Tortolì	2,40	3,71	0,46	2,94	9,50	23,46
Triei	0,63	0,34	0,12	2,91	4,00	12,15
Ulassai	0,41	0,00	0,00	0,15	0,57	0,46
Urzulei	0,76	0,05	0,01	2,38	3,20	2,44
Ussassai	0,00	0,00	0,00	2,74	2,74	5,75
Villagrande Strisaili	6,45	0,20	0,04	0,72	7,41	3,51

Pericolosità da alluvione

Provincia di Nuoro: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti in aree Hi1	Residenti in aree Hi2	Residenti in aree Hi3	Residenti in aree Hi4	Totale Residenti
Aritzo	0	0	0	0	0
Arzana	2	0	22	1	25
Atzara	0	0	0	1	1
Austis	0	0	0	0	0
Bari Sardo	443	3	3	13	462
Baunei	0	0	0	48	48
Belvì	0	0	0	0	0
Birori	0	0	0	0	0
Bitti	0	0	0	0	0
Bolotana	0	0	0	0	0
Borore	0	0	0	0	0
Bortigali	0	0	0	0	0
Cardedu	8	4	11	27	51
Desulo	0	0	0	0	0
Dorgali	2	0	0	33	35
Dualchi	0	0	0	0	0
Elini	0	1	3	18	22
Fonni	1	0	0	145	146
Gadoni	0	0	0	0	0
Gairo	0	0	0	1	1
Galtellì	30	35	37	502	605
Gavoi	7	7	12	85	111
Girasole	21	376	123	37	558
Ilbono	1	0	0	0	1



Pericolosità da alluvione

Provincia di Nuoro: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti in aree Hi1	Residenti in aree Hi2	Residenti in aree Hi3	Residenti in aree Hi4	Totale Residenti
Irgoli	7	62	36	169	274
Jerzu	41	2	2	23	68
Lanusei	4	0	1	112	117
Lei	0	0	0	0	0
Loceri	21	4	0	5	30
Loculi	0	0	0	5	5
Lodè	0	173	0	7	180
Lodine	0	0	0	0	1
Lotzorai	134	271	4	158	568
Lula	0	0	0	31	31
Macomer	0	0	0	0	0
Mamoiada	0	0	0	0	0
Meana Sardo	0	0	0	2	3
Noragugume	0	0	0	0	0
Nuoro	8	0	0	11	18
Oliena	2	0	1	36	40
Ollolai	0	0	0	0	0
Olzai	0	0	0	0	0
Onanì	0	0	0	0	0
Onifai	30	33	37	71	172
Oniferi	4	0	0	1	6
Orani	6	2	1	178	187
Orgosolo	0	45	0	0	46
Orosei	80	123	72	1.039	1.314



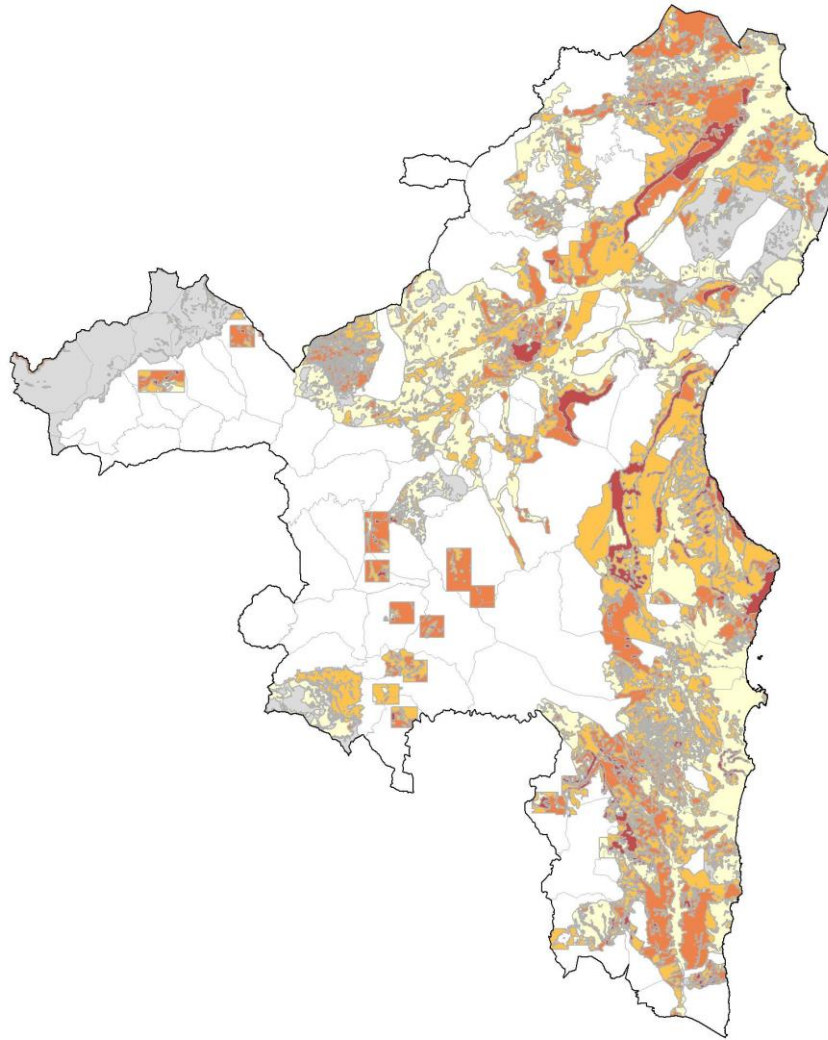
Pericolosità da alluvione

Provincia di Nuoro: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti in aree Hi1	Residenti in aree Hi2	Residenti in aree Hi3	Residenti in aree Hi4	Totale Residenti
Orotelli	6	5	5	149	164
Ortueri	0	0	0	0	0
Orune	0	0	0	0	0
Osidda	0	0	0	0	0
Osini	1	0	0	1	2
Ottana	3	1	0	6	9
Ovodda	0	0	0	0	0
Perdasdefogu	0	0	0	0	0
Posada	76	15	9	50	150
Sarule	0	0	0	0	0
Silanus	1	0	0	129	130
Sindia	61	0	0	0	61
Siniscola	94	190	26	794	1.103
Sorgono	0	0	0	0	0
Talana	5	22	10	44	81
Tertenia	386	195	67	820	1.468
Tefi	0	0	0	0	0
Tiana	0	0	0	0	0
Tonara	0	0	0	0	0
Torpè	82	27	22	335	465
Tortolì	408	544	819	599	2.370
Triei	3	4	10	90	107
Ulassai	1	0	0	1	1
Urzulei	0	17	0	149	167
Ussassai	0	0	0	0	0
Villagrande Strisaili	7	340	0	160	508



Comuni della Provincia di Nuoro: Pericolosità geomorfologica



Provincia di Nuoro: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Aritzo	0,09	0,71	11,41	3,71	0,12	16,04	21,30
Arzana	0,00	10,10	15,78	6,64	0,10	32,62	20,08
Atzara	0,12	0,02	0,02	0,00	0,00	0,17	0,46
Austis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bari Sardo	0,00	28,46	5,02	1,09	2,92	37,49	100,00
Baunei	0,00	56,59	101,85	30,82	22,79	212,05	100,00
Belvì	0,04	0,00	4,93	2,82	0,14	7,92	43,54
Birori	0,00	0,27	0,31	0,51	0,00	1,09	6,26
Bitti	0,00	40,65	13,40	14,23	0,04	68,33	31,76
Bolotana	32,01	0,00	5,13	7,38	0,17	44,68	41,22
Borore	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	6,68
Bortigali	29,58	2,62	4,49	7,36	0,93	44,99	66,81
Cardedu	3,30	13,94	9,43	5,17	0,08	31,92	100,00
Desulo	0,00	0,04	0,77	6,80	0,31	7,91	10,59
Dorgali	0,00	45,43	40,31	10,97	9,82	106,53	47,38
Dualchi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Elini	0,00	2,78	6,16	1,68	0,00	10,63	100,00
Fonni	0,00	0,00	2,09	20,46	0,26	22,81	20,35
Gadoni	0,00	0,01	5,78	2,86	0,56	9,22	21,37
Gairo	0,00	32,69	18,74	22,38	5,01	78,82	100,00
Galtellì	12,34	19,66	14,51	8,17	1,77	56,45	100,00
Gavoi	13,54	14,83	5,23	1,81	0,58	35,99	93,96
Girasole	0,00	10,98	1,63	0,62	0,00	13,23	100,00
Ilbono	0,00	10,37	17,53	2,67	0,50	31,07	100,00

Provincia di Nuoro: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Irgoli	49,05	10,34	7,05	8,92	0,00	75,35	100,00
Jerzu	0,00	20,78	27,62	23,02	7,33	78,75	76,75
Lanusei	0,52	9,46	21,65	16,76	4,27	52,64	100,00
Lei	3,04	0,00	0,09	0,08	0,00	3,22	16,75
Loceri	0,00	5,13	2,48	2,35	0,00	9,96	47,60
Loculi	0,00	6,02	1,56	0,25	0,00	7,83	20,68
Lodine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lodè	0,00	17,32	50,23	32,50	3,05	103,11	85,39
Lotzorai	0,00	13,92	1,97	0,66	0,03	16,58	100,00
Lula	0,00	10,35	46,35	20,56	6,52	83,78	56,31
Macomer	68,72	0,10	0,33	0,51	0,00	69,66	56,82
Mamoiada	0,00	18,14	7,29	0,84	0,00	26,27	53,69
Meana Sardo	24,93	20,61	27,67	0,51	0,00	73,72	100,00
Noragugume	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nuoro	7,98	104,82	44,76	25,27	9,37	192,19	100,00
Oliena	0,00	37,25	27,53	9,49	10,81	85,08	51,40
Ollolai	0,00	0,21	0,03	2,20	0,00	2,44	8,94
Olzai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Onani	0,00	16,00	12,81	6,07	0,00	34,87	48,46
Onifai	0,00	3,78	1,33	0,75	0,54	6,40	14,82
Oniferi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Orani	11,94	85,89	28,14	4,19	0,15	130,31	100,00
Orgosolo	0,00	17,57	12,56	14,48	0,77	45,39	20,39
Orosei	29,40	46,66	4,34	5,74	4,31	90,45	100,00

Provincia di Nuoro: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Orotelli	1,56	6,55	22,10	28,11	2,22	60,54	100,00
Ortueri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Orune	0,00	4,95	10,86	12,96	0,83	29,60	23,06
Osidda	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Osini	0,00	3,36	12,91	7,66	2,06	25,99	65,68
Ottana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ovodda	0,00	1,04	1,64	8,41	0,51	11,60	28,50
Perdasdefogu	0,00	17,93	9,49	5,10	1,49	34,00	44,11
Posada	0,00	22,73	5,29	4,49	0,00	32,51	100,00
Sarule	0,00	3,06	2,72	0,39	0,00	6,17	11,71
Silanus	7,17	0,00	0,23	0,04	0,00	7,44	15,57
Sindia	55,33	0,00	0,71	2,05	0,00	58,09	100,00
Siniscola	19,26	62,92	50,63	47,05	19,27	199,13	100,00
Sorgono	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Talana	0,01	13,56	25,55	18,18	0,87	58,17	49,31
Terfenia	0,00	29,33	25,26	60,97	1,13	116,68	100,00
Teti	0,00	0,33	0,02	1,43	0,00	1,78	4,06
Tiana	0,00	0,00	1,70	4,66	0,63	6,99	36,31
Tonara	0,09	0,35	0,80	7,39	0,17	8,80	16,92
Torpè	0,00	26,29	21,35	43,90	0,00	91,55	100,00
Tortoli	0,00	31,53	7,63	1,07	0,28	40,51	100,00
Triei	0,00	16,35	6,18	10,14	0,25	32,93	100,00
Ulassai	0,00	5,83	13,31	5,09	4,42	28,65	23,24
Urzulei	0,00	12,72	87,62	0,00	31,21	131,54	100,00
Ussassai	0,00	1,89	4,65	4,72	2,85	14,11	29,65
Villagrande Strisaili	0,00	15,68	23,40	19,44	1,06	59,59	28,25

Provincia di Nuoro: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti in Hg0	Residenti in Hg1	Residenti in Hg2	Residenti in Hg3	Residenti in Hg4	Totale Residenti
Aritzo	0	21	1.196	96	0	1.313
Arzana	0	613	1.474	411	0	2.498
Atzara	0	0	0	0	0	0
Austis	0	0	0	0	0	0
Bari Sardo	0	3.789	100	14	35	3.938
Baunei	0	1.592	1.988	77	18	3.675
Belvì	0	0	633	25	11	669
Birori	0	0	1	1	0	2
Bitti	0	853	2.009	155	0	3.017
Bolotana	0	0	1.799	12	0	1.811
Borore	0	0	0	0	0	0
Bortigali	0	1.085	219	35	0	1.339
Cardedu	0	1.568	187	53	2	1.810
Desulo	0	0	2.120	104	238	2.462
Dorgali	0	6.484	1.815	46	66	8.411
Dualchi	0	0	0	0	0	0
Elini	0	169	315	59	0	543
Fonni	0	0	0	0	0	0
Gadoni	0	0	646	199	36	881
Gairo	0	656	623	195	37	1.511
Galtellì	983	1.372	96	15	0	2.466
Gavoi	11	2.712	55	1	1	2.780
Girasole	0	1.169	16	6	0	1.191
Ilbono	0	1.319	828	45	0	2.192

Pericolosità da frana

Provincia di Nuoro: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti in Hg0	Residenti in Hg1	Residenti in Hg2	Residenti in Hg3	Residenti in Hg4	Totale Residenti
Irgoli	36	2.144	132	20	0	2.332
Jerzu	0	148	2.635	375	40	3.198
Lanusei	0	709	4.317	323	119	5.468
Lei	0	0	0	0	0	0
Loceri	0	1.007	186	40	0	1.233
Loculi	0	473	22	0	0	495
Lodine	0	0	0	0	0	0
Lodè	0	604	1.234	1	56	1.895
Lotzorai	0	2.107	48	5	0	2.160
Lula	0	1.163	307	15	0	1.485
Macomer	44	0	0	0	0	44
Mamoiada	0	2.081	469	2	0	2.552
Meana Sardo	1.347	0	565	0	0	1.912
Noragugume	0	0	0	0	0	0
Nuoro	3	29.383	5.316	1.845	96	36.643
Oliena	0	5.437	1.814	38	35	7.324
Ollolai	0	0	0	0	0	0
Olzai	0	0	0	0	0	0
Onani	0	347	66	13	0	426
Onifai	0	584	114	21	6	725
Oniferi	0	0	0	0	0	0
Orani	4	2.742	237	14	0	2.997
Orgosolo	0	3.626	680	36	0	4.342
Orosei	72	6.150	276	46	219	6.763



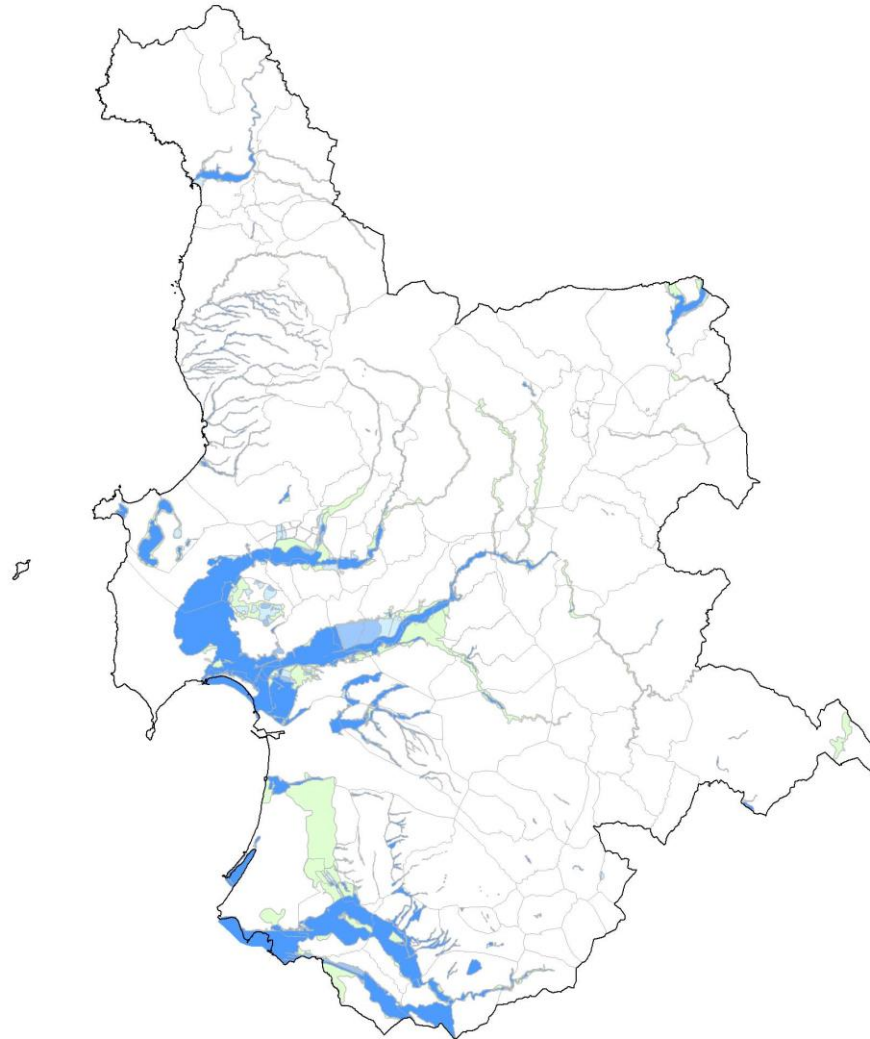
Pericolosità da frana

Provincia di Nuoro: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti in Hg0	Residenti in Hg1	Residenti in Hg2	Residenti in Hg3	Residenti in Hg4	Totale Residenti
Orotelli	1.332	448	176	131	57	2.144
Ortueri	0	0	0	0	0	0
Orune	0	1.164	1.119	274	0	2.557
Osidda	0	0	0	0	0	0
Osini	0	5	782	5	0	792
Ottana	0	0	0	0	0	0
Ovodda	0	905	176	16	0	1.097
Perdasdefogu	0	1.780	173	87	0	2.040
Posada	0	2.621	151	136	2	2.910
Sarule	0	0	0	0	0	0
Silanus	0	0	0	0	0	0
Sindia	1.782	0	1	31	0	1.814
Siniscola	1	10.691	127	391	49	11.259
Sorgono	0	0	0	0	0	0
Talana	0	43	761	203	49	1.056
Tertenia	0	3.319	141	297	11	3.768
Teti	0	0	0	0	0	0
Tiana	0	0	377	120	22	519
Tonara	0	784	1.018	171	46	2.019
Torpè	0	2.338	419	119	0	2.876
Tortolì	0	10.554	152	34	1	10.741
Triei	0	754	285	58	25	1.122
Ulassai	0	209	1.057	16	236	1.518
Urzulei	0	4	1.110	0	179	1.293
Ussassai	0	0	23	317	257	597
Villagrande Strisaili	0	362	1.393	457	390	2.602



Comuni della Provincia di Oristano: Pericolosità idraulica



Provincia di Oristano: Superfici studiate

Comune	Superficie Hi1 (Kmq)	Superficie Hi2 (Kmq)	Superficie Hi3 (Kmq)	Superficie Hi4 (Kmq)	Totale Superfici (Kmq)	% su territorio comunale
Abbasanta	0,48	0,03	0,05	0,19	0,75	1,89
Aidomaggiore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Albagiara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ales	0,00	0,00	0,00	0,07	0,08	0,36
Allai	0,89	0,00	0,00	0,10	1,00	3,64
Arborea	22,41	0,08	0,09	9,02	31,59	33,79
Ardauli	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34	1,64
Assolo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asuni	0,37	0,00	0,00	0,00	0,37	1,75
Baradili	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Baratili San Pietro	0,00	0,05	0,00	0,38	0,42	7,20
Baressa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bauladu	1,04	0,24	0,01	0,86	2,15	8,85
Bidonì	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,07
Bonarcado	0,79	0,00	0,00	0,29	1,08	3,81
Boroneddu	0,01	0,01	0,01	0,06	0,08	1,77
Bosa	1,16	0,66	0,13	4,24	6,19	4,56
Busachi	0,50	0,00	0,00	0,07	0,57	0,97
Cabras	1,14	0,02	0,43	27,84	29,44	28,93
Cuglieri	0,66	0,35	0,23	7,04	8,29	6,85
Curcuris	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Flussio	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	1,41
Fordongianus	1,46	0,05	0,07	1,31	2,89	7,31
Ghilarza	2,90	0,00	0,00	0,00	2,90	5,27

Pericolosità da alluvione

Provincia di Oristano: Superfici studiate

Comune	Superficie Hi1 (Kmq)	Superficie Hi2 (Kmq)	Superficie Hi3 (Kmq)	Superficie Hi4 (Kmq)	Totale Superfici (Kmq)	% su territorio comunale
Gonnoscodina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gonnosnò	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,49
Gonnostramatza	0,62	0,01	0,01	0,46	1,10	6,21
Laconi	2,40	0,00	0,00	0,64	3,04	2,44
Magomadas	0,01	0,01	0,01	0,11	0,14	1,55
Marrubiu	3,39	0,81	0,30	3,04	7,54	12,28
Masullas	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52	2,78
Milis	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96	10,47
Modolo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mogorella	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16	0,95
Mogoro	0,82	0,04	0,20	10,88	11,94	24,38
Montresta	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18
Morgongiori	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	0,48
Narbolia	0,26	0,00	0,02	0,60	0,88	2,17
Neoneli	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15	0,31
Norbello	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nughedu Santa Vittoria	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69	2,43
Nurachi	4,10	4,38	0,80	1,34	10,61	66,39
Nureci	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ollastra	2,78	0,00	0,01	0,88	3,67	17,01
Oristano	4,52	2,12	1,35	32,02	40,01	46,69
Palmas Arborea	0,72	0,39	0,31	3,89	5,31	13,60
Pau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paulilatino	3,90	0,00	0,00	0,14	4,04	3,89



Pericolosità da alluvione

Provincia di Oristano: Superfici studiate

Comune	Superficie Hi1 (Kmq)	Superficie Hi2 (Kmq)	Superficie Hi3 (Kmq)	Superficie Hi4 (Kmq)	Totale Superfici (Kmq)	% su territorio comunale
Pompu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riola Sardo	0,23	0,52	0,02	15,18	15,95	33,09
Ruinias	0,46	0,00	0,00	0,00	0,46	1,50
Sagama	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,85
Samugheo	0,70	0,01	0,01	0,38	1,11	1,36
San Nicolò d'Arcidano	3,59	0,10	1,18	6,35	11,22	39,34
San Vero Milis	6,81	1,98	0,84	11,97	21,61	29,78
Santa Giusta	0,26	0,05	0,01	1,57	1,89	2,74
Santu Lussurgiu	1,68	0,00	0,00	0,04	1,73	1,73
Scano di Montiferro	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20	1,99
Sedilo	1,75	0,40	0,31	3,56	6,03	8,79
Seneghe	0,13	0,00	0,00	0,18	0,32	0,55
Senis	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,25
Sennariolo	0,46	0,00	0,00	0,09	0,56	3,55
Siamaggiore	0,22	0,17	3,66	1,18	5,24	40,02
Siamanna	1,18	0,00	0,00	0,17	1,35	4,74
Siapiccia	0,26	0,00	0,00	0,19	0,45	2,49
Simala	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,37
Simaxis	5,86	0,04	0,06	2,09	8,05	28,87
Sini	0,00	0,12	0,00	0,02	0,14	1,55
Siris	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	1,80
Soddì	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Solarussa	0,68	2,48	2,88	2,34	8,38	26,36
Sorradile	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51	1,95



Provincia di Oristano: Superfici studiate

Comune	Superficie Hi1 (Kmq)	Superficie Hi2 (Kmq)	Superficie Hi3 (Kmq)	Superficie Hi4 (Kmq)	Totale Superfici (Kmq)	% su territorio comunale
Suni	1,33	0,00	0,00	0,00	1,33	2,81
Tadasuni	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,12
Terralba	6,12	0,19	0,52	22,90	29,72	73,81
Tinnura	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tramatza	0,65	0,76	0,00	2,23	3,65	21,60
Tresnuraghes	0,38	0,00	0,00	0,17	0,56	1,77
Ulà Tirso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Uras	1,07	0,01	0,00	14,16	15,24	38,91
Usellus	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,21
Villa Sant'Antonio	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19	0,97
Villa Verde	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,27
Villanova Truschedu	0,21	0,06	0,09	1,48	1,84	11,12
Villaurbana	1,61	0,00	0,00	0,42	2,03	3,47
Zeddiani	0,66	0,55	0,00	0,81	2,02	17,07
Zerfaliu	1,58	0,29	0,04	2,12	4,02	26,19

Pericolosità da alluvione

Provincia di Oristano: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti in Hi1	Residenti in Hi2	Residenti in Hi3	Residenti in Hi4	Totale Residenti
Abbasanta	27	37	80	224	368
Aidomaggiore	0	0	0	0	0
Albagiara	0	0	0	0	0
Ales	9	7	6	123	144
Allai	100	0	0	7	107
Arborea	119	1	1	63	184
Ardauli	0	0	0	0	0
Assolo	0	0	0	0	0
Asuni	0	0	0	0	0
Baradili	0	0	0	0	0
Baratili San Pietro	0	0	0	25	25
Baressa	0	0	0	0	0
Bauladu	2	119	0	2	122
Bidoni	0	0	0	1	1
Bonarcado	0	0	0	49	49
Boroneddu	0	0	0	0	0
Bosa	479	621	273	4.468	5.841
Busachi	0	0	0	32	32
Cabras	21	39	127	1.069	1.255
Cuglieri	19	5	2	71	98
Curcuris	0	0	0	0	0
Flussio	0	0	0	0	0
Fordongianus	394	11	4	103	512
Ghilarza	89	0	0	0	89



Pericolosità da alluvione

Provincia di Oristano: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti in Hi1	Residenti in Hi2	Residenti in Hi3	Residenti in Hi4	Totale Residenti
Gonnoscodina	0	0	0	0	0
Gonnosnò	0	0	0	37	37
Gonnostramatza	66	0	0	140	206
Laconi	1	0	0	0	1
Magomadas	0	0	0	0	0
Marrubiu	614	21	11	113	759
Masullas	0	0	0	135	135
Milis	8	0	0	0	8
Modolo	0	0	0	0	0
Mogorella	0	0	0	0	0
Mogoro	1	0	0	71	72
Montresta	0	0	0	0	0
Morgongiori	0	0	0	0	0
Narbolia	342	0	0	188	530
Neoneli	0	0	0	0	0
Norbello	0	0	0	0	0
Nughedu Santa Vittoria	0	0	0	0	0
Nurachi	35	219	2	4	260
Nureci	0	0	0	0	0
Ollastra	185	0	0	1	185
Oristano	9.940	1.499	916	2.007	14.362
Palmas Arborea	75	3	3	35	117
Pau	0	0	0	0	0
Paulilatino	0	0	0	0	0



Pericolosità da alluvione

Provincia di Oristano: Residenti su aree a pericolosità idraulica

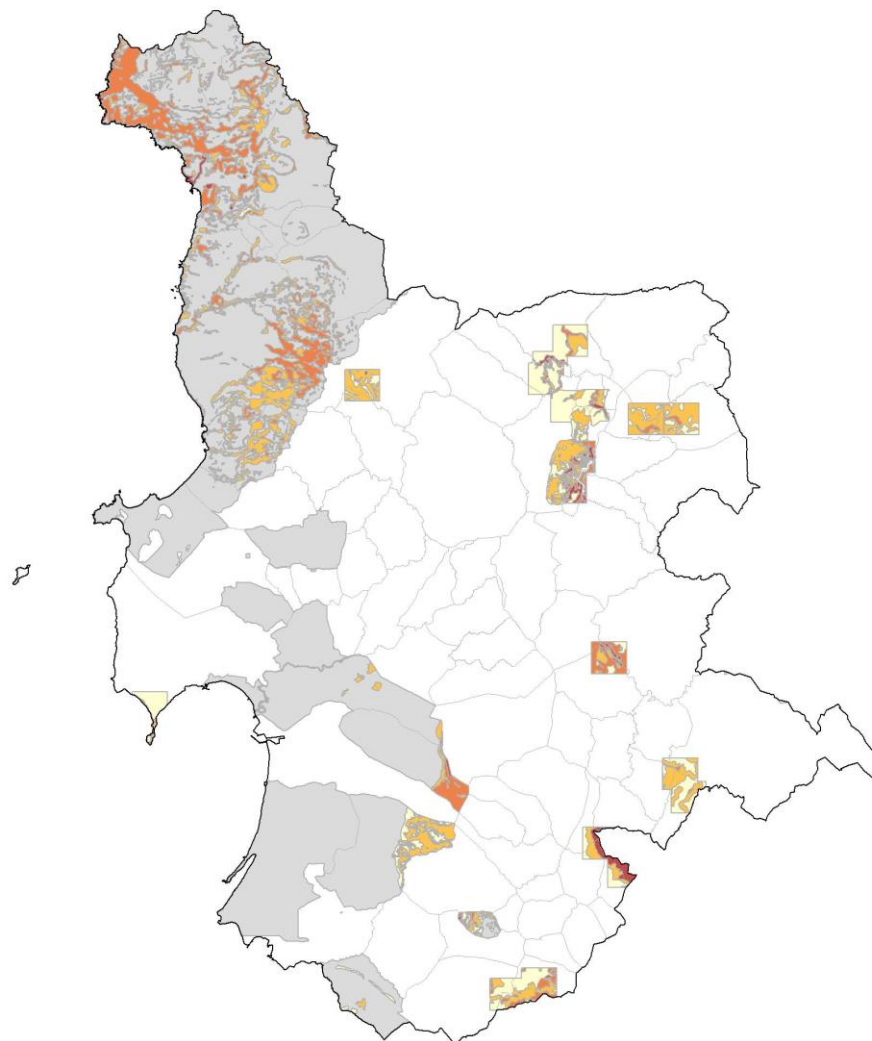
Comune	Residenti in Hi1	Residenti in Hi2	Residenti in Hi3	Residenti in Hi4	Totale Residenti
Pompu	0	0	0	0	0
Riola Sardo	0	223	0	580	804
Ruinassas	0	0	0	0	0
Sagama	0	0	0	0	0
Samugheo	3	2	3	86	94
San Nicolò d'Arcidano	17	125	559	25	727
San Vero Milis	76	11	4	26	116
Santa Giusta	0	0	0	5	5
Santu Lussurgiu	0	0	0	17	17
Scano di Montiferro	0	0	0	0	0
Sedilo	1	0	0	1	2
Seneghe	0	0	0	0	0
Senis	0	0	0	0	0
Sennariolo	0	0	0	0	0
Siamaggiore	70	148	369	8	595
Siamanna	4	0	0	3	6
Siapiccia	0	0	0	6	6
Simala	0	0	0	17	17
Simaxis	386	0	3	22	412
Sini	0	0	0	0	0
Siris	0	0	0	0	0
Soddì	0	0	0	0	0
Solarussa	707	229	134	186	1.256
Sorradile	0	0	0	0	0



Provincia di Oristano: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti in Hi1	Residenti in Hi2	Residenti in Hi3	Residenti in Hi4	Totale Residenti
Suni	1	0	0	0	1
Tadasuni	0	0	0	0	0
Terralba	2.836	160	127	6.441	9.563
Tinnura	0	0	0	0	0
Tramatza	3	2	0	5	10
Tresnuraghes	0	0	0	0	0
Ulà Tirso	0	0	0	0	0
Uras	14	2	2	1.277	1.294
Usellus	0	0	0	19	19
Villa Sant'Antonio	0	0	0	0	0
Villa Verde	0	0	0	60	60
Villanova Truschedu	0	0	0	0	0
Villaurbana	88	0	0	7	95
Zeddiani	73	9	0	7	89
Zerfaliu	838	1	0	9	848

Comuni della Provincia di Oristano: Pericolosità geomorfologica



Provincia di Oristano: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici Studiate	% su territorio comunale
Abbasanta	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	1,27
Aidomaggiore	0,00	6,72	1,90	0,92	0,07	9,62	23,24
Albagiara	0,00	0,81	0,67	0,00	0,44	1,92	21,77
Ales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Allai	0,00	0,00	0,00	0,32	0,03	0,35	1,27
Arborea	93,47	0,00	0,00	0,00	0,00	93,47	100,00
Ardauli	0,00	0,02	0,03	0,34	0,07	0,46	2,25
Assolo	0,00	0,05	0,00	0,00	0,17	0,22	1,32
Asuni	0,00	0,12	0,13	0,00	0,00	0,26	1,20
Baradili	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Baratili San Pietro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Baressa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bauladu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidonì	0,00	0,50	2,24	0,00	0,00	2,74	23,52
Bonarcado	0,00	0,33	1,36	0,00	0,00	1,69	5,95
Boroneddu	0,00	2,13	1,98	0,30	0,03	4,44	100,00
Bosa	77,98	0,00	11,01	43,68	3,16	135,84	100,00
Busachi	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,07	0,11
Cabras	0,00	4,17	0,38	0,05	0,12	4,72	4,63
Cuglieri	85,24	0,16	18,07	16,85	0,62	120,94	100,00
Curcuris	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Flussio	6,19	0,03	0,33	0,32	0,00	6,87	100,00
Fordongianus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ghilarza	0,00	7,97	8,95	1,63	1,51	20,07	36,47

Provincia di Oristano: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici Studiate	% su territorio comunale
Gonnoscodina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gonnosnò	0,00	0,35	1,13	0,00	0,76	2,25	14,54
Gonnostramatza	0,00	4,58	3,46	2,92	0,11	11,07	62,78
Laconi	0,03	1,92	1,83	0,11	0,00	3,89	3,12
Magomadas	7,03	0,22	0,88	0,72	0,15	9,00	100,00
Marrubiu	45,68	5,43	8,88	1,43	0,00	61,42	100,00
Masullas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Milis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Modolo	1,33	0,21	0,23	0,65	0,00	2,42	100,00
Mogorella	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mogoro	0,00	2,27	1,09	0,23	0,00	3,59	7,32
Montresta	21,94	0,00	1,14	0,64	0,00	23,72	100,00
Morgongiori	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Narbolia	10,85	0,00	0,07	0,12	0,03	11,07	27,37
Neoneli	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Norbello	0,00	5,50	0,28	1,12	1,06	7,97	30,41
Nughedu Santa Vittoria	0,00	2,20	6,56	0,70	0,00	9,46	33,08
Nurachi	15,98	0,00	0,00	0,00	0,00	15,98	100,00
Nureci	0,00	3,67	3,07	0,09	0,00	6,83	53,12
Ollastra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oristano	82,89	0,00	1,74	0,89	0,18	85,69	100,00
Palmas Arborea	32,11	0,02	1,26	5,26	0,41	39,06	100,00
Pau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paulilatino	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Provincia di Oristano: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici Studiate	% su territorio comunale
Pompu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riola Sardo	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,26
Ruinias	0,00	0,48	1,18	3,33	0,29	5,28	17,40
Sagama	11,44	0,00	0,28	0,01	0,00	11,73	100,00
Samugheo	0,03	0,61	0,01	1,53	0,40	2,57	3,17
San Nicolò d'Arcidano	26,95	1,21	0,35	0,00	0,00	28,52	100,00
San Vero Milis	66,98	0,00	0,06	0,28	0,00	67,32	92,77
Santa Giusta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Santu Lussurgiu	14,33	1,63	8,78	2,44	0,06	27,23	27,32
Scano di Montiferro	54,37	0,00	3,46	2,71	0,00	60,54	100,00
Sedilo	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03
Seneghe	12,52	0,00	7,23	0,72	0,00	20,47	35,65
Senis	0,00	0,37	1,43	0,00	0,00	1,80	11,28
Sennariolo	13,26	0,00	1,42	0,99	0,00	15,66	100,00
Siamaggiore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Siamanna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Siapiccia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Simala	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Simaxis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sini	0,00	1,37	1,08	0,00	2,14	4,58	52,41
Siris	1,92	1,74	1,32	0,67	0,31	5,97	100,00
Soddì	0,00	1,54	0,67	0,38	0,05	2,64	47,23
Solarussa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sorradile	0,00	0,29	3,36	0,49	0,00	4,14	15,69

Provincia di Oristano: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici Studiate	% su territorio comunale
Suni	40,42	0,00	4,05	2,91	0,00	47,39	100,00
Tadasuni	0,00	1,56	0,16	0,46	0,43	2,62	49,71
Terralba	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02
Tinnura	3,67	0,00	0,15	0,00	0,00	3,83	100,00
Tramatza	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tresnuraghes	25,58	0,00	3,00	2,24	0,76	31,58	100,00
Ulà Tirso	0,00	0,53	0,22	0,82	1,27	2,84	15,10
Uras	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Usellus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Villa Sant'Antonio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Villa Verde	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Villanova Truschedu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Villaurbana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zeddiani	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zerfaliu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Pericolosità da frana

Provincia di Oristano: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti Hg0	Residenti Hg1	Residenti Hg2	Residenti Hg3	Residenti Hg4	Totale Residenti
Abbasanta	0	349	0	0	0	349
Aidomaggiore	0	0	455	0	10	465
Albagiara	0	0	0	0	0	0
Ales	0	0	0	0	0	0
Allai	0	0	0	0	0	0
Arborea	4.091	0	0	0	0	4.091
Ardauli	0	0	0	0	0	0
Assolo	0	0	0	0	0	0
Asuni	0	0	0	0	0	0
Baradili	0	0	0	0	0	0
Baratili San Pietro	0	0	0	0	0	0
Baressa	0	0	0	0	0	0
Bauladu	0	0	0	0	0	0
Bidonì	0	92	54	0	0	146
Bonarcado	0	0	0	0	0	0
Boroneddu	0	5	165	0	0	170
Bosa	7.815	0	90	99	5	8.009
Busachi	0	0	0	0	0	0
Cabras	0	42	0	1	0	43
Cuglieri	2.360	1	299	130	6	2.796
Curcuris	0	0	0	0	0	0
Flussio	440	0	3	13	0	456
Fordongianus	0	0	0	0	0	0
Ghilarza	0	1.922	0	0	0	1.922



Provincia di Oristano: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti Hg0	Residenti Hg1	Residenti Hg2	Residenti Hg3	Residenti Hg4	Totale Residenti
Gonnoscodina	0	0	0	0	0	0
Gonnosnò	0	0	0	0	0	0
Gonnostramatza	0	875	2	3	1	881
Laconi	0	0	0	0	0	0
Magomadas	549	0	46	21	18	634
Marrubiu	4.903	10	0	0	0	4.913
Masullas	0	0	0	0	0	0
Milis	0	0	0	0	0	0
Modolo	126	9	14	14	0	163
Mogorella	0	0	0	0	0	0
Mogoro	0	0	1	0	0	1
Montresta	533	0	0	2	0	535
Morgongiori	0	0	0	0	0	0
Narbolia	0	0	0	0	0	0
Neoneli	0	0	0	0	0	0
Norbello	0	1.138	0	12	0	1.150
Nughedu Santa Vittoria	0	5	454	7	0	466
Nurachi	1.797	0	0	0	0	1.797
Nureci	0	329	14	4	0	347
Ollastra	0	0	0	0	0	0
Oristano	31.157	0	25	11	1	31.194
Palmas Arborea	1.433	0	7	31	2	1.473
Pau	0	0	0	0	0	0
Paulilatino	0	0	0	0	0	0

Pericolosità da frana

Provincia di Oristano: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti Hg0	Residenti Hg1	Residenti Hg2	Residenti Hg3	Residenti Hg4	Totale Residenti
Pompu	0	0	0	0	0	0
Riola Sardo	3	0	0	0	0	3
Ruinias	0	0	1	2	0	3
Sagama	192	0	0	1	0	193
Samugheo	0	0	0	0	0	0
San Nicolò d'Arcidano	2.190	623	1	0	0	2.814
San Vero Milis	2.509	0	4	2	0	2.515
Santa Giusta	0	0	0	0	0	0
Santu Lussurgiu	0	1.139	1.207	13	21	2.380
Scano di Montiferro	1.510	0	42	17	0	1.569
Sedilo	0	0	0	0	0	0
Seneghe	0	0	0	0	0	0
Senis	0	0	0	0	0	0
Sennariolo	169	0	0	14	0	183
Siamaggiore	0	0	0	0	0	0
Siamanna	0	0	0	0	0	0
Siapiccia	0	0	0	0	0	0
Simala	0	0	0	0	0	0
Simaxis	0	0	0	0	0	0
Sini	0	384	123	0	4	511
Siris	224	0	0	0	0	224
Soddì	0	105	0	0	0	105
Solarussa	0	0	0	0	0	0
Sorradile	0	1	413	0	0	414



Provincia di Oristano: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti Hg0	Residenti Hg1	Residenti Hg2	Residenti Hg3	Residenti Hg4	Totale Residenti
Suni	1.126	0	1	1	0	1.128
Tadasuni	0	184	0	0	0	184
Terralba	10	0	0	0	0	10
Tinnura	262	0	4	0	0	266
Tramatza	0	0	0	0	0	0
Tresnuraghes	1.147	0	27	2	24	1.200
Ulà Tirso	0	1	0	0	0	1
Uras	0	0	0	0	0	0
Usellus	0	0	0	0	0	0
Villa Sant'Antonio	0	0	0	0	0	0
Villa Verde	0	0	0	0	0	0
Villanova Truschedu	0	0	0	0	0	0
Villaurbana	0	0	0	0	0	0
Zeddiani	0	0	0	0	0	0
Zerfaliu	0	0	0	0	0	0

Comuni della Provincia di Sassari: Pericolosità idraulica



Pericolosità da alluvione

Provincia di Sassari: Superfici studiate

Comune	Superficie Hi1 (Kmq)	Superficie Hi2 (Kmq)	Superficie Hi3 (Kmq)	Superficie Hi4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Aggius	0,41	0,18	0,16	1,42	2,16	2,59
Aglientu	0,94	0,24	0,26	4,50	5,94	4,01
Alghero	1,68	1,19	0,49	11,34	14,70	6,53
Alà dei Sardi	0,55	0,00	0,00	0,11	0,67	0,36
Anela	0,31	0,00	0,00	0,53	0,83	2,26
Ardara	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06
Arzachena	0,96	0,41	0,17	8,06	9,60	4,16
Badesi	0,98	0,08	0,11	5,69	6,86	22,36
Banari	0,25	0,01	0,00	0,29	0,56	2,61
Benetutti	3,52	0,04	0,04	0,78	4,39	4,64
Berchidda	2,97	0,01	0,01	4,25	7,24	3,59
Bessude	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,18
Bonnanaro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bono	0,26	0,01	0,03	0,47	0,78	1,04
Bonorva	0,28	0,01	0,00	0,04	0,32	0,22
Bortigiadas	0,35	0,76	0,40	1,66	3,17	4,15
Borutta	0,15	0,01	0,03	0,06	0,25	5,18
Bottidda	0,13	0,01	0,01	0,27	0,42	1,24
Buddusò	1,68	0,06	0,10	1,31	3,15	1,70
Budoni	0,94	0,21	0,24	3,79	5,18	9,33
Bultei	0,82	0,14	0,18	3,51	4,65	4,79
Bulzi	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,07
Burgos	0,02	0,00	0,01	0,05	0,08	0,42
Calangianus	0,15	0,05	0,08	0,27	0,55	0,43



Pericolosità da alluvione

Provincia di Sassari: Superfici studiate

Comune	Superficie Hi1 (Kmq)	Superficie Hi2 (Kmq)	Superficie Hi3 (Kmq)	Superficie Hi4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Cargeghe	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38	3,12
Castelsardo	0,66	0,03	0,03	0,26	0,98	2,25
Cheremule	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05
Chiamonti	0,93	0,00	0,00	0,00	0,93	0,94
Codrongianos	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82	2,68
Cossoine	0,02	0,01	0,01	0,23	0,28	0,71
Erula	0,02	0,00	0,00	0,10	0,12	0,26
Esporlatu	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,15
Florinas	0,11	0,02	0,00	0,23	0,36	0,99
Giave	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Golfo Aranci	0,05	0,04	0,04	1,68	1,80	4,85
Illorai	0,44	0,39	0,04	0,68	1,55	2,72
Ittireddu	0,03	0,03	0,10	0,19	0,36	1,51
Ittiri	0,12	0,04	0,00	0,67	0,83	0,75
La Maddalena	0,00	0,00	0,00	0,20	0,21	0,41
Laerru	0,61	0,00	0,00	0,27	0,88	4,46
Loiri Porto San Paolo	0,67	0,40	0,30	4,77	6,14	5,17
Luogosanto	3,39	0,04	0,01	0,72	4,16	3,08
Luras	1,63	0,01	0,01	0,07	1,72	1,97
Mara	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64	3,43
Martis	0,67	0,00	0,00	0,01	0,68	2,96
Monteleone Rocca Doria	0,03	0,00	0,01	0,11	0,16	1,20
Monti	1,18	0,16	0,09	1,52	2,96	2,39
Mores	0,03	0,03	0,10	0,17	0,32	0,34



Provincia di Sassari: Superfici studiate

Comune	Superficie Hi1 (Kmq)	Superficie Hi2 (Kmq)	Superficie Hi3 (Kmq)	Superficie Hi4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Muros	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64	5,73
Nughedu San Nicolò	0,01	0,01	0,01	0,18	0,21	0,30
Nule	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68	1,30
Nulvi	0,22	0,00	0,00	0,57	0,79	1,16
Olbia	7,03	3,84	0,60	12,14	23,61	6,17
Olmedo	0,16	0,14	0,05	0,52	0,87	2,60
Oschiri	1,14	0,06	0,04	0,78	2,03	0,94
Osilo	0,95	0,00	0,00	0,08	1,03	1,05
Ossi	0,34	0,01	0,00	0,34	0,70	2,33
Ozieri	0,21	0,19	0,28	0,58	1,26	0,51
Padria	1,42	0,13	0,03	1,35	2,93	6,08
Padru	0,36	0,25	0,27	6,47	7,35	4,64
Palau	0,29	0,34	0,20	2,00	2,83	6,36
Pattada	0,00	0,00	0,00	0,21	0,22	0,13
Perfugas	2,70	0,95	0,22	2,47	6,34	10,43
Ploaghe	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,52
Porto Torres	0,26	0,08	0,04	1,88	2,26	2,17
Pozzomaggiore	1,55	0,00	0,00	0,14	1,69	2,12
Putifigari	0,01	0,01	0,01	0,11	0,13	0,24
Romana	0,09	0,01	0,01	0,25	0,36	1,65
San Teodoro	0,55	0,75	0,46	8,55	10,32	9,66
Santa Maria Coghinas	0,11	0,04	0,05	3,71	3,91	17,37
Santa Teresa Gallura	0,53	0,11	0,09	3,87	4,60	4,53
Sant'Antonio di Gallura	0,27	0,04	0,03	0,46	0,80	0,99

Provincia di Sassari: Superfici studiate

Comune	Superficie Hi1 (Kmq)	Superficie Hi2 (Kmq)	Superficie Hi3 (Kmq)	Superficie Hi4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Sassari	3,16	0,75	0,63	23,77	28,32	5,17
Sedini	0,49	0,15	0,12	1,07	1,82	4,44
Semestene	0,33	0,09	0,09	2,05	2,56	6,46
Sennori	0,95	0,10	0,01	0,56	1,62	5,15
Siligo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sorso	2,74	0,20	0,19	3,41	6,54	9,77
Stintino	0,14	0,04	0,06	3,58	3,82	6,51
Telfi	0,39	0,04	0,06	1,01	1,50	1,79
Tempio Pausania	2,01	0,16	0,16	1,22	3,55	1,67
Tergu	0,23	0,02	0,03	0,18	0,46	1,25
Thiesi	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04
Tissi	0,04	0,01	0,01	0,40	0,46	4,47
Torralba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Trinità d'Agultu e Vignola	1,07	0,14	0,03	1,13	2,38	1,74
Tula	0,27	0,00	0,01	0,13	0,41	0,61
Uri	0,06	0,04	0,00	0,31	0,41	0,72
Usini	0,80	0,22	0,02	1,09	2,12	6,90
Valledoria	0,33	0,15	0,14	9,29	9,90	38,23
Viddalba	0,90	0,05	0,05	1,41	2,41	4,88
Villanova Monteleone	1,42	0,01	0,01	0,23	1,67	0,83

Pericolosità da alluvione

Provincia di Sassari: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti Hi1	Residenti Hi2	Residenti Hi3	Residenti Hi4	Totale Residenti
Aggius	2	1	1	4	8
Aglientu	6	1	1	18	25
Alghero	55	42	27	550	674
Alà dei Sardi	0	0	0	0	0
Anela	0	0	0	0	1
Ardara	0	0	0	0	0
Arzachena	168	121	61	420	770
Badesi	71	1	0	29	101
Banari	1	1	1	20	23
Benetutti	2	0	0	0	2
Berchidda	3	0	0	7	10
Bessude	0	0	0	0	0
Bonnanaro	0	0	0	0	0
Bono	0	0	0	86	86
Bonorva	0	0	0	0	0
Bortigiadas	0	0	0	8	9
Borutta	1	11	47	44	102
Bottidda	1	0	0	34	36
Buddusò	0	0	0	0	0
Budoni	116	36	29	272	453
Bultei	5	4	4	83	96
Bulzi	0	0	0	18	18
Burgos	0	0	0	0	0
Calangianus	34	15	62	42	153



Pericolosità da alluvione

Provincia di Sassari: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti Hi1	Residenti Hi2	Residenti Hi3	Residenti Hi4	Totale Residenti
Cargeghe	2	0	0	0	2
Castelsardo	169	18	31	228	446
Cheremule	0	0	0	11	12
Chiaramonti	1	0	0	0	1
Codrongianos	2	0	0	0	2
Cossoine	0	0	0	0	0
Erula	0	0	0	0	0
Esporlatu	0	0	0	0	0
Florinas	0	0	0	0	0
Giave	0	0	0	0	0
Golfo Aranci	1	1	1	41	43
Illorai	0	0	0	1	2
Ittireddu	0	0	0	0	0
Ittiri	0	0	0	0	0
La Maddalena	4	7	7	692	710
Laerru	2	0	0	29	31
Loiri Porto San Paolo	104	6	5	88	202
Luogosanto	76	0	0	2	78
Luras	2	0	0	0	2
Mara	0	0	0	0	0
Martis	2	0	0	0	2
Monteleone Rocca Doria	0	0	0	0	0
Monti	164	111	42	218	535
Mores	0	0	1	1	2



Pericolosità da alluvione

Provincia di Sassari: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti Hi1	Residenti Hi2	Residenti Hi3	Residenti Hi4	Totale Residenti
Muros	2	0	0	0	2
Nughedu San Nicolò	0	0	0	0	0
Nule	0	0	0	0	0
Nulvi	0	0	0	2	2
Olbia	4.122	1.568	410	14.752	20.852
Olmedo	1	0	0	3	4
Oschiri	0	0	0	1	1
Osilo	22	0	0	21	44
Ossi	9	4	3	83	98
Ozieri	2	2	3	5	12
Padria	0	0	0	0	0
Padru	10	10	7	143	169
Palau	3	6	5	52	66
Pattada	0	0	0	1	1
Perfugas	7	3	1	4	15
Ploaghe	0	0	0	0	0
Porto Torres	76	143	19	624	861
Pozzomaggiore	0	0	0	0	0
Putifigari	0	0	0	0	0
Romana	0	0	0	0	0
San Teodoro	144	429	164	399	1.134
Santa Maria Coghinas	83	22	27	254	385
Santa Teresa Gallura	11	7	4	94	116
Sant'Antonio di Gallura	1	0	0	8	9



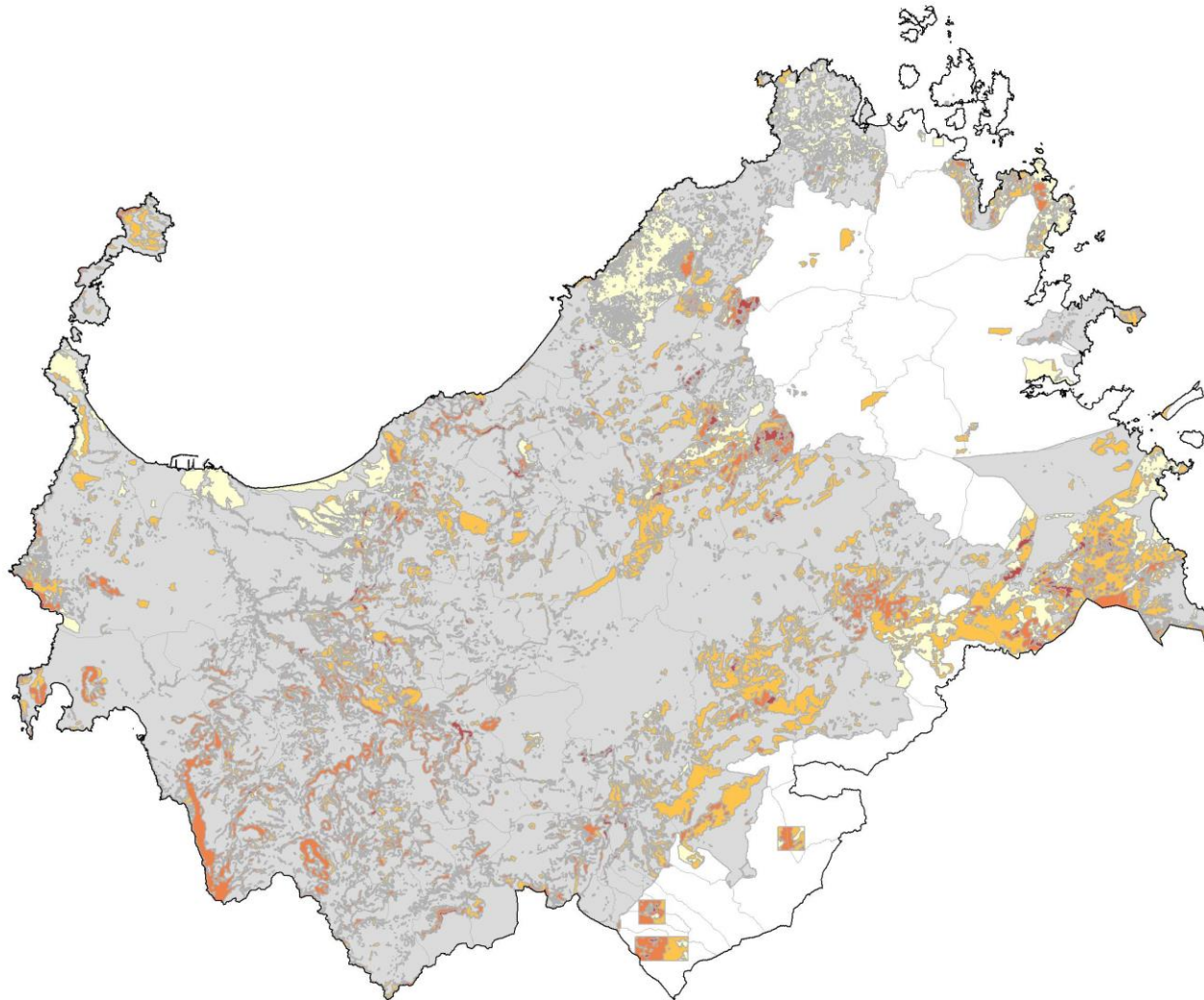
Pericolosità da alluvione

Provincia di Sassari: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti Hi1	Residenti Hi2	Residenti Hi3	Residenti Hi4	Totale Residenti
Sassari	886	155	149	3.138	4.329
Sedini	2	1	1	275	279
Semestene	1	1	1	18	21
Sennori	12	1	0	3	16
Siligo	0	0	0	0	0
Sorso	239	10	9	229	487
Stintino	4	2	1	34	41
Telti	4	1	1	19	26
Tempio Pausania	180	1	1	2	184
Tergu	1	1	1	12	16
Thiesi	0	0	0	0	0
Tissi	1	0	0	9	11
Torralba	0	0	0	0	0
Trinità d'Agultu e Vignola	2	1	0	49	52
Tula	7	8	20	220	255
Uri	0	0	0	0	0
Usini	3	0	0	2	6
Valledoria	8	3	2	102	115
Viddalba	86	15	17	67	185
Villanova Monteleone	6	4	4	86	101



Comuni della Provincia di Sassari: Pericolosità geomorfologica



Pericolosità da frana

Provincia di Sassari: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Aggius	66,28	0,08	6,99	6,45	2,94	82,75	99,24
Aglientu	116,87	19,33	10,25	1,68	0,08	148,22	100,01
Alghero	190,07	0,00	9,58	22,71	2,91	225,26	100,00
Alà dei Sardi	58,40	30,94	44,03	19,26	0,17	152,80	81,09
Anela	13,18	3,06	5,72	0,56	0,08	22,60	61,34
Ardara	34,85	0,00	2,32	0,93	0,00	38,10	100,00
Arzachena	11,02	28,09	17,43	12,19	0,20	68,94	29,84
Badesi	27,79	0,16	0,74	1,32	0,68	30,69	100,00
Banari	10,78	0,00	3,13	7,40	0,00	21,30	100,00
Benetutti	1,80	0,55	0,73	1,89	0,00	4,97	5,26
Berchidda	167,69	0,00	31,83	1,71	0,59	201,82	99,93
Bessude	19,62	0,17	1,76	5,10	0,08	26,73	100,00
Bonnanaro	18,79	0,00	1,24	1,60	0,22	21,84	100,00
Bono	20,11	0,20	5,54	0,59	1,14	27,58	37,02
Bonorva	122,42	0,00	11,62	14,56	1,14	149,74	100,00
Bortigiadas	60,86	0,06	14,18	0,76	0,01	75,87	99,56
Borutta	3,71	0,00	0,53	0,48	0,00	4,73	100,00
Bottidda	9,93	0,00	0,71	0,98	0,25	11,87	35,35
Buddusò	103,86	0,00	26,13	1,14	0,24	131,36	70,62
Budoni	24,37	8,33	13,40	7,74	0,00	53,84	96,88
Bultei	59,27	0,09	33,01	4,66	0,00	97,03	100,00
Bulzi	17,28	2,18	1,45	0,70	0,00	21,61	100,00
Burgos	8,58	0,45	0,95	2,41	0,23	12,62	70,30
Calangianus	13,90	0,09	2,82	0,00	0,00	16,81	13,29



Pericolosità da frana

Provincia di Sassari: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Cargeghe	7,73	0,92	1,99	0,90	0,58	12,12	100,00
Castelsardo	29,79	0,01	5,08	6,35	2,24	43,48	99,95
Cheremule	20,83	0,00	1,12	1,98	0,23	24,17	100,00
Chiamonti	88,71	0,00	8,05	1,92	0,00	98,68	100,00
Codriongianos	26,63	0,14	1,60	2,02	0,00	30,40	100,00
Cossoine	31,23	0,00	2,27	5,52	0,00	39,02	100,00
Erula	37,25	0,00	8,34	0,05	0,00	45,64	100,00
Esporlatu	5,76	0,46	1,48	1,98	0,01	9,70	53,08
Florinas	21,52	0,00	8,86	5,29	0,46	36,12	100,00
Giave	39,06	0,00	4,06	3,88	0,00	47,00	100,00
Golfo Aranci	29,84	0,29	3,48	1,59	0,65	35,87	96,35
Illorai	15,84	1,39	5,96	7,91	0,45	31,54	55,23
Iffireddu	21,36	0,00	0,53	0,83	0,97	23,69	100,00
Iffiri	82,18	0,00	7,86	21,44	0,02	111,51	100,00
La Maddalena	0,03	0,17	0,01	0,01	0,01	0,23	0,46
Laerru	17,87	0,43	0,73	0,82	0,00	19,85	100,00
Loiri Porto San Paolo	110,47	0,00	7,31	0,02	0,13	117,93	99,40
Luogosanto	0,00	0,00	3,78	0,02	0,00	3,81	2,82
Luras	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mara	13,51	0,00	2,26	2,81	0,05	18,63	100,00
Martis	16,97	0,00	5,13	0,60	0,22	22,92	100,00
Monteleone Rocca Doria	10,68	0,00	0,22	2,45	0,06	13,41	100,00
Monti	60,74	0,00	5,71	1,12	0,00	67,57	54,63
Mores	89,18	1,19	2,00	2,53	0,00	94,90	100,00



Provincia di Sassari: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Muros	7,02	0,00	1,43	2,33	0,31	11,09	100,00
Nughedu San Nicolò	50,09	0,84	15,24	1,75	0,14	68,07	100,00
Nule	0,00	0,82	2,35	2,06	0,00	5,23	10,03
Nulvi	52,37	0,00	13,11	2,03	0,00	67,52	100,00
Olbia	17,51	8,30	7,07	0,05	0,00	32,93	8,61
Olmedo	30,58	0,00	0,15	2,29	0,52	33,53	100,00
Oschiri	197,65	0,00	17,62	0,15	0,13	215,55	100,00
Osilo	71,13	0,00	16,25	9,84	0,69	97,91	100,00
Ossi	19,46	0,03	5,53	5,09	0,01	30,11	100,00
Ozieri	229,39	1,11	14,57	0,13	0,77	245,97	100,00
Padria	39,10	0,00	3,04	6,09	0,00	48,23	100,00
Padru	44,51	38,37	51,83	15,72	7,98	158,40	100,00
Palau	0,02	1,52	0,22	0,00	0,00	1,75	3,94
Pattada	79,72	0,44	57,91	4,81	1,10	143,98	87,45
Perfugas	53,29	0,14	6,56	0,75	0,02	60,75	100,00
Ploaghe	90,68	0,01	3,80	1,57	0,14	96,20	100,00
Porto Torres	67,91	18,79	13,10	3,01	1,46	104,28	100,10
Pozzomaggiore	70,94	0,00	5,66	3,09	0,00	79,69	100,00
Putifigari	42,23	0,00	3,35	7,47	0,00	53,05	100,00
Romana	15,18	0,00	1,87	4,64	0,00	21,69	100,00
San Teodoro	11,35	26,79	49,94	16,68	1,73	106,49	99,71
Santa Maria Coghinas	19,56	0,00	2,36	0,49	0,12	22,53	100,00
Santa Teresa Gallura	60,51	36,40	4,33	0,31	0,04	101,59	99,95
Sant'Antonio di Gallura	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Provincia di Sassari: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Sassari	478,71	18,01	30,06	14,48	6,13	547,38	100,00
Sedini	35,10	0,03	1,57	2,51	1,80	41,00	100,00
Semestene	33,41	0,00	2,61	2,32	1,34	39,68	100,00
Sennori	16,48	8,12	3,88	1,40	1,51	31,39	100,00
Siligo	34,70	0,00	3,63	3,59	1,53	43,46	100,00
Sorso	24,62	32,59	8,05	1,67	0,00	66,93	100,00
Stintino	28,69	17,88	10,06	0,17	1,90	58,69	100,00
Telti	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	1,75	2,08
Tempio Pausania	89,25	46,50	37,28	29,84	9,33	212,20	100,00
Tergu	29,41	0,00	3,99	3,35	0,06	36,81	100,00
Thiesi	51,18	0,00	2,55	9,50	0,02	63,25	100,00
Tissi	4,20	1,24	3,49	1,25	0,10	10,28	100,00
Torralba	34,22	0,00	0,86	1,59	0,00	36,67	100,00
Trinità d'Agultu e Vignola	43,38	80,14	10,31	2,44	0,74	137,02	99,99
Tula	45,46	0,00	20,87	0,13	0,01	66,46	100,00
Uri	49,67	0,01	2,50	4,54	0,01	56,73	100,00
Usini	23,51	0,00	3,89	2,25	1,06	30,70	100,00
Valledoria	25,47	0,00	0,14	0,22	0,07	25,90	100,00
Viddalba	41,67	0,23	6,74	0,65	0,15	49,44	100,00
Villanova Monteleone	140,20	0,84	11,23	48,77	1,25	202,29	100,00

Pericolosità da frana

Provincia di Sassari: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti Hg0	Residenti Hg1	Residenti Hg2	Residenti Hg3	Residenti Hg4	Totale Residenti
Aggius	1.515	0	42	23	7	1.587
Aglientu	982	132	23	1	0	1.138
Alghero	40.309	0	119	134	25	40.587
Alà dei Sardi	56	1.769	61	5	0	1.891
Anela	13	400	261	0	0	674
Ardara	629	0	120	36	7	792
Arzachena	875	1.009	423	287	6	2.600
Badesi	1.854	18	14	7	1	1.894
Banari	606	0	2	1	0	609
Benetutti	5	1.067	31	95	0	1.198
Berchidda	2.752	0	41	28	68	2.889
Bessude	360	67	1	0	0	428
Bonnanaro	1.020	0	0	1	0	1.021
Bono	0	0	0	0	0	0
Bonorva	3.548	0	10	109	0	3.667
Bortigiadas	363	0	422	8	0	793
Borutta	243	0	0	42	0	285
Bottidda	0	0	584	75	38	697
Buddusò	3.678	0	257	30	0	3.965
Budoni	3.789	904	125	12	0	4.830
Bultei	1.035	0	4	8	0	1.047
Bulzi	17	450	80	0	0	547
Burgos	8	464	395	50	32	949
Calangianus	459	50	7	0	0	516



Pericolosità da frana

Provincia di Sassari: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti Hg0	Residenti Hg1	Residenti Hg2	Residenti Hg3	Residenti Hg4	Totale Residenti
Cargeghe	42	450	147	6	20	665
Castelsardo	4.393	0	218	222	845	5.678
Cheremule	433	0	5	16	0	454
Chiamonti	1.252	0	206	253	8	1.719
Codrongianos	1.300	1	9	37	0	1.347
Cossoine	854	0	39	6	0	899
Erula	758	0	19	0	0	777
Esportatu	0	51	290	52	9	402
Florinas	1.463	0	16	52	13	1.544
Giave	542	0	30	12	0	584
Golfo Aranci	2.208	1	8	5	1	2.223
Illorai	16	2	467	438	0	923
Iffireddu	540	0	1	3	33	577
Iffiri	8.817	0	17	19	0	8.853
La Maddalena	48	119	8	1	0	176
Laerru	705	235	3	0	0	943
Loiri Porto San Paolo	2.986	0	215	0	0	3.201
Luogosanto	0	0	309	3	0	312
Luras	0	0	0	0	0	0
Mara	612	0	32	34	0	678
Martis	533	0	9	6	1	549
Monteleone Rocca Doria	86	0	0	29	1	116
Monti	1.626	0	276	4	0	1.906
Mores	1.829	6	65	43	0	1.943



Pericolosità da frana

Provincia di Sassari: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

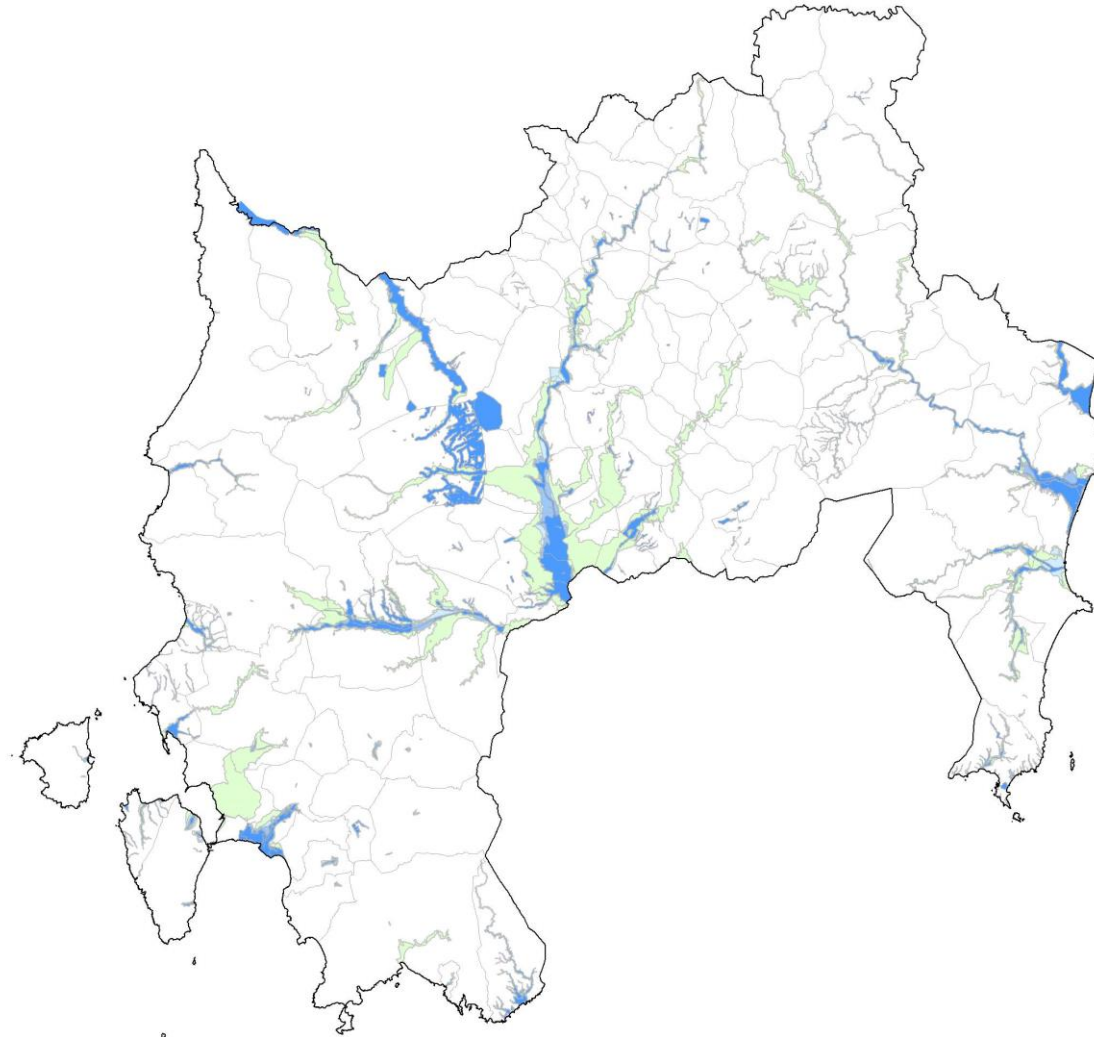
Comune	Residenti Hg0	Residenti Hg1	Residenti Hg2	Residenti Hg3	Residenti Hg4	Totale Residenti
Muros	189	0	603	22	1	815
Nughedu San Nicolò	34	356	350	115	9	864
Nule	0	1.184	228	14	0	1.426
Nulvi	52	0	2.775	17	0	2.844
Olbia	765	806	29	0	0	1.600
Olmedo	3.998	0	6	2	0	4.006
Oschiri	3.422	0	3	0	0	3.425
Osilo	1.926	0	567	552	145	3.190
Ossi	5.419	25	246	182	0	5.872
Ozieri	6.685	414	3.690	33	11	10.833
Padria	691	0	3	0	0	694
Padru	1.530	475	80	30	13	2.128
Palau	0	709	1	0	0	710
Pattada	2.626	400	150	75	0	3.251
Perfugas	2.363	0	42	3	0	2.408
Ploaghe	4.570	0	38	41	1	4.650
Porto Torres	752	21.300	218	73	28	22.371
Pozzomaggiore	2.695	0	14	7	0	2.716
Putifigari	747	0	0	0	0	747
Romana	537	0	0	41	0	578
San Teodoro	1.869	2.179	421	52	2	4.523
Santa Maria Coghinas	1.424	0	5	0	0	1.429
Santa Teresa Gallura	3.284	1.501	105	26	15	4.931
Sant'Antonio di Gallura	0	0	0	0	0	0



Provincia di Sassari: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti Hg0	Residenti Hg1	Residenti Hg2	Residenti Hg3	Residenti Hg4	Totale Residenti
Sassari	109.799	6.048	6.536	1.000	301	123.684
Sedini	1.086	0	216	53	14	1.369
Semestene	171	0	0	0	0	171
Sennori	1.816	4.334	488	326	347	7.311
Siligo	834	0	8	11	60	913
Sorso	2.606	10.568	1.086	74	0	14.334
Stintino	1.406	57	13	0	1	1.477
Telti	0	0	2	0	0	2
Tempio Pausania	6.892	6.472	392	197	13	13.966
Tergu	589	0	5	12	0	606
Thiesi	2.988	0	4	32	0	3.024
Tissi	1.658	0	503	75	40	2.276
Torralba	993	0	1	2	0	996
Trinità d'Agultu e Vignola	1.659	285	143	29	1	2.117
Tula	1.520	0	68	2	0	1.590
Uri	3.011	0	1	0	0	3.012
Usini	4.202	0	34	67	12	4.315
Valledoria	4.030	0	16	5	27	4.078
Viddalba	1.669	7	12	0	0	1.688
Villanova Monteleone	79	2.056	134	89	16	2.374

Comuni della Provincia del Sud Sardegna: Pericolosità idraulica



Provincia del Sud Sardegna: Superfici studiate

Comune	Superficie Hi1 (Kmq)	Superficie Hi2 (Kmq)	Superficie Hi3 (Kmq)	Superficie Hi4 (Kmq)	Totale Superfici	% su superficie comunale
Arbus	0,78	0,03	0,02	2,48	3,31	1,23
Armungia	1,17	0,06	0,07	1,22	2,52	4,60
Ballao	2,60	0,19	0,18	1,91	4,87	10,47
Barrali	2,12	0,00	0,00	0,00	2,12	18,97
Barumini	0,73	0,11	0,15	1,06	2,05	7,78
Buggerru	0,22	0,11	0,05	0,86	1,23	2,53
Burcei	0,67	0,02	0,00	0,46	1,15	1,21
Calasetta	1,05	0,13	0,08	1,35	2,62	8,42
Carbonia	14,34	0,25	0,27	0,29	15,15	10,39
Carloforte	0,08	0,03	0,02	0,21	0,34	0,66
Castiadas	5,74	0,80	0,31	1,50	8,35	8,06
Collinas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Decimoputzu	10,33	0,32	0,49	8,46	19,60	44,02
Dolianova	0,02	0,01	0,02	0,63	0,67	0,80
Domus de Maria	2,33	0,34	0,21	4,20	7,07	7,30
Domusnovas	1,19	0,05	0,04	0,60	1,88	2,33
Donori	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54	1,53
Escalaplano	2,89	0,03	0,04	0,62	3,58	3,81
Escolca	0,15	0,00	0,00	0,57	0,73	5,04
Esterzili	2,91	0,00	0,00	0,59	3,50	3,48
Fluminimaggiore	1,20	0,26	0,13	1,12	2,71	2,50
Furtei	2,63	1,47	0,28	2,84	7,22	27,81
Genoni	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04
Genuri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gergei	0,12	0,07	0,01	0,84	1,04	2,81
Gesico	0,62	0,00	0,00	0,00	0,62	2,39

Pericolosità da alluvione

Provincia del Sud Sardegna: Superfici studiate

Comune	Superficie Hi1 (Kmq)	Superficie Hi2 (Kmq)	Superficie Hi3 (Kmq)	Superficie Hi4 (Kmq)	Totale Superfici	% su superficie comunale
Gesturi	0,34	0,03	0,02	0,54	0,93	2,01
Giba	0,38	0,00	0,06	1,29	1,73	5,75
Goni	0,07	0,02	0,00	0,21	0,30	1,60
Gonnesa	0,85	0,28	0,15	2,61	3,89	8,11
Gonnosfanadiga	5,09	0,56	0,00	2,10	7,74	6,18
Guamaggiore	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,22
Guasila	2,63	0,00	0,00	0,00	2,63	6,05
Guspini	16,95	0,03	0,17	5,10	22,25	12,74
Iglesias	5,30	0,14	0,08	0,46	5,97	2,88
Isili	2,16	0,00	0,00	0,37	2,52	3,73
Las Plassas	0,77	0,07	0,03	0,93	1,80	16,28
Lunamatrona	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mandas	0,61	0,00	0,00	0,09	0,69	1,55
Masainas	0,36	0,25	0,16	0,29	1,07	4,41
Monastir	4,01	0,51	0,18	4,16	8,87	28,02
Muravera	6,10	4,92	0,88	10,48	22,38	23,89
Musei	1,98	0,29	0,20	6,31	8,79	43,51
Narcao	0,36	0,26	0,23	0,18	1,02	1,20
Nuragus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nurallao	1,25	0,02	0,00	0,00	1,27	3,66
Nuraminis	13,33	0,12	0,15	0,71	14,31	31,61
Nurri	3,52	0,00	0,00	0,00	3,52	4,71
Nuxis	0,08	0,05	0,04	0,02	0,19	0,31
Orroli	9,50	0,07	0,05	0,81	10,43	14,20
Ortacesus	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45	1,92
Pabillonis	2,89	0,10	0,23	7,98	11,19	30,07



Pericolosità da alluvione

Provincia del Sud Sardegna: Superfici studiate

Comune	Superficie Hi1 (Kmq)	Superficie Hi2 (Kmq)	Superficie Hi3 (Kmq)	Superficie Hi4 (Kmq)	Totale Superfici	% su superficie comunale
Pauli Arbarei	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perdaxius	0,04	0,03	0,01	0,01	0,08	0,28
Pimentel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Piscinas	0,07	0,03	0,04	0,69	0,83	4,90
Portoscuso	0,80	0,10	0,05	2,95	3,89	10,26
Sadali	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23	2,48
Samassi	8,41	2,34	0,44	2,43	13,62	32,27
Samatzai	2,63	0,00	0,00	0,00	2,63	8,39
San Basilio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
San Gavino Monreale	5,92	0,29	0,18	9,40	15,78	18,04
San Giovanni Suergiu	25,72	0,82	1,40	7,80	35,74	49,45
San Nicolò Gerrei	0,71	0,09	0,07	1,15	2,01	3,18
San Sperate	8,66	0,12	0,06	0,81	9,66	36,88
San Vito	9,86	0,86	1,77	6,70	19,19	8,30
Sanluri	0,04	0,96	0,00	10,86	11,86	14,08
Santadi	0,11	0,08	0,05	0,02	0,25	0,21
Sant'Andrea Frius	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02
Sant'Anna Arresi	0,11	0,06	0,04	0,04	0,24	0,67
Sant'Antioco	1,92	0,94	0,66	1,26	4,78	5,42
Sardara	0,03	0,00	0,00	0,09	0,13	0,23
Segariu	2,17	0,07	0,06	0,37	2,68	15,86
Selegas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Senorbì	4,82	0,00	0,00	0,00	4,82	14,11
Serdiana	1,53	0,03	0,04	0,47	2,07	3,72
Serramanna	25,37	2,37	4,96	3,77	36,47	43,70
Serrenti	3,16	0,34	0,06	0,82	4,39	10,29



Pericolosità da alluvione

Provincia del Sud Sardegna: Superfici studiate

Comune	Superficie Hi1 (Kmq)	Superficie Hi2 (Kmq)	Superficie Hi3 (Kmq)	Superficie Hi4 (Kmq)	Totale Superfici	% su superficie comunale
Serri	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,34
Setzu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Seui	1,01	0,00	0,00	0,40	1,41	0,95
Seulo	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95	1,62
Siddi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Siliqua	20,89	3,30	2,78	3,72	30,69	16,17
Silius	0,58	0,01	0,00	0,03	0,62	1,62
Siurgus Donigala	5,05	0,02	0,02	0,12	5,20	6,63
Soleminis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Suelli	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Teulada	3,64	0,02	0,01	0,00	3,67	1,49
Tratalias	0,29	0,14	0,21	0,51	1,16	3,74
Tuili	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	0,62
Turri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ussana	5,98	0,16	0,00	0,01	6,16	18,77
Ussaramanna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vallermosa	0,03	0,05	0,01	0,16	0,26	0,43
Villacidro	7,63	0,01	0,02	35,53	43,20	23,56
Villamar	7,69	0,60	0,20	1,89	10,38	26,97
Villamassargia	7,43	0,97	0,91	5,46	14,77	16,18
Villanova Tulo	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75	1,84
Villanovaforru	0,01	0,01	0,01	0,14	0,16	1,46
Villanovafranca	0,29	0,02	0,07	0,54	0,93	3,36
Villaperuccio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Villaputzu	3,28	0,97	1,85	13,90	19,99	11,01
Villasalto	0,59	0,09	0,09	1,50	2,27	1,74
Villasimius	1,43	0,24	0,22	2,47	4,35	7,45
Villasor	26,58	1,90	2,53	10,32	41,33	47,18
Villaspeciosa	6,40	0,45	0,42	4,91	12,19	44,60



Pericolosità da alluvione

Provincia del Sud Sardegna: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti Hi1	Residenti Hi2	Residenti Hi3	Residenti Hi4	Totale Residenti
Arbus	1	1	1	149	152
Armungia	0	0	0	0	0
Ballao	497	14	11	50	573
Barrali	175	0	0	0	175
Barumini	0	0	0	73	73
Buggerru	1	0	0	4	5
Burcei	0	0	0	0	0
Calasetta	15	3	1	40	59
Carbonia	8.978	706	598	167	10.450
Carloforte	123	238	168	1.170	1.700
Castiadas	60	7	2	14	83
Collinas	0	0	0	0	0
Decimoputzu	3.638	4	7	451	4.099
Dolianova	7	0	0	16	23
Domus de Maria	170	26	36	195	426
Domusnovas	144	50	10	24	228
Donori	1	0	0	0	1
Escalaplano	0	0	0	0	0
Escolca	0	0	0	599	599
Esterzili	0	0	0	0	0
Fluminimaggiore	325	244	145	321	1.034
Furtei	148	260	60	7	475
Genoni	0	0	0	0	0
Genuri	0	0	0	0	0
Gergei	5	4	4	82	95
Gesico	1	0	0	0	1



Pericolosità da alluvione

Provincia del Sud Sardegna: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti Hi1	Residenti Hi2	Residenti Hi3	Residenti Hi4	Totale Residenti
Gesturi	1	0	0	37	38
Giba	1	0	0	2	2
Goni	0	0	0	0	0
Gonnesa	730	784	613	574	2.701
Gonnosfanadiga	7	16	0	142	164
Guamaggiore	0	0	0	111	111
Guasila	2	0	0	0	2
Guspini	53	0	1	10	64
Iglesias	458	45	30	104	637
Isili	1	0	0	0	1
Las Plassas	32	9	2	78	122
Lunamatrona	0	0	0	0	0
Mandas	0	0	0	140	140
Masainas	4	4	10	76	94
Monastir	350	6	2	52	410
Muravera	230	841	173	1.063	2.307
Musei	21	3	2	74	100
Narcao	40	32	11	2	86
Nuragus	0	0	0	0	0
Nurallao	0	0	0	0	0
Nuraminis	50	29	36	206	321
Nurri	0	0	0	0	0
Nuxis	6	7	1	0	13
Orroli	46	0	0	4	50
Ortacesus	0	0	0	0	0
Pabillonis	265	2	20	35	322



Pericolosità da alluvione

Provincia del Sud Sardegna: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti Hi1	Residenti Hi2	Residenti Hi3	Residenti Hi4	Totale Residenti
Pauli Arbarei	0	0	0	0	0
Perdaxius	3	5	0	0	9
Pimentel	0	0	0	0	0
Piscinas	8	6	9	104	126
Portoscuso	5	5	1	30	40
Sadali	0	0	0	0	0
Samassi	1.214	2.024	116	184	3.538
Samatzai	2	0	0	0	2
San Basilio	0	0	0	0	0
San Gavino Monreale	204	325	147	2.334	3.010
San Giovanni Suergiu	5.080	20	4	19	5.124
San Nicolò Gerrei	8	5	4	126	143
San Sperate	3.703	165	44	220	4.131
San Vito	1.440	129	213	1.290	3.072
Sanluri	0	12	0	153	165
Santadi	58	48	18	2	125
Sant'Andrea Frius	0	0	0	0	0
Sant'Anna Arresi	37	44	30	8	119
Sant'Antioco	1.967	1.614	943	857	5.381
Sardara	0	0	0	0	0
Segariu	513	30	36	141	719
Selegas	0	0	0	0	0
Senorbì	153	0	0	0	153
Serdiana	8	16	40	58	122
Serramanna	6.286	169	1.326	35	7.816
Serrenti	26	5	3	271	305



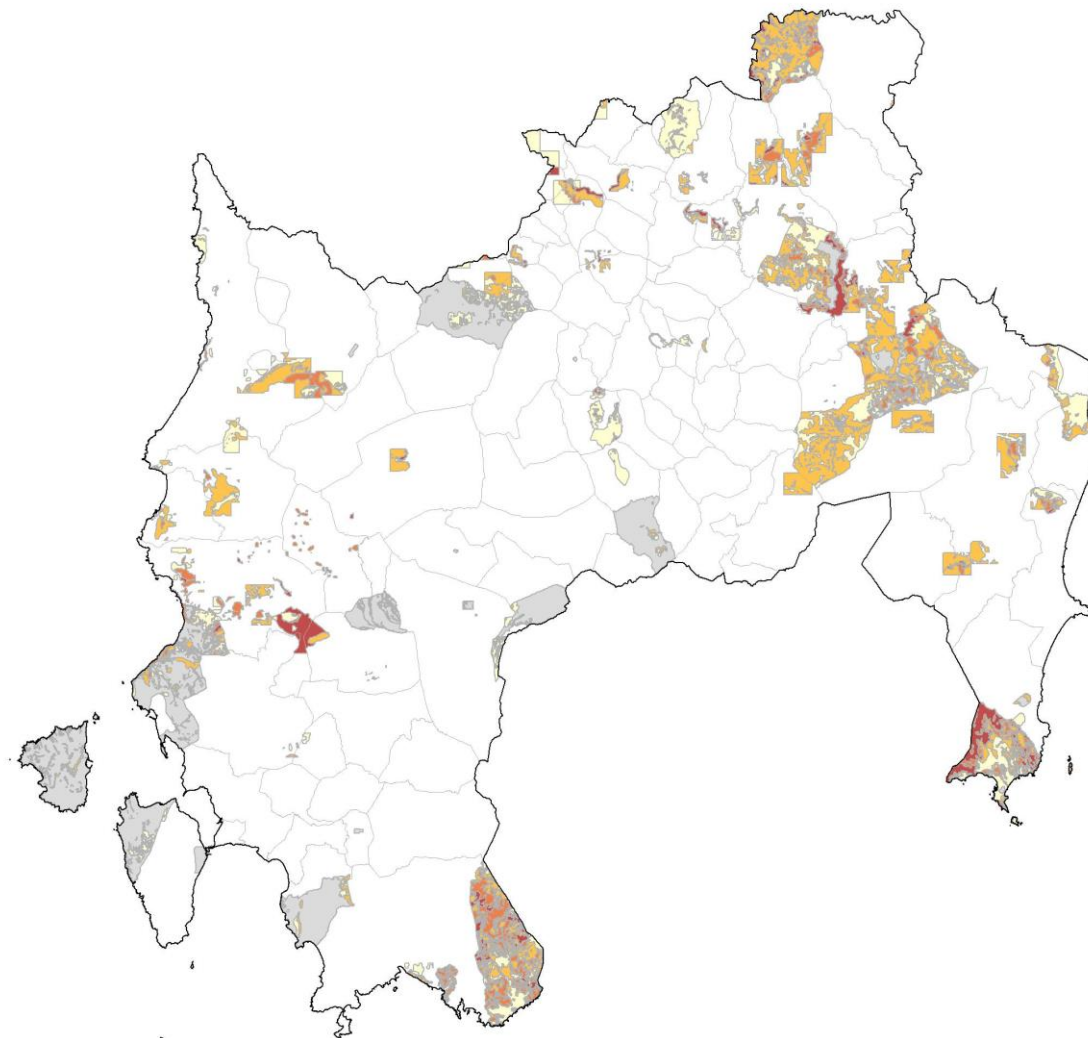
Pericolosità da alluvione

Provincia del Sud Sardegna: Residenti su aree a pericolosità idraulica

Comune	Residenti Hi1	Residenti Hi2	Residenti Hi3	Residenti Hi4	Totale Residenti
Serri	0	0	0	0	0
Setzu	0	0	0	0	0
Seui	0	0	0	0	0
Seulo	0	0	0	0	0
Siddi	0	0	0	0	0
Siliqua	504	76	20	51	651
Silius	0	0	0	0	0
Siurgus Donigala	8	9	11	43	70
Soleminis	0	0	0	0	0
Suelli	0	0	0	0	0
Teulada	1.614	26	6	5	1.651
Tratalias	2	0	1	2	5
Tuili	0	20	0	0	20
Turri	0	0	0	0	0
Ussana	541	0	0	0	542
Ussaramanna	0	0	0	0	0
Vallermosa	31	86	8	88	214
Villacidro	44	0	0	130	174
Villamar	2.510	4	1	1	2.516
Villamassargia	153	41	58	71	323
Villanova Tulo	1	0	0	0	1
Villanovaforru	0	1	0	8	9
Villanovafranca	0	0	0	0	1
Villaperuccio	0	0	0	0	0
Villaputzu	130	268	23	80	502
Villasalto	0	0	0	0	0
Villasimius	124	89	65	144	423
Villasor	4.737	572	1.248	176	6.733
Villaspeciosa	1.808	152	171	156	2.287



Comuni della Provincia del Sud Sardegna: Pericolosità geomorfologica



Pericolosità da frana

Provincia del Sud Sardegna: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Arbus	0,00	7,23	12,90	5,16	0,20	25,50	9,47
Armungia	8,21	14,42	23,77	7,66	0,83	54,89	99,99
Ballao	6,85	6,42	23,13	7,68	2,47	46,54	100,00
Barrali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Barumini	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Buggerru	0,00	1,13	4,63	0,43	0,10	6,29	12,90
Burcei	0,00	0,00	4,71	0,42	0,39	5,52	5,81
Calasetta	26,70	3,96	0,09	0,02	0,56	31,33	100,70
Carbonia	0,00	0,29	0,13	0,06	0,32	0,80	0,55
Carloforte	44,90	0,39	3,33	1,31	1,34	51,28	99,94
Castiadas	1,01	1,29	0,67	0,02	0,00	2,99	2,89
Collinas	0,00	1,70	4,52	0,75	0,01	6,98	33,50
Decimoputzu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dolianova	0,00	0,34	6,62	0,00	0,01	6,96	8,28
Domus de Maria	0,00	19,92	32,30	34,32	10,42	96,95	100,00
Domusnovas	0,00	0,00	0,00	1,88	0,16	2,04	2,54
Donori	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Escalaplano	0,00	0,55	21,46	2,56	2,64	27,21	28,92
Escolca	0,00	1,24	0,59	0,37	0,97	3,17	22,00
Esterzili	0,00	0,53	4,47	2,44	0,36	7,81	7,75
Fluminimaggiore	0,00	5,38	9,99	0,57	0,00	15,94	14,71
Furtei	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,57
Genoni	0,00	8,22	0,42	0,00	0,08	8,73	19,92
Genuri	0,00	1,27	0,45	0,00	0,96	2,68	35,62
Gergei	0,00	0,37	0,62	0,31	0,54	1,85	5,00
Gesico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Pericolosità da frana

Provincia del Sud Sardegna: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Gesturi	0,00	0,00	2,22	0,19	0,68	3,08	6,61
Giba	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02
Goni	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gonnesa	28,06	10,50	5,57	3,33	0,47	47,94	100,01
Gonnosfanadiga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guamaggiore	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	0,86	5,13
Guasila	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13	0,29
Guspini	0,63	5,06	4,82	3,34	0,00	13,86	7,93
Iglesias	0,08	5,74	5,38	6,10	9,83	27,13	13,09
Isili	0,00	0,36	2,23	0,29	0,07	2,96	4,37
Las Plassas	0,00	0,00	0,15	0,00	0,35	0,50	4,54
Lunamatrona	0,00	0,00	0,37	0,15	0,08	0,59	2,89
Mandas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Masainas	0,30	0,07	0,03	0,03	0,00	0,43	1,77
Monastir	29,79	0,62	0,97	0,04	0,21	31,64	100,00
Muravera	0,28	2,20	2,33	1,66	0,44	6,90	7,36
Musei	17,88	1,37	0,96	0,00	0,00	20,20	100,00
Narcao	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nuragus	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09	0,43
Nurallao	0,00	21,36	1,13	0,04	0,61	23,14	66,78
Nuraminis	0,00	3,82	0,09	0,01	0,00	3,92	8,65
Nurri	0,00	1,16	7,32	0,29	1,10	9,87	13,21
Nuxis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Orroli	6,90	19,15	21,41	8,89	9,08	65,43	89,10
Ortacesus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pabillonis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Pericolosità da frana

Provincia del Sud Sardegna: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Pauli Arbarei	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perdaxius	0,00	0,65	0,02	0,02	0,00	0,69	2,32
Pimentel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Piscinas	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	2,56
Portoscuso	25,37	3,02	1,26	0,54	0,29	30,49	80,33
Sadali	0,00	0,52	7,50	1,34	0,70	10,06	20,32
Samassi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Samatzai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
San Basilio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
San Gavino							
Monreale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
San Giovanni Suergiu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
San Nicolò Gerrei	0,00	19,23	42,12	0,87	1,02	63,24	100,00
San Sperate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
San Vito	0,00	1,39	14,00	1,95	0,36	17,69	7,65
Sanluri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Santadi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sant'Andrea Frius	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sant'Anna Arresi	31,76	2,31	2,00	0,19	0,00	36,26	99,05
Sant'Antioco	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00	3,24	3,67
Sardara	45,73	8,48	1,79	0,47	0,13	56,61	100,00
Segariu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Selegas	0,00	0,99	0,22	0,00	0,00	1,22	5,96
Senorbì	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Serdiana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Serramanna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Serrenti	0,00	11,12	0,42	0,33	1,03	12,90	30,24



Pericolosità da frana

Provincia del Sud Sardegna: Superfici studiate

Comune	Superficie Hg0 (Kmq)	Superficie Hg1 (Kmq)	Superficie Hg2 (Kmq)	Superficie Hg3 (Kmq)	Superficie Hg4 (Kmq)	Totale Superfici	% su territorio comunale
Serri	0,00	2,43	0,00	0,00	0,65	3,08	17,20
Setzu	0,00	2,46	0,84	0,73	0,35	4,38	56,59
Seui	0,00	0,01	0,50	0,00	0,00	0,51	0,34
Seulo	0,00	6,15	37,26	9,20	6,38	58,99	100,00
Siddi	0,00	0,00	1,06	0,33	0,26	1,66	15,05
Siliqua	1,16	0,03	0,00	0,00	0,00	1,19	0,63
Silius	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,20
Siurgus Donigala	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Soleminis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suelli	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20	1,07
Teulada	0,03	1,50	0,67	0,24	0,00	2,44	0,99
Tratalias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuili	0,00	0,97	3,06	0,68	1,29	6,00	24,46
Turri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Ussana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ussaramanna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vallermosa	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,19
Villacidro	0,00	0,12	3,90	0,27	0,52	4,81	2,62
Villamar	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04	0,11
Villamassargia	0,00	0,00	1,55	0,13	3,27	4,94	5,41
Villanova Tulo	0,00	0,15	4,60	2,23	0,55	7,53	18,47
Villanovaforru	2,26	5,27	3,21	0,14	0,01	10,89	100,00
Villanovafranca	0,00	0,00	1,13	0,00	0,33	1,46	5,29
Villaperuccio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Villaputzu	0,00	12,56	7,00	1,36	0,00	20,92	11,53
Villasalto	0,00	0,14	8,45	1,02	0,20	9,80	7,52
Villasimius	0,40	13,56	12,27	13,78	18,35	58,35	100,01
Villasor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Villaspeciosa	19,75	4,80	1,17	0,03	0,00	25,75	94,21



Pericolosità da frana

Provincia del Sud Sardegna: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti Hg0	Residenti Hg1	Residenti Hg2	Residenti Hg3	Residenti Hg4	Totale Residenti
Arbus	0	5.204	743	152	42	6.141
Armungia	300	168	21	0	0	489
Ballao	726	28	79	45	0	878
Barrali	0	0	0	0	0	0
Barumini	0	0	0	0	0	0
Buggerru	0	164	263	58	59	544
Burcei	0	0	0	0	0	0
Calasetta	2.616	91	14	4	86	2.811
Carbonia	0	0	0	0	18	18
Carloforte	6.042	43	128	28	16	6.257
Castiadas	24	0	16	0	0	40
Collinas	0	845	15	24	0	884
Decimoputzu	0	0	0	0	0	0
Dolianova	0	0	4	0	0	4
Domus de Maria	0	1.262	280	101	9	1.652
Domusnovas	0	0	0	0	0	0
Donori	0	0	0	0	0	0
Escalaplano	0	0	218	2	101	321
Escolca	0	0	0	1	0	1
Esterzili	0	0	594	1	0	595
Fluminimaggiore	0	5	2	1	0	8
Furtei	124	0	0	0	0	124
Genoni	0	0	0	0	0	0
Genuri	0	119	0	0	0	119
Gergei	0	0	0	0	0	0
Gesico	0	0	0	0	0	0



Pericolosità da frana

Provincia del Sud Sardegna: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti Hg0	Residenti Hg1	Residenti Hg2	Residenti Hg3	Residenti Hg4	Totale Residenti
Gesturi	0	0	4	0	1	5
Giba	0	0	0	0	0	0
Goni	0	0	0	0	0	0
Gonnesa	4.194	741	42	132	11	5.120
Gonnosfanadiga	0	0	0	0	0	0
Guamaggiore	0	8	0	0	0	8
Guasila	0	0	0	0	0	0
Guspini	8	9.800	858	181	0	10.847
Iglesias	186	107	235	133	961	1.622
Isili	0	0	11	12	0	23
Las Plassas	0	0	0	0	0	0
Lunamatrona	0	0	0	0	0	0
Mandas	0	0	0	0	0	0
Masainas	9	1	0	0	0	10
Monastir	4.391	59	35	0	13	4.498
Muravera	17	3.072	983	195	164	4.431
Musei	1.485	11	11	0	0	1.507
Narcao	0	0	0	0	0	0
Nuragus	0	0	0	0	0	0
Nurallao	0	1.277	32	0	16	1.325
Nuraminis	0	2.578	0	1	0	2.579
Nurri	0	0	136	8	5	149
Nuxis	0	0	0	0	0	0
Orroli	0	2.312	72	9	0	2.393
Ortacesus	0	0	0	0	0	0
Pabillonis	0	0	0	0	0	0



Pericolosità da frana

Provincia del Sud Sardegna: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti Hg0	Residenti Hg1	Residenti Hg2	Residenti Hg3	Residenti Hg4	Totale Residenti
Pauli Arbarei	0	0	0	0	0	0
Perdaxius	0	3	0	0	0	3
Pimentel	0	0	0	0	0	0
Piscinas	261	0	0	0	0	261
Portoscuso	5.155	24	14	2	14	5.209
Sadali	0	0	0	0	0	0
Samassi	0	0	0	0	0	0
Samatzai	0	0	0	0	0	0
San Basilio	0	0	0	0	0	0
San Gavino Monreale	0	0	0	0	0	0
San Giovanni Suergiu	0	0	0	0	0	0
San Nicolò Gerrei	0	480	159	3	201	843
San Sperate	0	0	0	0	0	0
San Vito	0	1	13	0	42	56
Sanluri	0	0	0	0	0	0
Santadi	0	0	0	0	0	0
Sant'Andrea Frius	0	0	0	0	0	0
Sant'Anna Arresi	2.636	24	30	0	0	2.690
Sant'Antioco	967	0	0	0	0	967
Sardara	3.475	597	73	3	4	4.152
Segariu	0	0	0	0	0	0
Selegas	0	0	0	0	0	0
Senorbì	0	0	0	0	0	0
Serdiana	0	0	0	0	0	0
Serramanna	0	0	0	0	0	0
Serrenti	0	2.432	2	0	9	2.443



Pericolosità da frana

Provincia del Sud Sardegna: Residenti su aree a pericolosità geomorfologica

Comune	Residenti Hg0	Residenti Hg1	Residenti Hg2	Residenti Hg3	Residenti Hg4	Totale Residenti
Serri	0	0	0	0	38	38
Setzu	0	144	0	0	0	144
Seui	0	0	0	0	0	0
Seulo	0	186	635	63	11	895
Siddi	0	0	0	0	0	0
Siliqua	24	3	0	0	0	27
Silius	0	0	0	0	11	11
Siurgus Donigala	0	0	0	0	0	0
Soleminis	0	0	0	0	0	0
Suelli	0	0	0	0	0	0
Teulada	2	2	0	0	0	4
Tratalias	0	0	0	0	0	0
Tuili	0	16	0	0	0	16
Turri	0	0	0	0	0	0
Ussana	0	0	0	0	0	0
Ussaramanna	0	0	0	0	0	0
Vallermosa	414	0	0	0	0	414
Villacidro	0	0	5	12	0	17
Villamar	0	0	0	0	0	0
Villamassargia	0	0	2	0	44	46
Villanova Tulo	0	0	297	14	81	392
Villanovaforru	381	267	30	0	0	678
Villanovafranca	0	0	1	0	0	1
Villaperuccio	0	0	0	0	0	0
Villaputzu	0	15	10	3	0	28
Villasalto	0	0	41	79	61	181
Villasimius	2	3.042	271	52	37	3.404
Villasor	0	0	0	0	0	0
Villaspeciosa	2.395	7	0	0	0	2.402

