



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Direzione generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale
Servizio territoriale ispettorato ripartimentale di Tempio Pausania

Provincia di SASSARI

Comune di LAERRU

Comune di LAERRU

Prov. di SASSARI

PUBBLICATO ALL'ALBO PRETORIO

DAL 11.01.10 AL 13.04.10



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

[Signature]

Vincolo idrogeologico

Art. 1 Regio Decreto legge 30 dicembre 1923 n. 3487

Norme di attuazione del Piano di assetto idrogeologico

Art. 2 Gestione delle aree a vincolo idrogeologico

Approvazione della Giunta Regionale n. 54/33 del 20 dicembre 2007

ELENCO CATASTALE

l'Ufficiale incaricato

Dott. For. Simonetta Brigaglia *[Signature]*

Il Responsabile del Settore tecnico e cartografico

Dott. For. Nadia Brigaglia *[Signature]*

Elaborazioni cartografiche

Dott. Agr. Manuela Sedda

Collaboratori

Ag. Alessandro Chessa

Ag. Laura Manca

Ag. Sonia Pirodda

Il Direttore del Servizio
Dr. Giancarlo MUNTONI *[Signature]*



[1515]



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale
Servizio ispettorato ripartimentale di Tempio Pausania

**ELENCO DEI TERRENI SOTTOPOSTI A VINCOLO IDROGEOLOGICO DELLE AREE DELIMITATE DAL PAI COME AREE DI
PERICOLOSITA' DI FRANA**

comune	Foglio	particella	Ettari	Note
LAERRU	9	40/P	6,39	
LAERRU	9	2/P	1,33	
LAERRU	9	3/P	0,52	
LAERRU	9	4	10,25	
LAERRU	9	13/P	4,17	
LAERRU	9	14/P	2,47	
LAERRU	10	312	0,77	
LAERRU	10	303/P	1,93	
LAERRU	9	5	0,02	
LAERRU	9	6	0,03	
LAERRU	10	302	0,21	
LAERRU	10	301	0,93	
LAERRU	10	833/P	1,14	
LAERRU	10	287	3,1	
LAERRU	10	344/P	0,32	
LAERRU	10	343/P	0,55	
LAERRU	10	289/P	0,26	
LAERRU	5	29/P	10,33	
LAERRU	10	836	0,02	
LAERRU	10	835	0,07	
LAERRU	10	838	0,009	
LAERRU	10	840/P	0,3	

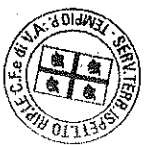


LAERRU	10	688/P	0.23	
LAERRU	10	839	0.001	
LAERRU	10	837	0.04	
LAERRU	10	274	1.54	
LAERRU	10	273	1.5	
LAERRU	10	272	0.31	
LAERRU	10	271	0.27	
LAERRU	10	270	0.12	
LAERRU	10	269	0.65	
LAERRU	10	266	0.81	
LAERRU	10	267	0.18	
LAERRU	10	275/P	0.54	
LAERRU	6	153	0.007	
LAERRU	6	97	0.16	
LAERRU	6	131	0.18	
LAERRU	6	157	0.44	
LAERRU	6	99	0.43	
LAERRU	6	132	0.16	
LAERRU	6	100	0.12	
LAERRU	6	135	0.18	
LAERRU	6	134	0.18	
LAERRU	6	91	0.07	
LAERRU	6	133	0.14	
LAERRU	6	101	0.14	
LAERRU	6	98	0.43	
LAERRU	6	139	0.32	
LAERRU	5	25	0.05	
LAERRU	6	83	0.43	
LAERRU	6	82	0.32	
LAERRU	5	23	0.06	
LAERRU	5	24	0.85	
LAERRU	5	22	0.05	
LAERRU	5	21	0.03	
LAERRU	5	20	0.03	
LAERRU	5	33	0.2	
LAERRU	5	19	0.08	





LAERRU	6	40	0,18	
LAERRU	6	39	0,22	
LAERRU	6	38	0,13	
LAERRU	5	18	0,28	
LAERRU	5	17/P	34,68	
LAERRU	6	2/P	16,4	
LAERRU	6	41/P	5,67	
LAERRU	6	61/P	2,51	
LAERRU	6	138	0,35	
LAERRU	6	84	0,31	
LAERRU	6	85	0,45	
LAERRU	6	122	0,47	
LAERRU	6	64	0,54	
LAERRU	6	62	0,82	
LAERRU	6	63	0,34	
LAERRU	6	144	0,93	
LAERRU	6	42/P	2,39	
LAERRU	6	43	0,96	
LAERRU	6	44	0,68	
LAERRU	6	45	0,17	
LAERRU	6	46	0,65	
LAERRU	6	4	1,18	
LAERRU	6	3/P	6,21	
LAERRU	6	5/P	3,27	
LAERRU	6	141	0,3	
LAERRU	6	47/P	0,83	
LAERRU	6	66	0,31	
LAERRU	6	65	0,07	
LAERRU	6	69	0,35	
LAERRU	6	68	0,4	
LAERRU	6	67	0,07	
LAERRU	6	86	0,15	
LAERRU	6	87	0,24	
LAERRU	6	88	0,03	
LAERRU	6	126	0,03	
LAERRU	6	127	0,12	



LAERRU	6	128	0,07	
LAERRU	6	125	0,03	
LAERRU	6	124	0,03	
LAERRU	6	129	0,07	
LAERRU	6	90	0,4	
LAERRU	6	92p	0,23	
LAERRU	6	94	0,95	
LAERRU	6	95	0,21	
LAERRU	6	161	0,2	
LAERRU	6	123	0,33	
LAERRU	6	142	0,41	
LAERRU	6	143	0,38	
LAERRU	6	130/P	1,49	
LAERRU	6	96	3	
LAERRU	6	74	0,12	
LAERRU	6	73	0,11	
LAERRU	6	72	0,12	
LAERRU	6	71	0,27	
LAERRU	6	70	0,26	
LAERRU	6	75	1,5	
LAERRU	6	76	0,4	
LAERRU	6	77	0,04	
LAERRU	6	78	1,57	
LAERRU	6	79	0,67	
LAERRU	6	80	0,56	
LAERRU	6	81/P	0,88	
LAERRU	7	1	0,79	
LAERRU	6	114/P	0,38	
LAERRU	6	113/P	0,23	
LAERRU	6	112/P	0,23	
LAERRU	6	111	0,14	
LAERRU	6	174/P	0,21	
LAERRU	6	196/P	0,39	
LAERRU	6	53 D	0,41	
LAERRU	6	51	0,41	
LAERRU	6	49	0,3	



LAERRU	6	53 C	0.25	
LAERRU	6	110/P	0.75	
LAERRU	6	53 B	0.24	
LAERRU	6	53 A	0.39	
LAERRU	6	50	0.48	
LAERRU	6	29/P	1.21	
LAERRU	6	22	0.23	
LAERRU	6	21	0.29	
LAERRU	6	20P	0.26	
LAERRU	6	17/P	0.81	
LAERRU	6	18p	0.12	
LAERRU	6	19	0.5	
LAERRU	6	23	0.5	
LAERRU	6	27	0.41	
LAERRU	6	28	0.63	
LAERRU	6 31p		0.26	
LAERRU	6	16/P	0.24	
LAERRU	6	15	0.09	
LAERRU	6	11	0.21	
LAERRU	6	10/P	0.17	
LAERRU	6	12	0.18	
LAERRU	6	13	0.17	
LAERRU	6	14	0.16	
LAERRU	6	121	0.21	
LAERRU	6	24	0.22	
LAERRU	6	25	1.09	
LAERRU	6	26	2.28	
LAERRU	6	32	1.08	
LAERRU	6	33	0.41	
LAERRU	6	34	1.37	
LAERRU	6	36/P	0.25	
LAERRU	6	35	0.17	
LAERRU	3	137	0.65	
LAERRU	3	168	1.25	
LAERRU	3	170	0.005	
LAERRU	3	28	0.35	

LAERRU	3	25	0,57	
LAERRU	3	24	1,01	
LAERRU	2	22/P	1,20	
LAERRU	2	18	2,23	
LAERRU	2	17	1,18	
LAERRU	2	16/P	0,61	
LAERRU	2	15	0,90	
LAERRU	2	14	0,68	
LAERRU	2	13	2,98	
LAERRU	2	12	1,67	
LAERRU	2	8	1,37	
LAERRU	2	9	0,13	
LAERRU	2	7	0,42	
LAERRU	2	6	0,21	
LAERRU	2	5	0,19	
LAERRU	2	11/P	12,48	
LAERRU	2	4	0,38	
LAERRU	2	1/P	5,18	
LAERRU	3	89	0,36	
LAERRU	3	95	0,62	
LAERRU	3	3p	1,93	
LAERRU	3	14/P	0,36	
LAERRU	3	5/P	0,71	
LAERRU	3	2/P	2,11	
LAERRU	3	21/P	8,88	
LAERRU	3	151	0,02	
LAERRU	3	51	0,01	
LAERRU	3	52	0,37	
LAERRU	3	20	3,09	
LAERRU	3	19	0,65	
LAERRU	3	18/P	1,5	
LAERRU	3	43/P	0,99	
LAERRU	3	44	1,03	
LAERRU	3	45/P	0,45	
LAERRU	3	46/P	0,35	
LAERRU	3	47/P	0,36	



LAERRU	3	68/P	1,24	
LAERRU	3	69	1,03	
LAERRU	3	49/P	2,71	
LAERRU	3	50/P	2,06	
LAERRU	3	114/P	4,21	
LAERRU	3	88/P	7,84	
LAERRU	3	70/P	1,00	
LAERRU	4	16/P	0,99	
LAERRU	4	17	0,09	
LAERRU	4	18/P	3,87	
LAERRU	4	77	0,003	
LAERRU	4	19	0,25	
LAERRU	4	76/P	0,79	
LAERRU	3	52	0,0192	
LAERRU	10	837	0,0388	
LAERRU	6	29	1,2057	
LAERRU	6	31	0,2578	
LAERRU	3	20	0,2626	
LAERRU	3	95	0,6234	
LAERRU	3	89p	0,3615	
LAERRU	6	60	0,3391	
LAERRU	6	169	0,0311	
LAERRU	3	67p	2,2086	
LAERRU	3	151p	0,0192	

