



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Allegato alla Delib.G.R. n. 51/13 del 30.12.2021

**PIANO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO E
DA FENOMENI METEOROLOGICI AVVERSI**

**ALLEGATO 1
Documentazione tecnica sul Sistema di allertamento**

INDICE ALLEGATI

FASE PREVISIONALE

Allegato 1.1	QPF
Allegato 1.2	Bollettino di vigilanza meteorologica
Allegato 1.3	Avviso di condizioni meteorologiche avverse
Allegato 1.4	Avviso di criticità per rischio neve, idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico per temporali e bollettino di criticità regionale
Allegato 1.5	Elenco dei comuni con quote altimetriche e zone di allerta
Allegato 1.6a	Modalità di trasmissione (introdotto con DGR 26/12 del 11.05.2016 – Allegato 6a)
Allegato 1.6b	Strutture interessate (introdotto con DGR 26/12 del 11.05.2016 – Allegato 6b)
Allegato 1.7a	Comunicato stampa – Avviso di criticità per rischio idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico per temporali
Allegato 1.7b	Comunicato stampa – Avviso di condimeteo avverse per neve e/o ghiaccio
Allegato 1.7c	Comunicato stampa – Avviso di condimeteo avverse per alte o basse temperature
Allegato 1.7d	Comunicato stampa – Avviso di condimeteo avverse per vento e/o mareggiate
Allegato 1.7e	Comunicato stampa – Avviso di condimeteo avverse per piogge e/o temporali

FASE DI MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA

Allegato 1.8a	Analisi della pioggia registrata nelle ultime 24 ore dalle stazioni pluviometriche della rete fiduciaria (introdotto con DGR 59/22 del 3.11.2016 – Allegato 1)
Allegato 1.8b	Pioggia registrata nelle ultime 24 ore (introdotto con DGR 59/22 del 3.11.2016 – Allegato 2)
Allegato 1.8c	Altezze idrometriche registrate dalle stazioni della rete fiduciaria (introdotto con DGR 59/22 del 3.11.2016 – Allegato 3)
Allegato 1.8d	Altezza idrometrica registrata stazione di “...” (introdotto con DGR 59/22 del 3.11.2016 – Allegato 4)
Allegato 1.9a	Bollettino di monitoraggio
Allegato 1.9b	Guida alla consultazione del Bollettino di Monitoraggio

ELENCO STAZIONI RETE FIDUCIARIA

Allegato 1.10	Pluviometri rete fiduciaria
Allegato 1.11	Idrometri rete fiduciaria su corsi d'acqua
Allegato 1.12	Idrometri rete fiduciaria su invaso

PREMESSA

Il Piano regionale di protezione civile per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi e, in particolare, il presente Allegato 1, costituisce una sintesi e una raccolta di documenti che supera, per quanto non in contrasto, le seguenti deliberazioni e decreti:

- Deliberazione di Giunta Regionale n. 44/24 del 7.11.2014 recante “Centro funzionale decentrato della Protezione Civile regionale (CFD). Adeguamento alle prescrizioni del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile (DNPC)”;
- Deliberazione di Giunta Regionale n. 53/25 del 29.12.2014 recante “Approvazione definitiva del Manuale Operativo delle allerte ai fini di protezione civile “Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per rischio meteorologico, idrogeologico e idraulico”. Adeguamento alle osservazioni del Dipartimento nazionale di Protezione Civile (DNPC)”;
- Decreto Presidente Regione 156 del 30.12.2014 avente ad oggetto “Attivazione del Centro funzionale di protezione civile della Regione Sardegna”;
- Deliberazione di Giunta Regionale n. 26/12 del 11.5.2016 recante “Aggiornamento Manuale Operativo delle allerte ai fini di Protezione civile e Progetto Centro Funzionale Decentrato (CFD). Adeguamento dei modelli in uso al CFD per l'espletamento dei compiti istituzionali nell'ambito del sistema di allertamento regionale per il rischio idrogeologico e idraulico. Approvazione delle modalità di trasmissione degli avvisi di condizione meteorologica avversa, degli avvisi di criticità per rischio idrogeologico e/o idraulico e dei comunicati stampa”;
- Deliberazione di Giunta Regionale n. 59/22 del 3.11.2016 avente ad oggetto “Soglie puntuali idropluviometriche delle stazioni della rete fiduciaria di Protezione Civile e disciplina delle attività e produzione dei documenti da parte del Centro Funzionale Regionale Decentrato nella fase di monitoraggio e sorveglianza”;
- Deliberazione di Giunta Regionale n. 51/40 del 17.11.2017 recante “Revisione zone di vigilanza meteorologica e disposizioni varie inerenti l'attività ed i documenti prodotti dal Centro Funzionale Decentrato di protezione civile”;
- Deliberazione di Giunta Regionale n. 7/18 del 13.2.2018 recante “Approvazione del documento “Presidi territoriali di protezione civile - Funzioni, modalità di individuazione, risorse umane e strumentali”, predisposto in attuazione della Delib.G.R. n. 70/28 del 29 dicembre 2016”.



n. xxx/YYYY

Data DD/MM/YYYY ore hh:mm

QPF

PREVISIONE QUANTITATIVA DI PRECIPITAZIONI PER LE ZONE DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Attenzione: per una corretta interpretazione prendere sempre visione della "Guida alla consultazione del QPF"

Localizzazione, carattere e quantità delle precipitazioni previste											Finestra temporale				Legenda	
ZONE DI VIGILANZA	Carattere delle precipitazioni		QPF								OGGI					
	non impulsive	impulsive	mm / 3h		mm / 6h		mm / 9h		mm / 12h		12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-21:00	21:00-24:00		
			P	A	P	A	P	A	P	A						
60															FS Possibilità di temporali forti isolati o sparsi FD Possibilità di temporali forti diffusi o persistenti 	
61																
62																
63																
64																
64																



n. xxx/YYYY	DD/MM/YYYY hh:mm	Prot. n. xxxxx/YYYY
-------------	------------------	---------------------

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Attenzione: per una corretta interpretazione prendere sempre visione della legenda dei simboli e della "Guida alla consultazione del BdV"

Zone di vigilanza	OGGI			
	FENOMENI RILEVANTI			
60				Precipitazioni: abcd. Temperature: abcd. Venti: abcd. Altri fenomeni: niente da segnalare.
61				
62				Niente da segnalare.
63				
64				



n. xxx/YYYY	DD/MM/YYYY hh:mm	Prot. n. xxxxx/YYYY
-------------	------------------	---------------------

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Attenzione: per una corretta interpretazione prendere sempre visione della legenda dei simboli e della "Guida alla consultazione del BdV"

Zone di vigilanza	DOMANI			
	FENOMENI RILEVANTI			
60				Precipitazioni: abcd. Temperature: abcd. Venti: abcd. Altri fenomeni: niente da segnalare.
61				
62				Niente da segnalare.
63				
64				



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 ARPAS

Centro Funzionale Decentrato - Settore Meteo

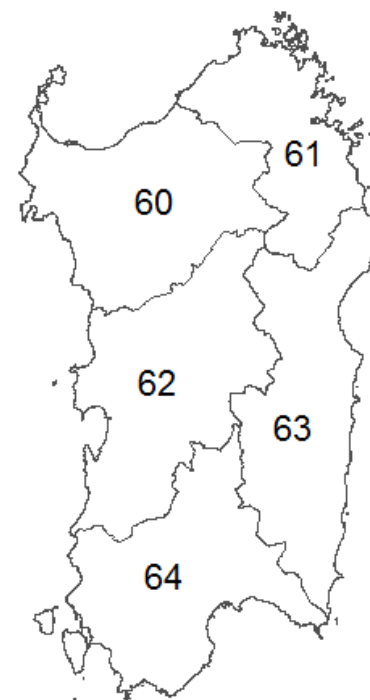
n. xxx/YYYY	DD/MM/YYYY hh:mm	Prot. n. xxxxx/YYYY
-------------	------------------	---------------------

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Attenzione: per una corretta interpretazione prendere sempre visione della legenda dei simboli e della "Guida alla consultazione del BdV"

Zone di vigilanza	DOPODOMANI			
	FENOMENI RILEVANTI			
60				
61				
62				
63				
64				

ZONE DI VIGILANZA



*nessuna icona: assenza di fenomeni significativi

D'ordine del Dirigente Responsabile
 Il Meteorologo di turno

XXX
 YYY



n. xxx/YYYY	DD/MM/YYYY hh:mm	Prot. n. xxxxx/YYYY
-------------	------------------	---------------------

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Attenzione: per una corretta interpretazione prendere sempre visione della legenda dei simboli e della "Guida alla consultazione del BdV"

LEGENDA DEI SIMBOLI

PRECIPITAZIONI					TEMPERATURE		
	Piogge isolate	QUANTITATIVI GIORNALIERI PREVISTI <i>Cumulato (mm) nell'intervallo di tempo considerato</i>				Elevate o in sensibile aumento	<ul style="list-style-type: none"> - per elevate s'intende maggiori di +34 °C; - per molto elevate s'intende maggiori di +37 °C; - per basse s'intendono temperature in pianura minori di +2 °C; - per molto basse s'intendono temperature in pianura minori di -3 °C; - per sensibile aumento/calò si intendono variazioni (rispettivamente positive/negative) di almeno 5 gradi centigradi rispetto al giorno precedente; - per marcato aumento/calò si intendono variazioni (rispettivamente positive/negative) di almeno 10 gradi centigradi rispetto al giorno precedente.
	Piogge sparse	D	Deboli	5 ≤ cumulato < 20		Molto elevate o in marcato aumento	
	Piogge diffuse	M	Moderati	20 ≤ cumulato < 60		Basse o in sensibile	
	Rovesci o temporali isolati	E	Elevati	60 ≤ cumulato < 100		Molto basse o in marcata diminuzione	
	Rovesci o temporali sparsi	EE	Molto elevati	cumulato ≥ 100	DESCRIZIONE DEI FENOMENI Isolato: i fenomeni interessano meno del 20% della zona di vigilanza alla quale sono riferiti. Sparso: i fenomeni interessano dal 20% al 60% della zona di vigilanza alla quale sono riferiti. Diffuso: i fenomeni interessano più del 60% della zona di vigilanza alla quale sono riferiti.		
	Rovesci o temporali diffusi	FS	Possibilità di temporali forti isolati o sparsi				
	Neve	FD	Possibilità di temporali forti diffusi o persistenti				

VENTO						ALTRI FENOMENI	
		scala Beaufort	velocità (nodi)	velocità (m/s)	velocità (km/h)	descrizione sintetica dei fenomeni provocati	
	Forte	6	22-27	10,8 – 13,8	40 – 49	- Grossi rami in movimento; difficoltà nell'uso degli ombrelli.	
		7	28-33	13,9 – 17,1	50 – 61	- Interi alberi in movimento; camminando controvento si prova fastidio in faccia.	
	Burrasca	8	34-40	17,2 – 20,7	62 – 74	- Si spezzano i rami degli alberi; generale impedimento all'avanzamento.	
		9	41-47	20,8 – 24,4	75 – 88	- Si verificano leggeri danni alle costruzioni (si spostano piccoli oggetti e le tegole).	
	Tempesta	10 12	≥ 48	≥ 24,5	≥ 89	- Considerevoli danni alle abitazioni; sradicamento di alberi; onde molto alte in mare. Fino a danni ingenti su vasta scala anche in breve tempo.	



AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Prot. n° XXX/YYYY del DD/MM/YYYY

Data emissione DD/MM/YYYY ore hh:mm

INIZIO VALIDITÀ	DD/MM/YYYY ore hh:mm
-----------------	----------------------

FINE VALIDITÀ	DD/MM/YYYY ore hh:mm
---------------	----------------------

Fenomeno d'interesse:

**PIOGGE – TEMPORALI – NEVE – GHIACCIO – VENTO – BASSE TEMPERATURE (GELATE)
– ALTE TEMPERATURE (ONDA DI CALORE) – MAREGGIATE**

SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

ABCD

VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

**Aggiornamento dell'avviso n. xxx/YYYY del DD:MM:YYYY
Estensione dell'avviso n. xxx/YYYY del DD:MM:YYYY**

ABCD

D'ordine del Dirigente Responsabile
Il Meteorologo di turno

XXX
YYY



Direzione Generale della Protezione Civile

AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO, IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI E NEVE

BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE

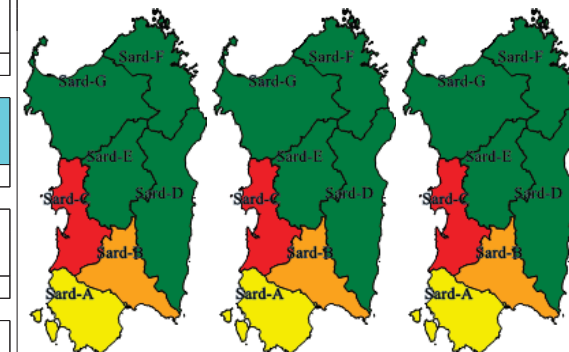


Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019

Cagliari, prot. xxxx - n. BCR/17 del 17.01.2021 | **Inizio validità:** 17.01.2021 15:00 | **Fine validità:** 19.01.2021 23:59 | **Inizio criticità:** 17.01.2021 15:00 | **Fine criticità:** 19.01.2021 23:59

Zone di allerta	Rischio	Dom 17.01.2021				Lun 18.01.2021				Mar 19.01.2021		Fase operativa
		15	18	21	0	3	6	9	12	15	18	
Iglesiente SARD-A	Idrogeologico	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	ATTENZIONE
	Idraulico	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
	Temporali	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
	Neve	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
Campidano SARD-B	Idrogeologico	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	PREALLARME
	Idraulico	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	
	Temporali	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	
	Neve	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	
Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	PREALLARME
	Idraulico	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	
	Temporali	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	
	Neve	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporali	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Neve	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Tirso SARD-E	Idrogeologico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	PREALLARME
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporali	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Neve	da quota 500 m	da quota 500 m				da quota 500 m					
Gallura SARD-F	Idrogeologico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporali	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Neve	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Logudoro SARD-G	Idrogeologico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	PREALLARME
	Idraulico	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Temporali	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
	Neve	da quota 700 m	da quota 700 m				da quota 700 m					

Dom 17.01.2021 **Lun 18.01.2021** **Mar 19.01.2021 (tendenza)**



Effetti: per quanto riguarda gli scenari attesi e i danni che si possono verificare per rischio idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico per temporali occorre fare riferimento al capitolo 7.2 del Piano di protezione civile regionale.

Destinatari e modalità di invio: come previsto dal Piano di protezione civile regionale e riportati nell'allegato 1. Il presente avviso è pubblicato sul sito della protezione civile "http://www.sardegnaprotezionecivile.it" e sulla piattaforma del Sistema Informativo di Protezione Civile.

Avvertenze: tutti i destinatari sono tenuti ad applicare quanto previsto nel Piano di protezione civile regionale (capitoli 11 e 12, allegati 3 e 4) e nei Piani Comunali/Intercomunali di protezione civile.

Fase operativa: e' indicata la massima. Da correlare temporalmente all'evoluzione degli scenari previsti.

Il Direttore Generale
Antonio Pasquale Belloi

Previsioni meteorologiche: vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 17 Prot. n. del 17.01.2021			
Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse			
Fenomeni meteo	Prot.n.	del	
			15 18 21 0 3 6 9 12 15 18 21 0 12
	xxxx	17.01.2021	Green
	xxxx	17.01.2021	Green
	xxxx	17.01.2021	Green
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	

- Legenda**
- Elevata criticità – Allerta codice Rosso
 - Moderata criticità – Allerta codice Arancione
 - Ordinaria criticità – Allerta codice Giallo
 - Assenza di fenomeni significativi prevedibili
 - Fase operativa innalzata dal Direttore Generale.

Anche in caso di codice VERDE, non è possibile escludere, a livello locale, la possibilità di rovesci e/o temporali: consultare il Bollettino di vigilanza meteorologica pubblicato sul sito della protezione civile.

Per il **rischio idrogeologico per temporali** è prevista l'emissione di avvisi di criticità nei soli codici GIALLO e ARANCIONE. La previsione dei fenomeni è limitata al giorno di emissione dell'avviso e all'indomani (salvo situazioni eccezionali).

Tendenza: scenario soggetto a maggiore incertezza previsionale.



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA

ALLEGATO 1.5

Direzione Generale della protezione civile

ELENCO DEI COMUNI CON QUOTE ALTIMETRICHE E ZONE DI ALLERTA

(In caso di emissione di avviso di criticità per rischio neve, si considerano interessati tutti i comuni appartenenti alla zona di allerta per i quali è stata adottata la fase operativa di PREALLARME, aventi nel proprio territorio zone sensibili a quota maggiore o uguale a quella indicata nel medesimo avviso di criticità)

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Abbasanta	315	275	480	354,2461	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Aggius	514	107	910	490,9761	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Aglientu	420	0	634	217,4292	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Aidomaggiore	250	95	383	301,4578	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Alà dei Sardi	663	150	1077	638,8453	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Albagiara	215	175	490	238,2341	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Ales	194	135	789	323,3261	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Alghero	7	0	436	65,21397	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Allai	60	50	672	235,7917	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Anela	446	240	1158	621,0701	Sard-E Sard-G	Bacino del Tirso Logudoro	SS	SS	Sassari
Arborea	7	0	19	3,913944	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Arbus	311	0	784	214,1539	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	CA	SU	Villacidro
Ardara	296	215	483	280,5009	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Ardauli	421	96	641	371,0546	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Aritzo	796	424	1459	921,765	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro
Armungia	366	49	615	281,9722	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	CA	SU	Cagliari
Arzachena	85	0	422	102,2874	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Arzana	672	0	1830	769,8488	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Assemini	6	0	1107	179,7685	Sard-A Sard-B	Iglesiente Campidano	CA	C.M.CA	Cagliari
Assolo	255	190	530	288,3609	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Asuni	233	1	575	232,1451	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Atzara	540	217	786	479,5903	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Austis	737	129	951	641,0443	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Badesi	102	0	658	145,5675	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Olbia
Ballao	90	75	678	286,8197	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	CA	SU	Cagliari
Banari	419	168	583	354,2095	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Baradili	165	150	276	178,4256	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Baratili San Pietro	11	1	11	4,437086	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Baressa	165	109	357	184,0118	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Bari Sardo	51	0	278	56,38167	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Barrali	140	119	379	181,7116	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Barumini	202	155	465	226,0074	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Bauladu	38	15	206	94,12862	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Baunei	480	0	1024	512,083	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Belvi	660	409	1035	709,0008	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Benetutti	406	248	729	395,6501	Sard-E	Bacino del Tirso	SS	SS	Sassari
Berchidda	290	161	1362	442,5808	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Olbia
Bessude	447	275	690	483,633	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Bidoni	250	99	337	147,3627	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Birori	464	321	784	417,2276	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Bitti	548	72	1018	645,8676	Sard-F	Gallura	NU	NU	Nuoro
Bolotana	472	147	1200	523,0001	Sard-E Sard-G	Bacino del Tirso Logudoro	NU	NU	Nuoro
Bonarcado	283	94	785	303,041	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Bonnanaro	405	267	668	380,6064	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Bono	540	225	1258	539,8066	Sard-E Sard-G	Bacino del Tirso Logudoro	SS	SS	Sassari
Bonorva	508	316	790	503,4263	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Boroneddu	216	118	276	222,1985	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Borore	394	334	738	447,3997	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Bortigali	505	325	1030	670,605	Sard-E Sard-G	Bacino del Tirso Logudoro	NU	NU	Nuoro
Bortigiadas	479	24	906	340,2677	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Olbia
Borutta	471	390	730	542,3598	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Bosa	2	0	802	279,1031	Sard-G	Logudoro	NU	OR	Nuoro
Bottidda	396	198	1195	532,9796	Sard-E Sard-G	Bacino del Tirso Logudoro	SS	SS	Sassari
Buddusò	700	525	1003	715,7564	Sard-F Sard-G	Gallura Logudoro	SS	SS	Olbia
Budoni	16	0	626	90,99343	Sard-F	Gallura	NU	SS	Nuoro
Buggerru	51	0	694	308,1431	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Bultei	509	241	1141	626,584	Sard-E Sard-G	Bacino del Tirso Logudoro	SS	SS	Sassari
Bulzi	201	80	359	189,598	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Burcei	648	46	892	426,8832	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	CA	SU	Cagliari
Burgos	561	216	1027	646,8358	Sard-E Sard-G	Bacino del Tirso Logudoro	SS	SS	Sassari
Busachi	379	36	545	240,5709	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Cabras	6	0	90	14,76181	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Cagliari	6	0	139	10,06683	Sard-A Sard-B	Iglesiente Campidano	CA	C.M.CA	Cagliari
Calangianus	500	158	1331	530,671	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Calasetta	9	0	135	34,94522	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Capoterra	54	0	740	185,9221	Sard-A	Iglesiente	CA	C.M.CA	Cagliari
Carbonia	111	18	491	158,8547	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Cardedu	40	0	875	156,5958	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Cargeghe	333	154	511	267,9472	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Carloforte	10	0	206	73,50883	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Castelsardo	114	0	400	144,4144	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Castiadas	60	0	839	150,1659	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	CA	SU	Cagliari
Cheremule	540	245	676	454,9703	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Chiararamonti	430	74	638	365,0615	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Codrongianos	317	175	532	303,2357	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Collinas	249	120	405	235,5027	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	CA	SU	Villacidro
Cossoine	529	165	717	434,5054	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Cuglieri	483	0	1032	276,3492	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Curcuris	130	114	328	174,5178	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Decimomannu	10	4	267	35,76758	Sard-A Sard-B	Iglesiente Campidano	CA	C.M.CA	Cagliari
Decimoputzu	17	10	250	32,49026	Sard-B	Campidano	CA	SU	Iglesias
Desulo	888	555	1828	1142,697	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Dolianova	212	138	932	422,7181	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Domus de Maria	66	0	968	256,6937	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Domusnovas	152	109	1085	439,5648	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Donori	142	99	507	190,0656	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Dorgali	390	0	1063	300,8752	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro
Dualchi	321	167	358	317,3026	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Elini	472	32	931	284,3471	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Elmas	7	0	33	7,999431	Sard-B	Campidano	CA	C.M.CA	Cagliari
Erula	457	74	679	396,8609	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Escalaplano	338	97	677	339,2749	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	SU	Lanusei
Escolca	416	241	654	419,9083	Sard-B	Campidano	NU	SU	Lanusei
Esporlatu	473	215	963	638,2101	Sard-E	Bacino del Tirso	SS	SS	Sassari
Esterzili	731	244	1212	674,3592	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	SU	Lanusei
Florinas	417	143	520	372,5388	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Fluminimaggiore	58	0	1094	349,9335	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Flussio	305	158	372	301,7924	Sard-G	Logudoro	NU	OR	Nuoro
Fonni	1000	660	1699	1052,902	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Fordongianus	35	20	673	153,6823	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Furtei	90	75	370	133,4352	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Gadoni	696	295	1167	718,429	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro
Gairo	685	0	1293	741,4939	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Galtelli	35	6	805	149,8216	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro
Gavoi	790	487	1116	800,1006	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Genoni	447	265	591	446,7929	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	SU	Lanusei
Genuri	230	169	560	269,0643	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	CA	SU	Villacidro
Gergei	374	220	705	357,9507	Sard-B	Campidano	NU	SU	Lanusei
Gesico	300	194	501	324,0884	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Gesturi	310	184	606	424,607	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Ghilarza	290	95	315	240,7627	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Giave	595	250	715	449,1438	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Giba	59	0	288	37,50123	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Girasole	8	2	419	41,42471	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Golfo Aranci	2	0	410	78,40005	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Goni	383	99	660	412,328	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	CA	SU	Cagliari
Gonnese	42	0	466	105,7984	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Gonnoscodina	112	90	357	152,3763	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Gonnosfanadiga	180	60	1236	367,8405	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	CA	SU	Villacidro
Gonnosnò	195	131	510	218,9703	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Gonnostramatza	96	64	356	145,7523	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Guamaggiore	199	168	481	284,2411	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Guasila	211	127	375	198,6719	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Guspini	130	0	712	119,8177	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	CA	SU	Villacidro
Iglesias	200	0	932	323,945	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Ilbono	400	30	906	244,8037	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Illorai	515	168	981	523,092	Sard-E Sard-G	Bacino del Tirso Logudoro	SS	SS	Sassari
Irgoli	26	6	862	285,8905	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro
Isili	523	344	893	553,4183	Sard-B	Campidano	NU	SU	Lanusei
Ittireddu	313	235	635	327,6404	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Ittiri	400	72	635	340,2924	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Jerzu	427	18	1005	407,3479	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
La Maddalena	19	0	212	38,20143	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Laconi	550	125	887	514,3082	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	OR	Lanusei
Laerru	177	59	450	186,6428	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Lanusei	595	0	1267	411,7437	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Las Plassas	148	141	275	190,3629	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Lei	456	179	1136	631,9119	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Loceri	190	0	520	200,1187	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Loculi	27	9	656	195,2804	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro
Lodè	345	35	1050	387,8643	Sard-F	Gallura	NU	NU	Nuoro
Lodine	884	643	911	790,467	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Loiri Porto San Paolo	100	0	425	128,2499	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Lotzorai	11	0	272	33,10551	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Lula	516	50	1127	451,4309	Sard-F	Gallura	NU	NU	Nuoro
Lunamatrona	180	115	327	182,0054	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Luogosanto	321	15	725	241,3062	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Luras	508	124	700	348,1235	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Macomer	563	388	808	615,5251	Sard-E Sard-G	Bacino del Tirso Logudoro	NU	NU	Nuoro



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Magomadas	263	0	331	193,4631	Sard-G	Logudoro	NU	OR	Nuoro
Mamoiada	644	398	1048	741,6384	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro
Mandas	457	248	597	416,1178	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Mara	257	160	617	323,1255	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Maracalagonis	86	0	808	309,8273	Sard-B	Campidano	CA	C.M.CA	Cagliari
Marrubiu	7	2	788	106,6112	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Martis	300	70	379	217,855	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Masainas	56	0	396	61,37113	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Masullas	129	43	460	174,5737	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Meana Sardo	588	175	1083	553,8223	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Milis	72	26	200	77,43219	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Modolo	134	94	319	192,5915	Sard-G	Logudoro	NU	OR	Nuoro
Mogorella	265	175	455	293,4945	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Mogoro	132	21	230	75,1975	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Monastir	83	48	239	86,18024	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Monserrato	8	2	58	23,50408	Sard-B	Campidano	CA	C.M.CA	Cagliari
Monteleone Rocca Doria	368	168	421	268,1608	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Monti	300	71	811	392,7352	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Montresta	410	129	542	316,7471	Sard-G	Logudoro	NU	OR	Nuoro
Mores	366	217	730	306,0565	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Morgongiori	351	85	807	422,5465	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Muravera	11	0	574	77,59715	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	CA	SU	Cagliari
Muros	308	125	452	239,05	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Musei	119	73	135	100,998	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Narbolia	57	0	474	90,52608	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Narcao	125	88	679	284,293	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Neoneli	554	200	841	590,2773	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Noragugume	288	141	310	192,6852	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Norbello	315	175	434	333,0288	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Nughedu San Nicolò	577	292	847	576,6771	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Nughedu Santa Vittoria	496	115	816	427,1677	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Nule	650	325	766	618,2247	Sard-E	Bacino del Tirso	SS	SS	Sassari
Nulvi	478	175	627	428,5842	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Nuoro	549	95	954	529,3167	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro
Nurachi	6	0	13	3,356051	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Nuragus	359	291	567	370,439	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	SU	Lanusei
Nurallao	390	329	765	516,3663	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	SU	Lanusei
Nuraminis	93	49	258	97,44859	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Nureci	335	238	556	346,9738	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Nurri	590	252	761	499,4786	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	SU	Lanusei
Nuxis	190	108	1105	450,428	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Olbia	15	0	760	144,8382	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Oliena	379	95	1463	389,766	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro
Ollastra	23	5	379	91,32726	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Ollolai	920	287	1117	838,1174	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Olmedo	68	5	252	75,20294	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Olzai	428	118	921	356,0345	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Onani	482	125	941	531,9898	Sard-F	Gallura	NU	NU	Nuoro
Onifai	29	8	708	171,8164	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro
Oniferi	478	235	696	424,8969	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Orani	521	155	1081	481,815	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Orgosolo	620	235	1433	830,7305	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro
Oristano	9	0	205	11,21739	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Orosei	19	0	677	71,62732	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Orotelli	406	169	673	370,6667	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Orroli	530	124	725	379,157	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	SU	Lanusei
Ortacesus	162	139	358	174,0772	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Ortueri	585	318	751	508,4969	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Orune	750	97	914	611,9375	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Nuoro
Oschiri	202	70	1024	312,2691	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Olbia
Osidda	650	425	716	605,7988	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Osilo	615	71	766	381,9754	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Osini	645	35	1077	506,3152	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Ossi	335	75	525	317,0576	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Ottana	185	143	551	230,1869	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Ovodda	710	337	1266	786,0967	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Ozieri	390	164	745	282,4807	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Pabillonis	40	24	70	40,35958	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	CA	SU	Villacidro
Padria	304	125	414	230,5724	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Padru	171	100	966	442,8112	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Palau	5	0	375	66,02655	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Palmas Arborea	4	1	730	91,65508	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Pattada	778	221	1093	638,4008	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Pau	315	197	742	480,0921	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Pauli Arbarei	136	113	250	148,969	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Paulilatino	285	40	376	229,6716	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Perdasdefogu	599	140	761	492,279	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Perdaxius	98	57	485	162,5299	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Perfugas	92	24	448	137,6713	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Pimentel	154	130	310	197,6276	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Piscinas	66	43	428	121,7502	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Ploaghe	425	240	719	419,7336	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Pompu	147	112	263	173,0575	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Porto Torres	5	0	403	65,29282	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Portoscuso	6	0	161	42,28019	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Posada	22	0	383	49,56816	Sard-F	Gallura	NU	NU	Nuoro
Pozzomaggiore	438	163	665	393,2136	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Pula	15	0	967	302,4577	Sard-A	Iglesiente	CA	C.M.CA	Cagliari
Putifigari	267	19	514	233,3709	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Quartu Sant'Elena	6	0	778	130,7994	Sard-B	Campidano	CA	C.M.CA	Cagliari
Quartucciu	16	2	725	88,30614	Sard-B	Campidano	CA	C.M.CA	Cagliari
Riola Sardo	9	0	44	6,112068	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Romana	267	150	476	265,4572	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Ruinassas	359	75	525	283,218	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Sadali	705	261	917	650,2148	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	SU	Lanusei
Sagama	333	296	468	389,8718	Sard-G	Logudoro	NU	OR	Nuoro
Samassi	56	40	118	64,48675	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Samatzai	162	105	305	179,6182	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Samugheo	370	75	547	335,121	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
San Basilio	420	200	710	441,1283	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
San Gavino Monreale	54	38	126	64,5039	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	CA	SU	Villacidro
San Giovanni Suergiu	16	0	325	21,18842	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
San Nicolò d'Arcidano	13	3	33	16,78697	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
San Nicolò Gerrei	365	175	838	515,281	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	CA	SU	Cagliari
San Sperate	41	24	77	40,49272	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
San Teodoro	15	0	950	178,1741	Sard-F	Gallura	NU	SS	Nuoro
San Vero Milis	10	0	58	9,526607	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
San Vito	13	1	1016	258,9093	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	CA	SU	Cagliari



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Sanluri	135	51	306	110,1113	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Santa Giusta	10	0	781	54,90793	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Santa Maria Coghinas	21	4	376	107,2116	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Santa Teresa Gallura	44	0	376	75,42633	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Santadi	135	73	1100	330,3848	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Sant'Andrea Frius	300	162	700	377,1303	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Sant'Anna Arresi	77	0	375	41,94036	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Sant'Antioco	7	0	273	68,90086	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Sant'Antonio di Gallura	355	121	730	327,6411	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Santu Lussurgiu	503	272	1050	603,1976	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Sardara	155	40	362	131,2053	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	CA	SU	Villacidro
Sarroch	47	0	666	169,5323	Sard-A	Iglesiente	CA	C.M.CA	Cagliari
Sarule	626	225	1079	535,8442	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Sassari	225	0	489	108,4334	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Scano di Montiferro	380	246	948	543,4969	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Sedilo	283	95	375	211,8195	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Sedini	306	25	463	312,7894	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Segariu	117	94	374	158,0252	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Selargius	11	2	123	43,84879	Sard-B	Campidano	CA	C.M.CA	Cagliari
Selegas	234	163	467	303,447	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Semestene	405	325	660	509,2766	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Seneghe	305	25	815	363,6364	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Senis	256	180	516	275,3568	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Sennariolo	274	96	353	244,8775	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Sennori	277	19	429	220,1221	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Senorbì	199	149	337	203,646	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Serdiana	171	83	582	201,8131	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Serramanna	30	26	93	53,87854	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Serrenti	114	67	315	136,2021	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Serri	617	325	683	536,2282	Sard-B	Campidano	NU	SU	Lanusei
Sestu	44	18	124	58,15963	Sard-B	Campidano	CA	C.M.CA	Cagliari
Settimo San Pietro	70	29	296	108,4589	Sard-B	Campidano	CA	C.M.CA	Cagliari
Setzu	206	175	574	359,0628	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	CA	SU	Villacidro
Seui	820	218	1324	859,2701	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	SU	Lanusei
Seulo	799	281	1334	759,1736	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	SU	Lanusei
Siamaggiore	8	5	42	21,18745	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Siamanna	49	24	666	173,5022	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Siapiccia	64	22	660	182,0816	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Siddi	184	135	360	242,3394	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Silanus	432	152	1118	540,4175	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Siligo	406	219	734	349,358	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Siliqua	66	34	1113	206,8581	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Silius	565	124	830	491,4047	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	CA	SU	Cagliari
Simala	155	104	289	164,1009	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Simaxis	17	5	70	19,50593	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Sindia	510	269	718	545,7617	Sard-G	Logudoro	NU	NU	Nuoro
Sini	255	173	535	271,4655	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Siniscola	39	0	1054	182,3613	Sard-D Sard-F	Bacini Flumendosa-Flumineddu Gallura	NU	NU	Nuoro
Sinnai	134	0	1067	455,3963	Sard-B	Campidano	CA	C.M.CA	Cagliari
Siris	161	124	455	238,7974	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Siurgus Donigala	452	124	686	404,3552	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	CA	SU	Cagliari
Soddì	250	98	277	204,7904	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Solarussa	12	6	172	40,87688	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Soleminis	200	128	511	209,2641	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Sorgono	688	336	1040	668,9352	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Sorradile	337	95	552	219,6314	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Sorso	136	0	364	71,03302	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Stintino	9	0	189	30,73916	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Suelli	254	169	402	290,4264	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Suni	340	44	434	319,9934	Sard-G	Logudoro	NU	OR	Nuoro
Tadasuni	180	95	267	146,8882	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Talana	682	38	1504	698,5258	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Telti	332	71	742	313,989	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Tempio Pausania	566	5	1359	449,35	Sard-F Sard-G	Gallura Logudoro	SS	SS	Olbia
Tergu	280	93	508	299,3438	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Terralba	9	0	30	5,267765	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Tertenia	121	0	863	259,4237	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Teti	714	155	952	585,1146	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Teulada	50	0	979	178,4725	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Thiesi	461	201	730	449,0457	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Tiana	564	400	1261	757,4526	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Tinnura	328	170	384	338,5858	Sard-G	Logudoro	NU	OR	Nuoro
Tissi	225	69	383	215,1476	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Tonara	900	443	1499	916,856	Sard-E	Bacino del Tirso	NU	NU	Nuoro
Torpè	24	4	868	232,4371	Sard-F	Gallura	NU	NU	Nuoro
Torralba	430	300	540	367,9291	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Tortoli	13	0	325	39,31314	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Tramatza	22	5	44	20,90279	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Tratalias	30	12	468	85,18062	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Tresnuraghes	257	0	310	155,1295	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Triei	140	19	826	156,6264	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Trinità d'Agultu e Vignola	365	0	693	215,4935	Sard-F	Gallura	SS	SS	Olbia
Tuili	208	165	609	306,9047	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Tula	275	71	701	300,9516	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Turri	164	150	258	176,5785	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	CA	SU	Villacidro
Ulà Tirso	348	50	592	305,934	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Ulassai	775	75	998	576,8346	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Uras	23	8	338	39,57837	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Uri	150	36	276	137,8575	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Urzulei	511	118	1263	769,1898	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Usellus	289	150	456	299,7144	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Usini	200	43	287	155,6499	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Ussana	97	73	208	112,6725	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Ussaramanna	158	131	356	181,0861	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Ussassai	710	325	1123	733,6664	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Uta	6	2	1049	154,173	Sard-A	Iglesiente	CA	C.M.CA	Cagliari
Valledoria	16	0	207	36,08003	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Vallermosa	70	34	723	170,804	Sard-B	Campidano	CA	SU	Iglesias
Viddalba	30	3	911	319,0186	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Olbia
Villa San Pietro	37	7	975	270,6615	Sard-A	Iglesiente	CA	C.M.CA	Cagliari
Villa Sant'Antonio	249	125	372	243,1024	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Villa Verde	204	175	641	387,4711	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Villacidro	267	57	1136	316,8668	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Villagrande Strisaili	700	32	1825	876,6324	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	NU	Lanusei
Villamar	108	97	296	139,1478	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Villamassargia	121	69	682	243,8543	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Comune	Quota casa comunale (m s.l.m.)	Quota min (m s.l.m.)	Quota max (m s.l.m.)	Quota media (m s.l.m.)	Codice di zona	Zona di allerta	Provincia storica	Provincia nuova	Ufficio territoriale
Villanova Monteleone	567	0	717	386,8579	Sard-G	Logudoro	SS	SS	Sassari
Villanova Truschedu	56	17	377	77,10244	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Villanova Tulo	571	261	858	610,0323	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	NU	SU	Lanusei
Villanovaforru	310	180	408	293,211	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Villanovafranca	300	121	366	259,1243	Sard-B	Campidano	CA	SU	Villacidro
Villaperuccio	68	43	475	108,6575	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Villaputzu	8	0	675	271,1952	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	CA	SU	Cagliari
Villasalto	502	25	979	433,0756	Sard-D	Bacini Flumendosa-Flumineddu	CA	SU	Cagliari
Villasimius	41	0	707	148,2855	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Villasor	25	14	191	42,4719	Sard-B	Campidano	CA	SU	Cagliari
Villaspeciosa	12	7	200	32,81831	Sard-A	Iglesiente	CA	SU	Iglesias
Villaurbana	84	44	630	223,7638	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano
Zeddiani	9	1	28	12,29273	Sard-C	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	OR	OR	Oristano
Zerfaliu	15	5	130	34,50822	Sard-E	Bacino del Tirso	OR	OR	Oristano

MODALITÀ DI TRASMISSIONE

ALLEGATO 1.6a

SE FUNZIONANO SITO INTERNET E/O ZEROGIS (*)	CRITICITA' DI QUALSIASI TIPO E CONDIMENTEO AVVERSE	INVIO TRAMITE SIRSAM				SE NON FUNZIONANO NÈ IL SITO INTERNET NÈ ZEROGIS	CRITICITA' DI QUALSIASI TIPO E CONDIMENTEO AVVERSE	INVIO TRAMITE SIRSAM				TELEFONATA SE FALLISCONO FAX E MAIL	AZIONI IN CASO DI NON RISPOSTA
		FAX	PEC	SMS	E-MAIL			FAX (1)	PEC (1)	SMS	E-MAIL		
	STRUTTURE COMUNALI INTERESSATE			X	X		STRUTTURE COMUNALI INTERESSATE	X	X	X	X	X	TELEF. OBBLIGATORIA ALLA PREFETTURA DI RIFERIMENTO
	ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO			X	X		ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO			X	X		--
	PREFETTURE			X	X		PREFETTURE	X	X	X	X	X	TELEFONATA OBBLIGATORIA AL D.G. DELLA PROTEZIONE CIVILE
	DIRETTORI DG PROTEZIONE CIVILE			X	X		DIRETTORI DG PROTEZIONE CIVILE (1)			X	X		--
	AUTORITA' REGIONALI			X	X		AUTORITA' REGIONALI	X	X	X	X	X	TELEFONATA OBBLIGATORIA AL D.G. DELLA PROTEZIONE CIVILE
	PROVINCE CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI			X	X		PROVINCE CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI	X	X	X	X	X	TELEF. OBBLIGATORIA ALLA PREFETTURA DI RIFERIMENTO
	STRUTTURE NAZIONALI			X	X		STRUTTURE NAZIONALI	X	X	X	X	X	TELEFONATA OBBLIGATORIA ALLA PREFETTURA DI CAGLIARI
	STRUTTURE REGIONALI – Gruppo A			X	X		STRUTTURE REGIONALI – Gruppo A	X	X	X	X	X	TELEFONATA OBBLIGATORIA AL D.G. DELLA PROTEZIONE CIVILE
	STRUTTURE REGIONALI – Gruppo B			X	X		STRUTTURE REGIONALI – Gruppo B	X	X	X	X	X	--
	REPERIBILI PROT CIV			X	X		REPERIBILI PROT CIV (1)			X	X		--

(*) ASSOLVE AGLI OBBLIGHI DELLA DIVULGAZIONE AI SENSI DELLA L. 225/92 e s.m.i.

(1) TELEFONATA OBBLIGATORIA AI DIRETTORI E AI REPERIBILI INTERESSATI DALL'AVVISO/CONDIMENTEO

COMUNICATO STAMPA	INVIO SIRSAM (1)			
	FAX	PEC	SMS	E-MAIL
CONDIMENTEO AVVERSE PER: PIOGGIA E/O TEMPORALI, NEVE E/O GELO – ALTE TEMPERATURE – VENTO E/O MAREGGIATE	X	X		X
CRITICITA' ORDINARIA	X	X		X
CRITICITA' MODERATA	X	X		X
CRITICITA' ELEVATA	X	X		X

(1) DA INVIARE UNICAMENTE ALL'UFFICIO STAMPA DELLA REGIONE

N.B. AVVISARE TELEFONICAMENTE LA SORI/SOUP IN OCCASIONE DI QUALSIASI TIPO DI PUBBLICAZIONE (BOLLETTINO DI CRITICITA', AVVISI DI CRITICITA' E AVVISI DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE)

STRUTTURE REGIONALI – Gruppo A	STRUTTURE NAZIONALI	AUTORITÀ REGIONALI
<ul style="list-style-type: none"> • Direzione Generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale (C.F.V.A.) • Direzione Generale dell'Agencia FoReSTAS • Servizio territoriale opere idrauliche di CAGLIARI (STOICA), ORISTANO (STOIOR), NUORO (STOINU), SASSARI (STOISS) della Direzione Generale dell'Assessorato Regionale dei Lavori Pubblici • Dipartimento Meteo Climatico dell'ARPAS (D.M.C.) • Direzione Generale Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna (ADIS) • Direzione Generale dell'Ente Acque della Sardegna (ENAS) • Abbanoa S.p.A. 	<ul style="list-style-type: none"> • Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco • Ufficio Tecnico per le Dighe di Cagliari • ANAS S.p.A. - Compartimento di Cagliari • Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico • RFI • Trenitalia • ENEL Distribuzione S.p.A. • ENEL Produzione S.p.A. • Gestori di telefonia fissa e mobile • Dipartimento Nazionale della Protezione Civile 	<ul style="list-style-type: none"> • Presidente della Regione Sardegna • Assessore della Difesa dell'Ambiente delegato in materia di Protezione Civile
STRUTTURE REGIONALI – Gruppo B		PREFETTURE - UTG
<ul style="list-style-type: none"> • Consorzi di Bonifica • Consorzi Industriali • Direzione Generale dell'Assessorato Regionale dei Lavori Pubblici • Direzione Generale dell'ARPAS • 118 Cagliari e Sassari • ARST • Ordine dei Geologi della Sardegna • Federazione degli Ordini dottori Agronomi e dottori Forestali della Regione Sardegna • Ordini degli Ingegneri delle Province di Cagliari, Oristano, Nuoro e Sassari 		<ul style="list-style-type: none"> • Prefettura di CAGLIARI • Prefettura di ORISTANO • Prefettura di NUORO • Prefettura di SASSARI
STRUTTURE COMUNALI	ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO	PROVINCE E CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI
<ul style="list-style-type: none"> • Comuni del CAMPIDANO • Comuni del FLUMENDOSA - FLUMINEDDU • Comuni della GALLURA + Genio Militare per la M.M. (Caprera) • Comuni dell'IGLESIENTE + Az. Agr. Villa d'Orri + Prog. Esmeralda • Comuni del LOGUDORO • Comuni del MONTEVECCHIO - PISCHILAPPIU • Comuni del TIRSO 	<ul style="list-style-type: none"> • Organizzazioni di Volontariato di Protezione Civile del CAMPIDANO • Organizzazioni di volontariato di protezione civile del FLUMENDOSA - FLUMINEDDU • Organizzazioni di Volontariato di Protezione Civile della GALLURA • Organizzazioni di Volontariato di Protezione Civile dell'IGLESIENTE • Organizzazioni di Volontariato di Protezione Civile del LOGUDORO • Organizzazioni di Volontariato di Protezione Civile del MONTEVECCHIO - PISCHILAPPIU • Organizzazioni di Volontariato di Protezione Civile del TIRSO 	<ul style="list-style-type: none"> • Città Metropolitana di CAGLIARI • Provincia di ORISTANO • Provincia di NUORO • Provincia di SASSARI • Provincia SUD SARDEGNA
		DIRETTORI DG PROTEZIONE CIVILE
		REPERIBILI DG PROTEZIONE CIVILE
		<ul style="list-style-type: none"> • Direttore Generale • Direttori di Servizio • Personale reperibile della Direzione Generale della Protezione civile



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Cagliari gg.mm.aaaa

COMUNICATO STAMPA

AVVISO DI CRITICITÀ PER **RISCHIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI**

Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019

Con richiesta di dare massima diffusione dei contenuti del presente, si informa che il Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile, in data odierna, ha emesso a partire dalle ore **XX:XX del XX.XX.XXXX** e sino alle **XX:XX del XX.XX.XXXX** un **AVVISO** di allerta per:

codice **GIALLO/ARANCIO/ROSSO** (criticità ORDINARIA/ MODERATA/ELEVATA) per **RISCHIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI** sulle aree di allerta **Iglesiente, Campidano, Montevecchio Pischinappiu, Flumendosa Flumineddu, Tirso, Gallura, Logudoro;**

codice **GIALLO/ARANCIO/ROSSO** (criticità ORDINARIA/ MODERATA/ELEVATA) per **RISCHIO IDRAULICO, E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI** sulle aree di allerta **Iglesiente, Campidano, Montevecchio Pischinappiu, Flumendosa Flumineddu, Tirso, Gallura, Logudoro;**

codice **GIALLO/ARANCIO/ROSSO** (criticità ORDINARIA/ MODERATA/ELEVATA) per **RISCHIO IDROGEOLOGICO, E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI** sulle aree di allerta **Iglesiente, Campidano, Montevecchio Pischinappiu, Flumendosa Flumineddu, Tirso, Gallura, Logudoro;**

codice **ARANCIO** (criticità MODERATA) per **RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI**, codice **GIALLO** (criticità ORDINARIA) per **RISCHIO IDROGEOLOGICO** sulle aree di allerta **Iglesiente, Campidano, Montevecchio Pischinappiu, Flumendosa Flumineddu, Tirso, Gallura, Logudoro;**

sulla base dell'Avviso di Avverse condizioni meteorologiche prot. n. XXX del XX/XX/2021 riportante la dicitura " **LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, CONSECTETUR ADIPI SCING ELIT. MORBI CONSEQUAT ALIQUAM VELIT, EGET CONVALLIS MAGNA PLACERAT MALESUADA..**"

L'avviso di criticità e tutti i documenti emessi dal Centro Funzionale sono consultabili al seguente indirizzo web: <http://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2273&s=20&v=9&nodesc=1&c=7092>

Avvertenze: Si chiede di evidenziare tramite i vostri mezzi di comunicazione alcune importanti informazioni per la popolazione, ovvero che in presenza di fenomeni temporaleschi è consigliabile restare nelle proprie abitazioni, se ti trovi in un locale seminterrato o al piano terra, salire ai piani superiori, limitare i trasferimenti in auto ai soli casi di urgenza, mantenersi informati sull'evoluzione dei fenomeni, sulle misure da adottare, sulle procedure da seguire indicate dalle strutture territoriali di protezione civile; altresì, è fatto divieto di attraversare torrenti in piena sia a piedi che con qualsiasi mezzo, di sostare in prossimità di ponti e argini di torrenti e/o fiumi e di attraversare sottopassi.

Le norme di comportamento da adottare prima, durante e dopo fenomeni meteo-idrogeologici e idraulici sono consultabili al seguente indirizzo web:

http://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_467_20190227151334.pdf

http://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_539_20190819112835.pdf

http://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_467_20190227151402.pdf

Il Direttore Generale



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Cagliari XX.XX.XXXX

COMUNICATO STAMPA

AVVISO DI CONDIMETEO AVVERSE PER **NEVE E GHIACCIO**

Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019

Con richiesta di dare massima diffusione dei contenuti del presente, si informa che il Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile - Settore Meteo, in data odierna, con **AVVISO di CONDIZIONI METEO AVVERSE** (Prot. n. XXX del XX.XX.XXXX) comunica che a partire dalle ore **XX:XX del XX.XX.XXXX** e sino alle ore **XX:XX del XX.XX.XXXX**

Inserire testo delle condimeteo emesse dall'ARPAS in corsivo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi consequat aliquam velit, eget convallis magna placerat malesuada. Ut enim elit, hendrerit et bibendum sit amet, rhoncus ac mi. Integer finibus metus dolor, non consequat sapien venenatis in. Aenean molestie libero vitae vestibulum dignissim. Donec bibendum tempus consectetur. Nunc eget magna tempor erat varius tempor eget ac tellus. Donec molestie mi nulla, eu ullamcorper est consectetur in. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Etiam id imperdiet tortor.

L'avviso di condimeteo avverse e tutti i documenti emessi dal Centro Funzionale sono consultabili al seguente indirizzo web:

<http://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2273&s=20&v=9&nodesc=1&c=7092>

Avvertenze: Si chiede di evidenziare tramite i vostri mezzi di comunicazione alcune importanti informazioni per la popolazione: massima prudenza limitando gli spostamenti in auto ai soli casi indispensabili, prestando attenzione al fondo stradale; guidare con particolare prudenza in quanto è possibile la formazione di ghiaccio sulle strade

Non utilizzare mezzi di trasporto a due ruote.

Si ricorda che lungo la strada statale 131 dal Km 137+900 al Km 179+500 (altopiano di Campeda), per effetto dell'Avviso, vige l'obbligo di catene a bordo o l'utilizzo di pneumatici invernali (da neve) oppure di altri mezzi antidrucciolevoli omologati e idonei ad essere prontamente utilizzati per effetto dell'ordinanza n. 91 Prot n. CCA-0047173-P del 06.12.2012.

Tutta la popolazione è obbligata a seguire le norme di comportamento previste dal Piano di Protezione Civile del proprio Comune, in particolar modo i soggetti impegnati in attività svolte nelle aree più a rischio (es. aziende agricole, agrituristiche e zootecniche, allevatori, ecc.), le persone che obbligatoriamente devono sottoporsi a cure mediche presso ospedali o coloro che hanno esigenze di essere vicino a centri di cura o punti nascita.

Le norme di comportamento da adottare prima, durante e dopo fenomeni di carattere nevoso sono consultabili al seguente indirizzo web: **http://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_467_20190227151500.pdf**

Il Direttore Generale



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Cagliari XX.XX.XXXX

COMUNICATO STAMPA

AVVISO DI CONDIMETEO AVVERSE PER ALTE TEMPERATURE, BASSE TEMPERATURE

Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019

Con richiesta di dare massima diffusione dei contenuti del presente, si informa che il Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile - Settore Meteo, in data odierna, con **AVVISO di CONDIZIONI METEO AVVERSE** (Prot. n. XXX del XX.XX.XXXX) comunica che a partire dalle ore **XX:XX del XX.XX.XXXX** e sino alle **XX:XX del XX.XX.XXXX**

Inserire testo delle condimeteo emesse dall'ARPAS in corsivo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi consequat aliquam velit, eget convallis magna placerat malesuada. Ut enim elit, hendrerit et bibendum sit amet, rhoncus ac mi. Integer finibus metus dolor, non consequat sapien venenatis in. Aenean molestie libero vitae vestibulum dignissim. Donec bibendum tempus consectetur. Nunc eget magna tempor erat varius tempor eget ac tellus. Donec molestie mi nulla, eu ullamcorper est consectetur in. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Etiam id imperdiet tortor.

L'avviso di condimeteo avverse e tutti i documenti emessi dal Centro Funzionale sono consultabili al seguente indirizzo web:

<http://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2273&s=20&v=9&nodesc=1&c=7092>

ALTE TEMPERATURE: non uscire nelle ore più calde, dalle 12 alle 18, soprattutto i soggetti a rischio. In casa, proteggersi dal calore del sole con tende o persiane. In generale consumare pasti leggeri e mangiare molta frutta, bere adeguatamente evitando bevande alcoliche e caffeina. Indossare abiti e cappelli leggeri e di colore chiaro ed evitare le fibre sintetiche. Se in casa ci sono persone malate fare attenzione che non siano troppo coperte. I soggetti a rischio sono: le persone anziane e/o non autosufficienti o convalescenti, le persone che assumono regolarmente farmaci, i neonati e i bambini piccoli, chi fa esercizio fisico o svolge un lavoro intenso all'aria aperta.

Le norme di comportamento da adottare prima, durante le ondate di calore sono consultabili al seguente indirizzo web:

http://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_467_20190227151550.pdf

BASSE TEMPERATURE:

Le norme di comportamento da adottare prima, durante e dopo fenomeni di basse temperature sono consultabili ai seguenti indirizzi web:

http://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_467_20190227151500.pdf

Il Direttore Generale



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Cagliari XX.XX.XXXX

COMUNICATO STAMPA

AVVISO DI CONDIMETEO AVVERSE PER VENTO E/O MAREGGIATE

Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019

Con richiesta di dare massima diffusione dei contenuti del presente, si informa che il Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile - Settore Meteo, in data odierna, con **AVVISO di CONDIZIONI METEO AVVERSE** (Prot. n. XXX del XX.XX.XXXX) comunica che a partire dalle ore **XX:XX del XX.XX.XXXX** e sino alle **XX:XX del XX.XX.XXXX**

Inserire testo delle condimeteo emesse dall'ARPAS in corsivo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi consequat aliquam velit, eget convallis magna placerat malesuada. Ut enim elit, hendrerit et bibendum sit amet, rhoncus ac mi. Integer finibus metus dolor, non consequat sapien venenatis in. Aenean molestie libero vitae vestibulum dignissim. Donec bibendum tempus consectetur. Nunc eget magna tempor erat varius tempor eget ac tellus. Donec molestie mi nulla, eu ullamcorper est consectetur in. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Etiam id imperdiet tortor.

L'avviso di condimeteo avverse e tutti i documenti emessi dal Centro Funzionale sono consultabili al seguente indirizzo web:
<http://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2273&s=20&v=9&nodesc=1&c=7092>

Avvertenze: Si chiede di evidenziare tramite i vostri mezzi di comunicazione alcune importanti informazioni per la popolazione: massima prudenza se ci si trova alla guida di un'automobile o di un motoveicolo in quanto, specie in presenza di forti raffiche laterali, esse tendono a far sbandare il veicolo; prestare particolare attenzione nei tratti stradali più esposti, come quelli all'uscita dalle gallerie e sui viadotti. Inoltre è opportuno evitare la circolazione con mezzi telonati e caravan.

Sulle zone costiere, alla forte ventilazione è associato il rischio mareggiate, in particolare se il vento proviene perpendicolarmente rispetto alla costa. Per questo: prestare la massima cautela nell'avvicinarsi al litorale o nel percorrere le strade costiere evitando la sosta sulle strutture esposte a mareggiate. Evitare la balneazione e l'uso delle imbarcazioni.

Le norme di comportamento da adottare prima, durante e dopo fenomeni di vento e mareggiate sono consultabili ai seguenti indirizzi web:

http://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_539_20190819133321.pdf

http://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_539_20190819132735.pdf

Il Direttore Generale



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Cagliari XX.XX.XXXX

COMUNICATO STAMPA

AVVISO DI CONDIMETEO AVVERSE PER PIOGGE E/O TEMPORALI

Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019

Con richiesta di dare massima diffusione dei contenuti del presente, si informa che il Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile - Settore Meteo, in data odierna, con **AVVISO di CONDIZIONI METEO AVVERSE** (Prot. n. XXX del XX.XX.XXXX) comunica che a partire dalle ore **XX:XX del XX.XX.XXXX** e sino alle **XX:XX del XX.XX.XXXX**

Inserire testo delle condimeteo emesse dall'ARPAS in corsivo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi consequat aliquam velit, eget convallis magna placerat malesuada. Ut enim elit, hendrerit et bibendum sit amet, rhoncus ac mi. Integer finibus metus dolor, non consequat sapien venenatis in. Aenean molestie libero vitae vestibulum dignissim. Donec bibendum tempus consectetur. Nunc eget magna tempor erat varius tempor eget ac tellus. Donec molestie mi nulla, eu ullamcorper est consectetur in. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Etiam id imperdiet tortor.

L'avviso di condimeteo avverse e tutti i documenti emessi dal Centro Funzionale sono consultabili al seguente indirizzo web:

<http://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2273&s=20&v=9&nodesc=1&c=7092>

Avvertenze: Si chiede di evidenziare tramite i vostri mezzi di comunicazione alcune importanti informazioni per la popolazione: massima prudenza se ci si trova alla guida di un'automobile o di un motoveicolo; evitare i passaggi in sottovie e sottopassi, in quanto potrebbero allagarsi anche repentinamente. Inoltre è opportuno moderare la velocità del mezzo a causa della ridotta visibilità e dell'asfalto reso scivoloso dalla pioggia, allungandosi in tal modo gli spazi di frenata. Effettuare una sosta in piazzola o in luogo sicuro durante le fasi più intense dell'evento

Le norme di comportamento da adottare prima, durante e dopo fenomeni di pioggia e/o temporali sono consultabili ai seguenti indirizzi web: http://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_467_20190227151402.pdf

Il Direttore Generale

All.1

ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Consultazione alle ore 16:00 del 27 maggio 2015

N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota (m. s.l.m.)	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione			Durate di precipitazione Δt	h (mm)	h/h _{Tr 20 anni}	h/h _{Tr 100 anni}
					h _{Tr 20 anni}	h _{Tr 100 anni}	dalle ore	alle ore	del				
VARI TRA TIRSO E TEMO (*)													
1	Badde Urbara	Santulussurgiu	Montevecchio-Pischilappiu	1041	38	53	16:15	17:15	del 26 mag 2015	1 h	36,0	0,96	0,69
					52	72	10:00	13:00	del 27 mag 2015	3 h	68,0	1,31	0,94
					67	99	10:00	16:00	del 27 mag 2015	6 h	117,0	1,74	1,18
					78	108	01:45	13:45	del 27 mag 2015	12 h	154,0	1,97	1,43
					96	132	16:00	16:00	del 27 mag 2015	24 h	286,0	2,98	2,17
2	Bauladu	Bauladu	Montevecchio-Pischilappiu	38						1 h			
										3 h			
										6 h			
										12 h			
										24 h			
3	Putzuidu	San Vero Milis	Montevecchio-Pischilappiu	7						1 h			
										3 h			
										6 h			
										12 h			
										24 h			
TEMO													
2	Badu Crabolu	Suni	Logudoro	240						1 h			
										3 h			
										6 h			
										12 h			
										24 h			
3	Bosa Marima	Bosa	Logudoro	3						1 h			
										3 h			
										6 h			
										12 h			
										24 h			
4	Montresta	Montresta	Logudoro	479						1 h			
										3 h			
										6 h			
										12 h			
										24 h			
5	Pozzomaggiore	Pozzomaggiore	Logudoro	441						1 h			
										3 h			
										6 h			
										12 h			
										24 h			
6	Villanova Monteleone	Villanova Monteleone	Logudoro	624						1 h			
										3 h			
										6 h			
										12 h			
										24 h			
MANNU DI PORTO TORRES E VARI													
2	Mannu di Porto Torres	Ittiri	Logudoro	90						1 h			
										3 h			
										6 h			
										12 h			
										24 h			
3	Osilo	Osilo	Logudoro	693						1 h			
										3 h			
										6 h			
										12 h			
										24 h			

N.B. I VALORI NUMERICI ESPOSTI SONO PURAMENTE INDICATIVI

(*) ELENCO LIMITATO AD UN NUMERO RISTRETTO DI BACINI

LEGENDA	h/h _{Tr} < 50%
	50% ≤ h/h _{Tr} < 75%
	75% ≤ h/h _{Tr} < 100%
	h/h _{Tr} ≥ 100%

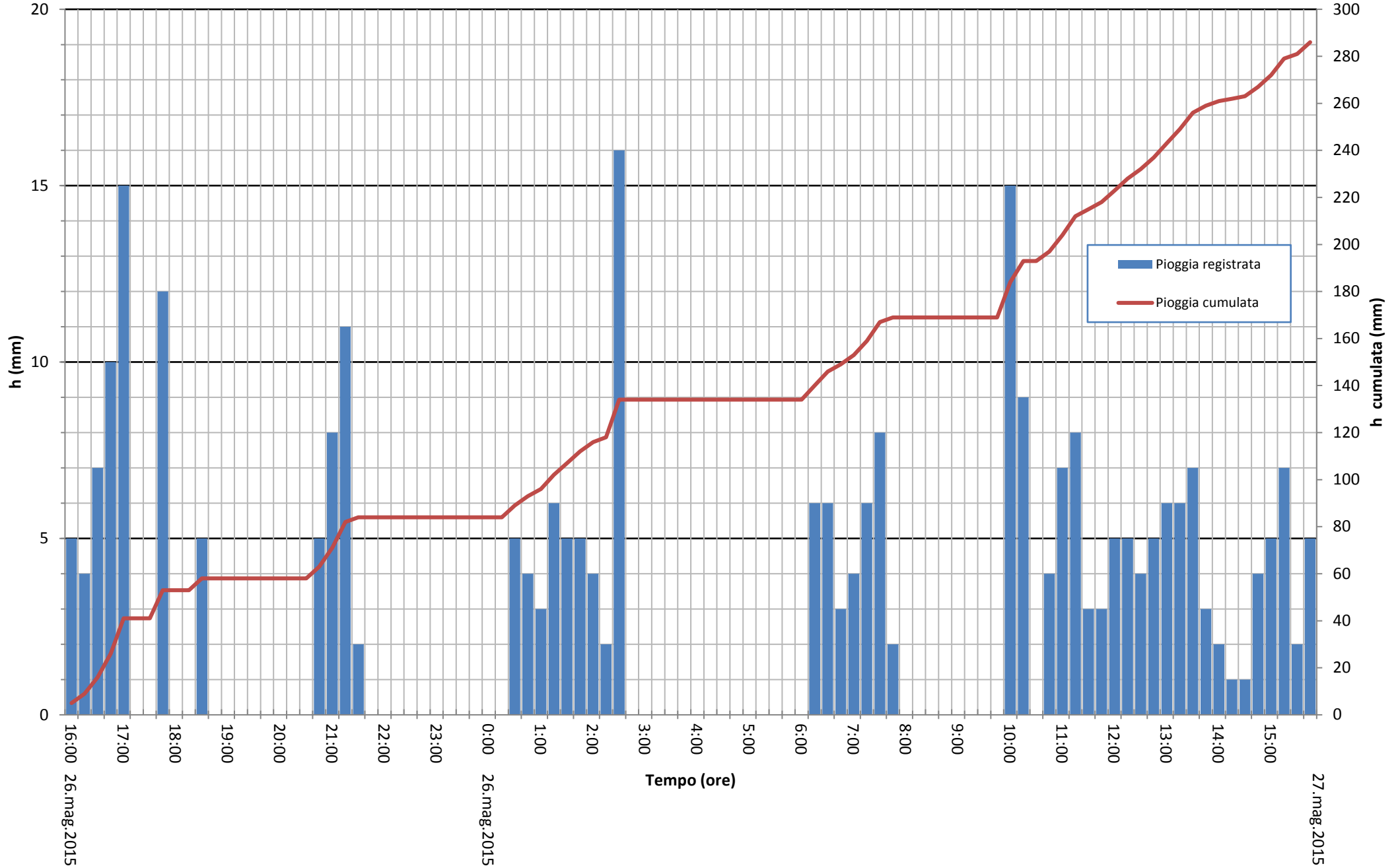
ARPAS

F.to Il Dirigente Responsabile
Nome e Cognome



Pioggia registrata nelle ultime 24 ore
Stazione pluviometrica BADDE URBARA
Area vedette Monte Urtigu
Consultazione alle ore 16:00 del 27 maggio 2015

All.2





All.3

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
 Consultazione alle ore 16:00 del 27 maggio 2015

Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	Ubicazione	Quota Zero Idrometrico (m s.l.m.)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza Idrometrica registrata h (m)	Tendenza variazione livello - Aumento (↑ <5% - ↑↑ ≥5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ <5% - ↓↓ ≥5%)
FLUMENDOSA										
Ballao	BALLAO	Flumendosa-Flumineddu	FLUMENDOSA	PONTE SP 22 KM1+250	77,92	1,75	1,89	2,08	2,30	↑↑
Flumini Uri a S. Vito	SAN VITO	Flumendosa-Flumineddu	FLUMENDOSA	PONTE SS 387 KM87+700	7,15	0,52	0,79	1,00	0,90	↑
FLUMINIMANNU										
Fluminimannu a Decimomannu	DECIMOMANNU	Campidano & Iglesiente	FLUMINIMANNU	SS 130 KM 16+920 OVEST	4,79	1,5	2,5	3,1		
Fluminimannu a Furtei	FURTEI	Campidano	FLUMINIMANNU	PONTE SS 547 KM0+100	81,44	2,76	3,3	3,84		
MANNU DI PABILLONIS										
Terramaistus a Gonnosfanadiga	GONNASFANADIGA	Montevecchio-Pischilappiu	MANNU DI PABILLONIS	PONTE SP 67	134,54	0,91	1,31	2,1		
MANNU DI PORTO TORRES										
Mannu di Porto Torres	USINI	Logudoro	MANNU DI PTORRES	PONTE SP 28 KM14+800	82,49	1,16	1,7	2,5		
TEMO										
Badu Crabolu	POZZOMAGGIORE	Logudoro	TEMO	PONTE SS 292 KM62+580	224,93	0,92	1,33	1,8		
TIRSO										
Flumineddu ad Allai	ALLAI	Tirso	TIRSO	SP 33 KM9+400	44,13	2,00	3,00	3,78		
Tirso a rifornitore Tirso	ILLORAI	Tirso & Logudoro	TIRSO	CANTONIERA SS 129 KM70+500	174,75	1,47	2,07	2,87		

(*) I VALORI ESPOSTI SONO PURAMENTE INDICATIVI

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link: <https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2268&s=20&v=9&c=14397&na=1&n=10&nodesc=2>

Legenda dei colori

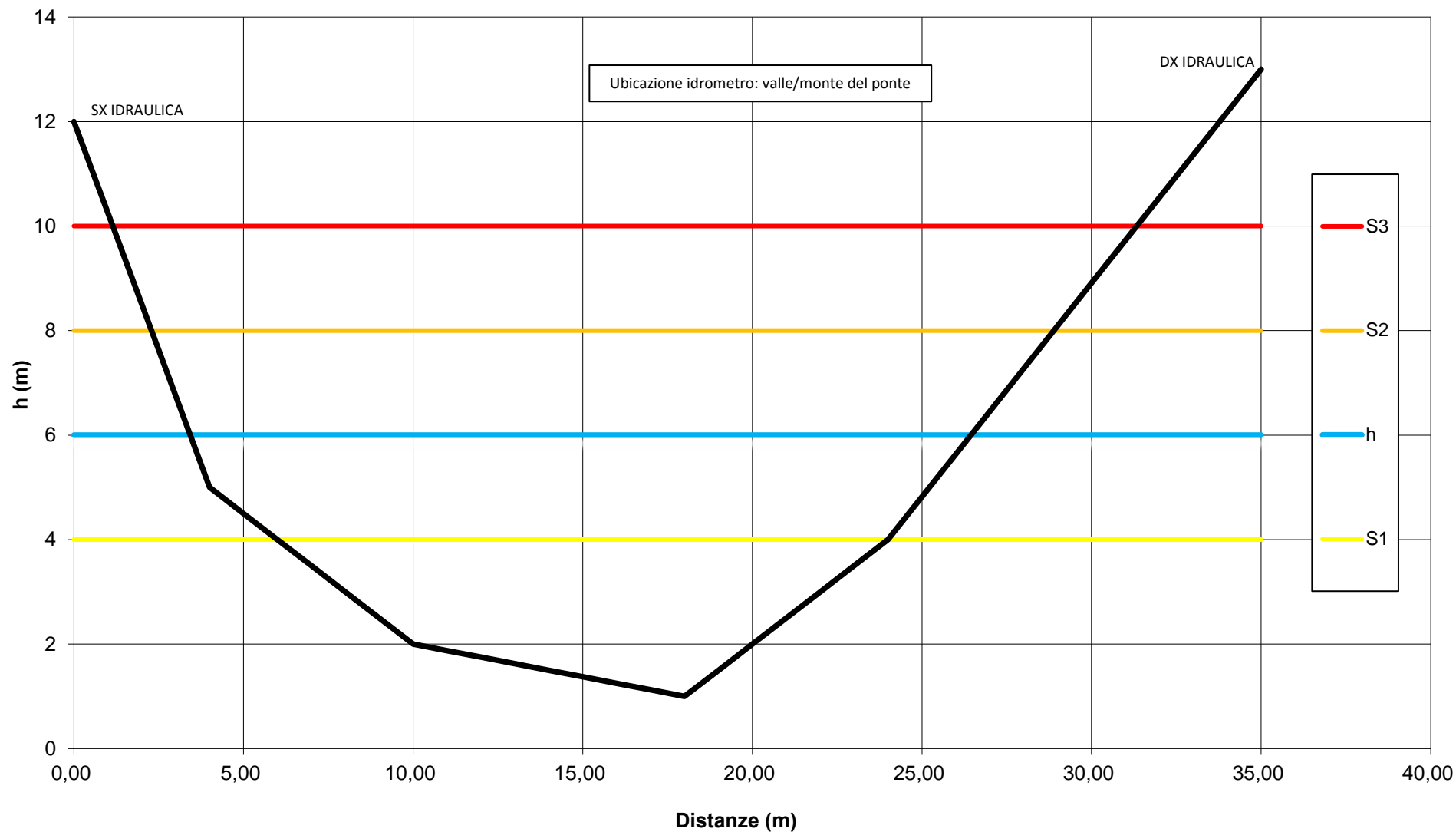
$h \leq S1$	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
$S1 < h < S2$	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
$S2 \leq h < S3$	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
$h \geq S3$	Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Altezza idrometrica registrata
Stazione Terramaistus a Gonnosfanadiga
Ponte Rio Terramaistus - SP 67
Consultazione alle ore 16:00 del 27 maggio 2015

All.4



ARPAS
F.to Il Dirigente Responsabile
Nome e Cognome

		Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna				
		BOLLETTINO DI MONITORAGGIO				
Avviso di Criticità n. XX/XXX del gg.mm.aaaa		Inizio validità	hh:mm del gg.mm.aaaa	Fine validità	hh:mm del gg.mm.aaaa	
Numero progressivo	XXX/XXXX	Data di emissione	gg.mm.aaaa	Ora locale	hh:mm	

Zona di Allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD - A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD - B	PREALLARME	PREALLARME
Montevecchio Pischinappiu	SARD - C	ATTENZIONE	PREALLARME
Flumendosa Flumineddu	SARD - D	PREALLARME	PREALLARME
Tirso	SARD - E	PREALLARME	PREALLARME
Gallura	SARD - F	PREALLARME	PREALLARME
Logudoro	SARD - G	ATTENZIONE	ATTENZIONE

Fase operativa innalzata o declassata rispetto alla precedente

Analisi dei dati pluviometrici e idrometrici della rete fiduciaria di protezione civile

"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello."

PLUVIOMETRI													
N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota (m. s.l.m.)	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione		Durate di precipitazione Δt	h (mm)	h/h _{Tr 20 anni}	h/h _{Tr 100 anni}	
					h _{Tr 20 anni}	h _{Tr 100 anni}	dalle ore	alle ore					
VARI TRA TIRSO E TEMO (*)													
1	Badde Urbara	Santulussurgiu	Montevecchio-Pischilappiu	1041	38	53	16:15	17:15	del 26 mag 2015	1 h	36,0	0,96	0,69
					52	72	10:00	13:00	del 27 mag 2015	3 h	68,0	1,31	0,94
					67	99	10:00	16:00	del 27 mag 2015	6 h	117,0	1,74	1,18
					78	108	01:45	13:45	del 27 mag 2015	12 h	154,0	1,97	1,43
					96	132	16:00	16:00	del 27 mag 2015	24 h	286,0	2,98	2,17

Legenda dei colori	h/h_{tr} < 50%	50% ≤ h/h_{tr} < 75%	75% ≤ h/h_{tr} < 100%	h/h_{tr} ≥ 100%
---------------------------	----------------------------------	--	---	--------------------------------

IDROMETRI										
Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	Ubicazione	Quota Zero Idrometrico (m s.l.m.)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza Idrometrica registrata h (m)	Tendenza variazione livello
FLUMENDOSA										
Ballao	BALLAO	Flumendosa-Flumineddu	FLUMENDOSA	PONTE SP 22 KM1+250	77,92	1,75	1,89	2,08	2,30	↑↑
Flumini Uri a S. Vito	SAN VITO	Flumendosa-Flumineddu	FLUMENDOSA	PONTE SS 387 KM87+700	7,15	0,52	0,79	1,00	0,90	↑

Legenda dei colori	
h ≤ S1	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
S1 < h < S2	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
S2 ≤ h < S3	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
h ≥ S3	Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link: <https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2268&s=20&v=9&c=14397&na=1&n=10&nodesc=2>

Commento dati idropluviometrici

Testo

Valutazione meteorologica

Testo

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Testo

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Testo

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Testo

D'ordine del (sostituto del) Direttore Generale della Protezione Civile

Nome Cognome

(Nome e Cognome previsore)

Guida alla consultazione del Bollettino di Monitoraggio

il Bollettino di Monitoraggio viene emesso ogni 3 ore.

Il Bollettino si compone di 5 parti:

- 1) Riepilogo delle fasi operative;
- 2) Analisi dei dati;
- 3) Valutazione meteorologica;
- 4) Valutazione idraulica e geomorfologica;
- 5) Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio.

1) Riepilogo delle fasi operative

La prima sezione del Bollettino di monitoraggio contiene il quadro della situazione in atto in termini di fasi operative adottate dalla Direzione generale della Protezione civile. Nella sezione compaiono, per ogni zona d'allerta del territorio regionale, le fasi operative adottate al momento della pubblicazione del Bollettino e la fase operativa immediatamente precedente. In caso di variazione di fase (innalzamento o declassamento) essa sarà evidenziata con uno sfondo azzurro acceso.

Viene inoltre esplicitata la vigenza della fase operativa, mediante apposizione degli orari di inizio e fine.

2) Analisi dei dati

Questa parte del Bollettino consta di due sezioni: una in cui vengono elaborati, in forma automatica, i dati idropluviometrici provenienti dalla rete fiduciaria in telemisura ed una, inserita organicamente all'interno del Bollettino di monitoraggio, in cui si riporta un breve commento/analisi dei dati al fine di rendere maggiormente comprensibile la gravità/magnitudo del fenomeno in atto anche in relazione alle zone di allerta/bacini idrografici maggiormente interessati.

La prima sezione contiene su informazioni.

Dati pluviometrici

Al momento l'attuale consistenza della rete pluviometrica fiduciaria di protezione civile non consente di eseguire una analisi spaziale dei dati rilevati.

È in corso di attuazione il progetto di "Realizzazione della rete unica regionale di monitoraggio meteorologico e idropluviometrico - Primo stralcio funzionale" che prevede la messa in opera di circa 190 stazioni di monitoraggio per lo più della tipologia "termo-pluvio" e, in numero inferiore, del tipo "meteorologico". La rete così strutturata andrà ad integrare i punti di misura attualmente in uso al CFD e una volta utilizzabile per le attività Protezione Civile sarà possibile eseguire l'analisi spaziale dei dati rilevati.

Il CFD provvede alla pubblicazione delle seguenti elaborazioni su base oraria:

- 1) tabella rappresentativa dei risultati delle analisi delle ultime 24 ore di pioggia misurata dall'intera rete fiduciaria di stazioni pluviometriche in telemisura, aggregate per bacino idrografico (allegato 7);
- 2) rappresentazione grafica delle ultime 24 ore di pioggia misurata per singola stazione (allegato 8);

La tabella di cui al punto 1 per ogni stazione fiduciaria contiene: i principali dati identificativi, i valori di soglia (hT) di pluviometro, determinati da ARPAS in qualità di Agenzia con esclusiva

competenza in materia di Servizio idrografico, per i tempi di ritorno (T) di 20 e 100 anni e per le durate di precipitazione di 1, 3, 6 e 12 ore (All. 6) nonché i valori di precipitazione cumulata registrati nelle ultime 24 ore precedenti la consultazione.

La tabella, per le medesime durate di precipitazione, contiene le massime altezze di pioggia cumulata (h), individuate con finestra, mobile all'interno dell'intervallo di consultazione delle 24 ore, con passo temporale pari al minimo consentito dalla rete fiduciaria. Alle massime altezze così individuate sono associate la data, l'ora di inizio e fine intervallo ed il rapporto h/hT con i valori di soglia in corrispondenza ai tempi di ritorno e alle durate indicate.

I valori dei rapporti h/hT sono rappresentati su sfondi colorati mediante scala cromatica nei toni dell'azzurro, dal bianco al blu, in funzione della percentuale di raggiungimento delle soglie di seguito indicate, ed in particolare:

h/hT < 50%	bianco
50% ≤ h/hT < 75%	celeste
75% ≤ h/hT < 100%	azzurro
h/hT ≥ 100%	blu

I tempi di ritorno e gli intervalli temporali di riferimento sono stati stabiliti dal CFD Settore Idro, in osservanza agli obblighi istituzionali attribuiti dalla Direttiva del PCM 27 febbraio 2004, e si devono intendere come provvisori in attesa che il potenziamento della rete fiduciaria in telemisura consenta un'analisi oltre che puntuale anche spaziale con determinazione ed adozione delle relative soglie per bacino e sub-bacino idrografico nonché, qualora la rete fiduciaria lo rendesse possibile, per aree comunali e/o sovra comunali.

La rappresentazione grafica di cui al punto 2 contiene, per ciascun pluviometro della rete fiduciaria in telemisura, l'istogramma della pioggia registrata ad intervalli di 15 minuti nelle ultime 24 ore precedenti la consultazione, nonché l'altezza cumulata di pioggia relativa allo stesso intervallo.

La tabella con l'elenco delle stazioni pluviometriche fiduciarie è riportata nell'allegato 12.

Dati idrologici - idrometria

L'attuale consistenza della rete idrometrica fiduciaria in telemisura di protezione civile consente unicamente, previa individuazione di soglie speditive, un'analisi puntuale, riferita al singolo idrometro.

Sono state avviate le attività finalizzate al potenziamento della rete idrometrica fiduciaria di Protezione Civile.

Una volta ultimati i lavori di potenziamento ed ampliamento della rete idrometrica fiduciaria e disponibili un sufficiente numero di stazioni idrometriche e pluviometriche in tempo reale, potrà essere predisposta un'analisi di tipo semi quantitativo e, qualora disponibili anche le scale di portata delle stazioni idrometriche, potrà essere avviata la modellistica idrologica e idraulica sui bacini maggiori (superficie alla foce maggiore di 400 Km²) così come previsto dal Direttiva del PCM 27.02.2004.

Ciò premesso il CFD provvede alla pubblicazione delle seguenti elaborazioni:

- 1) tabella rappresentativa dei risultati delle analisi delle altezze idrometriche relative all'intera rete fiduciaria di stazioni idrometriche in telemisura, aggregate per bacino idrografico (Allegato 9);
- 2) rappresentazione grafica delle altezze idrometriche misurate per singola stazione (Allegato 10).

In riferimento alla tabella (All.9) ed alla rappresentazione grafica (All.10), fermo restando quanto sopra evidenziato, il CFD – Settore Idro, al fine di poter avviare comunque, seppur in forma ridotta, le attività di propria competenza, ha fissato, per ciascuna stazione, le soglie idrometriche speditive in numero pari a tre, S1, S2 ed S3 definite per il tramite di specifici incontri con il territorio e/o di

analisi speditiva dei dati (serie storiche dei livelli registrati dalla stazione in telemisura fiduciaria) e/o di studi disponibili (piano stralcio fasce fluviali e piano rischio alluvioni).

La tabella con le soglie delle stazioni idrometriche fiduciarie sui corsi d'acqua è riportata nell'allegato 13 mentre nell'allegato 14 è riportata la tabella con l'elenco delle stazioni idrometriche fiduciarie su invasi.

La rappresentazione grafica di cui al punto 2 mostra, per ciascun idrometro della rete fiduciaria in telemisura, sulla rappresentazione geometrica della sezione, il livello idrico raggiunto in relazione alle soglie idrometriche (S) precedentemente indicate, colorate secondo la medesima scala cromatica utilizzata nell'Allegato 9.

Riguardo la seconda sezione, l'allegato 11 riporta un esempio che chiarisce il tipo di contenuto (commento) che deve essere presente in questa sezione del Bollettino di Monitoraggio. Si tratta, in generale, di una breve analisi tesa a mettere in evidenza sia i dati pluviometrici più significativi sia le maggiori criticità riscontrate dal presidio territoriale idrogeologico e idraulico regionale.

3) Valutazione meteorologica

L'attuale organizzazione e dotazione tecnico-scientifica per quanto concerne la fase di previsione è ormai giunta ad un buon livello e risponde alle esigenze del territorio sardo. Per quanto concerne la fase di monitoraggio e sorveglianza, oggetto del presente documento, sono ancora presenti importanti criticità, per le quali si sta provvedendo al loro superamento attraverso specifiche azioni di implementazione.

- Come già detto al punto 1) nel paragrafo “Dati idrologici – pluviometria”, la rete pluviometrica fiduciaria di protezione civile (117 stazioni) ha una densità media di una ogni 205 km², che, se si considera una maglia quadrata, comporta una distanza media tra le stazioni di circa 14 Km, molto più grande delle dimensioni medie delle celle convettive. Per tale motivo può accadere che non venga misurata l'effettiva precipitazione, e, conseguentemente, non è consentita una spazializzazione della precipitazione su intervalli temporali dell'ordine dei sistemi convettivi. E' in corso la realizzazione della nuova rete di stazioni meteorologiche automatiche che porteranno l'attuale a circa 280. Il completamento della rete è previsto entro il 2019.
- Attualmente la rete nazionale dei Centri Funzionali non dispone operativamente di modelli ad area limitata inizializzati sulla base delle informazioni radar meteorologiche e pluviometriche in tempo reale. Inoltre non dispone di sistemi di previsione di precipitazione a brevissimo termine operativamente validi. Per fare fronte a questa problematica nazionale il Dipartimento della Protezione Civile sta elaborando delle specifiche linee guida.
- E' in corso di collaudo il radar a doppia polarizzazione di Monte Rasu. Questo nuovo radar consentirà una migliore analisi spaziale delle precipitazioni e della loro evoluzione. E' operativo il radar del Dipartimento di Protezione civile di Monte Armidda (Gairo). La mosaicatura dei prodotti dei due radar consentirà una buona copertura radar del territorio regionale.

Si evidenzia infine che, come anche affermato dal Dipartimento nazionale della Protezione Civile, la “previsione meteorologica a brevissimo termine” per la variegata complessità dei fenomeni, specie di quelli intensi di breve durata, non consente, almeno in generale, una previsione quantitativa dell'evoluzione dell'evento meteorologico o dei suoi possibili scenari a scale di più elevate della dimensione delle aree di allertamento; allo stesso tempo, stante comunque l'intrinseca incertezza di quei fenomeni meteorologici e la difficoltà di disporre in tempo utile di dati di monitoraggio strumentali per aggiornare la previsione, può essere talvolta prodotta almeno una previsione qualitativa della possibile evoluzione dell'evento meteorologico a scale di dettaglio più elevate rispetto alle aree di allertamento.

- In un prossimo futuro l'uso di campi meteorologici ECMWF con una maggiore risoluzione spaziale ed una cadenza temporale superiore consentirà di limitare alcune criticità.

Fermo restando le problematiche evidenziate, questa sezione del bollettino riporta, quando possibile, una descrizione degli eventi meteorologici in atto, ne riferisce l'evoluzione avuta fino a quel momento in rapporto alla previsione emessa e, solo qualora la situazione meteo così come si evince dalle informazioni fornite dagli strumenti di monitoraggio consenta di farlo, anche un'indicazione, seppure qualitativa, della possibile evoluzione della situazione meteo a brevissimo termine.

Qualora non sia possibile fornire la valutazione meteorologica di cui sopra, nell'apposita sezione verrà riportato brevemente il motivo con diciture tipo:

- informazioni strumentali insufficienti e/o elevata incertezza della possibile evoluzione futura dei fenomeni meteorologici e/o etc.

4) Valutazione idraulica e geomorfologica

Questa sezione del Bollettino riporta, per quanto possibile e con l'ausilio delle informazioni provenienti dai presidi territoriali regionali, una valutazione qualitativa della possibile evoluzione delle piene dei corsi d'acqua maggiori anche con riferimento alle manovre di scarico, in essere o previste, dai principali serbatoi del sistema idrico multisettoriale gestiti dall'ENAS. La valutazione verrà effettuata avuto riguardo a quanto contenuto nel punto precedente (valutazione meteorologica). Qualora nessuna valutazione idraulica sia possibile, per assenza/grave o insufficienza della previsione meteorologica o di totale/grave mancanza di informazione pluviometrica/idrometrica o per altre cause, verrà riportata apposita dicitura.

4) Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Questa sezione del Bollettino riporta le criticità rilevanti segnalate alla SORI dagli Uffici territoriali di protezione civile, dai Centri Coordinamento Soccorsi (CCS), dai Centri Operativi Comunali (COC) o Intercomunali (COI), dalle Sale operative dei Vigili del Fuoco, dalle Sale operative e dai referenti dei gestori delle infrastrutture e delle reti.

Nome stazione	Comune	Zona di allerta
Cagliari RF	Cagliari	Campidano
Campuomu	Sinnai	Campidano
Diga Genna Is Abis	Uta	Iglesiente
Diga Is Barrocos	Isili	Campidano
Diga Rio Leni	Villacidro	Campidano
Flumini Mannu a Decimomannu	Decimomannu	Campidano
Flumini Mannu a Furtei	Furtei	Campidano
Mandas RF	Mandas	Campidano
Nuraminis RF	Nuraminis	Campidano
Sanluri Strovina	Sanluri	Campidano
Sardara RF	Sardara	Montevecchio Pischinappiu
Senorbi RF	Senorbi	Campidano
Serpeddì	Sinnai	Campidano
Vallermosa RF	Vallermosa	Campidano
Villasor RF	Villasor	Campidano
Bau Mandara	Villagrande Strisaili	Flumendosa Flumineddu
BauneiRF	Baunei	Flumendosa Flumineddu
Diga Monte Su Rei RF	Siurgus Donigala	Flumendosa Flumineddu
Diga Nuraghe Arrubiu	Orroli	Flumendosa Flumineddu
Diga Pedra e Othoni	Dorgali	Flumendosa Flumineddu
Diga Santa Lucia	Villagrande Strisaili	Flumendosa Flumineddu
Escalaplano RF	Escalaplano	Flumendosa Flumineddu
Farcana	Nuoro	Flumendosa Flumineddu
Flumendosa a Ballao	Ballao	Flumendosa Flumineddu
Flumendosa a Isca Rena	Villasalto	Flumendosa Flumineddu
Flumini Uri a San Vito	San Vito	Flumendosa Flumineddu
Gairo - Genna Tuvara	Gairo	Flumendosa Flumineddu
Genna Silana	Urzulei	Flumendosa Flumineddu
Ilbono	Lanusei	Flumendosa Flumineddu
Jerzu RF	Jerzu	Flumendosa Flumineddu
Mamoiada RF	Mamoiada	Flumendosa Flumineddu
Minni Minni	Castiadas	Flumendosa Flumineddu
Monte Novo	Orgosolo	Flumendosa Flumineddu
Monte sa Scova	Aritzo	Flumendosa Flumineddu

Nome stazione	Comune	Zona di allerta
Monte Santa Vittoria	Esterzili	Flumendosa Flumineddu
Monte Tului	Dorgali	Flumendosa Flumineddu
Orosei RF	Orosei	Flumendosa Flumineddu
Orune RF	Orune	Flumendosa Flumineddu
Osini - Punta su Scrau	Osini	Flumendosa Flumineddu
Punta Tricoli	Gairo	Flumendosa Flumineddu
Sadali RF	Sadali	Flumendosa Flumineddu
S. Nicolo Gerrei - Pranu Sanguni	S. Nicolo Gerrei	Flumendosa Flumineddu
San Priamo	San Vito	Flumendosa Flumineddu
Siniscola RF	Siniscola	Flumendosa Flumineddu
Tertenia RF	Tertenia	Flumendosa Flumineddu
Aglientu RF	Aglientu	Gallura
Alà dei Sardi RF	Alà dei Sardi	Gallura
C.ra Monte Pedrosu	Loiri Porto San Paolo	Gallura
Diga Maccheronis	Torpè	Gallura
Golfo Aranci RF	Golfo Aranci	Gallura
La Maddalena Guardia	La Maddalena	Gallura
Lula RF	Lula	Gallura
Mamone	Onani	Gallura
Monti RF	Monti	Gallura
Paduledda	Trinità d Agultu	Gallura
Rio Padrongianu - SS125	Olbia	Gallura
Sa Pianedda	Padru	Gallura
Tempio RF	Tempio Pausania	Gallura
C.ra Flumentepido	Carbonia	Iglesiente
Campanasissa	Siliqua	Iglesiente
Capoterra Poggio dei Pini	Capoterra	Iglesiente
Carloforte Osservatorio Astronomico	Carloforte	Iglesiente
Diga Bau Pressiu	Siliqua	Iglesiente
Diga Monti Pranu	Tratalias	Iglesiente
Diga Punta Gennarta	Iglesias	Iglesiente
Iglesias RF	Iglesias	Iglesiente
Is Cannoneris	Pula	Iglesiente
Porto Pino	Sant Anna Arresi	Iglesiente

Nome stazione	Comune	Zona di allerta
Pula RF	Pula	Iglesiente
Punta Sebera	Santadi	Iglesiente
San Michele	Iglesias	Iglesiente
Santa Lucia	Uta	Iglesiente
Santadi RF	Santadi	Iglesiente
Sant'Antioco RF	Sant'Antioco	Iglesiente
Alghero RF	Alghero	Logudoro
Ardara RF	Ardara	Logudoro
Badu Crabolu	Pozzomaggiore	Logudoro
Bosa Marina RF	Bosa	Logudoro
Coghinas a Viddalba	Viddalba	Logudoro
C.ra Fraigas	Ozieri	Logudoro
Diga Alto Temo	Monteleone Roccadoria	Logudoro
Diga Bidighinzu	Bessude	Logudoro
Diga Casteldoria	Santa Maria Coghinas	Logudoro
Diga del Cuga	Uri	Logudoro
Diga Monte Lerno	Pattada	Logudoro
Diga Sos Canales	Buddusò	Tirso
Macomer RF	Macomer	Tirso
Mannu di Porto Torres	Usini	Logudoro
Martis RF	Martis	Logudoro
Montresta RF	Montresta	Logudoro
Oschiri RF	Oschiri	Logudoro
Osilo RF	Osilo	Logudoro
Osson i	Castelsardo	Logudoro
Perfugas	Perfugas	Logudoro
Pianu	Bessude	Logudoro
Porto Torres Andriolu	Porto Torres	Logudoro
Pozzomaggiore RF	Pozzomaggiore	Logudoro
Punta de s Aquila	Stintino	Logudoro
Rio Badde Caprile	Viddalba	Logudoro
Sassari RF	Sassari	Logudoro
Torralba RF	Torralba	Logudoro
Villanova Monteleone	Villanova Monteleone	Logudoro

Nome stazione	Comune	Zona di allerta
Badde Urbara	Santu Lussurgiu	Montevecchia Pischinappiu
Bauladu RF	Bauladu	Montevecchia Pischinappiu
Oristano vivaio	Oristano	Montevecchia Pischinappiu
Putzuidu	San Vero Milis	Montevecchia Pischinappiu
Santa Maria di Neapolis	Guspini	Montevecchia Pischinappiu
Terramaistus a Gonnosfanadiga	Gonnosfanadiga	Montevecchia Pischinappiu
Villa Verde RF	Villa Verde	Montevecchia Pischinappiu
Abbasanta RF	Abbasanta	Tirso
Desulo - Bruncu su Pranu	Desulo	Tirso
Diga Cantoniera	Busachi	Tirso
Diga Pranu Antoni	Fordongianus	Tirso
Flumineddu a Allai	Allai	Tirso
FonniRF	Fonni	Tirso
Laconi RF	Laconi	Tirso
Monte Rasu	Bono	Tirso
Orani RF	Orani	Tirso
Osidda RF	Osidda	Tirso
Samugheo RF	Samugheo	Tirso
Sedilo RF	Sedilo	Tirso
Tirso a rifornitore Tirso	Illorai	Tirso

Il riepilogo delle soglie pluviometriche è consultabile al seguente link:
https://www.regione.sardegna.it/documenti/20_959_20210310164500.pdf

IDROMETRI RETE FIDUCIARIA SU CORSI D'ACQUA

ALLEGATO 1.11

Nome Stazione	Comune	Corso d'acqua	Bacino idrografico	SOGLIA S1 (m)	SOGLIA S2 (m)	SOGLIA S3 (m)	Zona di allerta
Coghinas a Viddalba SP 33 (Viddalba)	Viddalba	Fiume Coghinas	Coghinas	2,50	3,50	6,50	Logudoro
Flumendosa a Ballao	Ballao	Flumendosa	Flumendosa	1,75	1,89	2,08	Flumendosa Flumineddu
Flumendosa a Isca Rena	Villasalto	Flumendosa	Flumendosa	52,00	52,50	53,00	Flumendosa Flumineddu
Flumineddu ad Allai	Allai	Fiume Massari	Tirso	2,18	3,00	3,78	Tirso
Flumini Mannu a Las Plassas	Las Plassas	Flumini Mannu	Flumini Mannu di Cagliari	1,00	1,80	2,60	Campidano
Riu Flumini Uri a San Vito	San Vito	Riu Flumini Uri	Flumendosa	0,52	0,79	1,00	Flumendosa Flumineddu
Flumini Mannu a Decimomannu	Decimomannu	Flumini Mannu	Flumini Mannu di Cagliari	1,50	2,50	3,10	Campidano
Flumini Mannu a Furtei	Furtei	Flumini Mannu	Flumini Mannu di Cagliari	2,76	3,30	3,84	Campidano
Mannu di Porto Torres	Usini	Riu Mannu	Mannu di Porto Torres	1,16	1,70	2,50	Logudoro
Onifai	Onifai	Fiume Cedrina	Cedrina	1,00	2,30	4,00	Flumendosa Flumineddu
Padrongiano a Olbia Ponte SS 125	Olbia	Fiume Padrongiano	Padrongiano	1,0	1,50	2,50	Gallura
Posada a Ponte San Martino (Torpé)	Torpè	Fiume Posada	Posada	2,50	3,80	4,70	Gallura
Riu Lanessi a Segariu	Segariu	Riu Lanessi	Flumini Mannu di Cagliari	1,70	2,20	3,70	Campidano
Riu Terramaistus a Gonnosfanadiga	Gonnosfanadiga	Riu Terramaistus	Flumini Mannu di Pabillonis	0,91	1,31	2,10	Montevecchia Pischinappiu
Riu Bade Crabile a Viddalba	Viddalba	Riu Bade Crabile	Coghinas	0,91	1,59	1,97	Logudoro
Riu Foddeddu a Tortoli	Tortoli	Riu Foddeddu	Minori tra Cedrina e Flumendosa	1,00	2,00	3,00	Flumendosa Flumineddu
Riu Pramaera a Lotzorai	Lotzorai	Riu Pramaera	Minori tra Cedrina e Flumendosa	3,40	4,30	5,50	Flumendosa Flumineddu

IDROMETRI RETE FIDUCIARIA SU CORSI D'ACQUA

ALLEGATO 1.11

Nome Stazione	Comune	Corso d'acqua	Bacino idrografico	SOGLIA S1 (m)	SOGLIA S2 (m)	SOGLIA S3 (m)	Zona di allerta
Riu Quirra a Tertenia	Tertenia	Riu Quirra	Minori tra Cedrino e Flumendosa	1,50	2,50	3,00	Flumendosa Flumineddu
Su Mangano (Riu Sologo a Galtelli)	Galtelli	Riu Sologo	Cedrino	0,80	1,80	3,00	Flumendosa Flumineddu
Tirso a rifornitore Tirso	Illorai	Fiume Tirso	Tirso	1,47	2,07	2,87	Tirso
Fiume Tirso a Sili	Orostano	Fiume Tirso	Tirso	4,13	5,1	6,46	Montevecchio-Pischinappiu
Riu Picocca a Monte Acuto	San Vito	Riu Picocca	Minori tra il Flumendosa e il Flumini Mannu di Cagliari	3,96	6,21	7,8	Flumendosa-Flumineddu
Riu Cixerri a Villamassargia	Villamassargia	Riu Cixerri	Cixerri	0,83	1,81	2,78	Iglesiente
Fluminimannu a Villasor	Villasor	Flumini Mannu	Flumini Mannu di Cagliari	3,8	4,8	5,5	Campidano
Riu Mogoro a Terralba	Terralba	Riu Mogoro	Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso	1,45	2,1	3,4	Montevecchio-Pischinappiu
Temo a Bosa	Bosa	Fiume Temo	Temo	0,7	1	1,81	Logudoro
Flumini Mannu di Pabillonis a Serra Pontis	Mogoro	Flumini Mannu di Pabillonis	Flumini Mannu di Pabillonis	1,42	2,14	3,71	Montevecchio-Pischinappiu
Coghinas a Ponti Ezzu	Bortigiadas	Fiume Coghinas	Coghinas	-	-	-	Logudoro
Rio Gutturu Mannu	Uta	Rio Murmurei	Minori tra il Cixerri e il Palmas	1,5	1,84	2,5	Iglesiente
Flumendosa a Ponte in Ferro	Gadoni	Fiume Flumendosa	Flumendosa	3,61	6,67	9,47	Flumendosa-Flumineddu
Riu Stanali a Pramas	Ballao	Riu stanali	Fumendosa	2,94	4,29	5,62	Flumendosa-Flumineddu
Riu Palmas a Ponte SS 195	San Giovanni Suergiu	Riu Palmas	Palmas	0,95	1,62	2,28	Iglesiente
Flumendosa a Ponte Brecca	San Vito	Fiume Flumendosa	Fumendosa	1,50	2,50	3,60	Flumendosa-Flumineddu
Rio Mannu a Ponte Gallè	Lodè	Rio Mnnnu	Rio Mannu (sottobacino Posada)	2,15	3,35	4,50	Gallura

Il riepilogo delle soglie idrometriche è consultabile al seguente link:
https://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_539_20210223155513.pdf

IDROMETRI RETE FIDUCIARIA SU INVASO

ALLEGATO 1.12

Nome Stazione	Comune	Bacino idrografico	Zona di allerta
Diga Flumineddu	Seui Ulassai	Flumendosa	Flumendosa Flumineddu
Diga Maccheronis	Torpè	Posada	Flumendosa Flumineddu
Diga Monte Crispu	Bosa	Temo	Logudoro
Diga Bau Pressiu	Siliqua	Palmas	Iglesiente
Diga Bidighinzu	Bessude	Mannu di Porto Torres	Logudoro
Diga Pedra E'Othoni	Dorgali	Cedrina	Flumendosa Flumineddu
Diga Genna Is Abisi	Uta	Cixerri	Iglesiente
Diga del Cuga	Uri	Minori tra il Mannu di Portotorres e il Temo	Logudoro
Diga Nuraghe Arrubiu	Orroli	Flumendosa	Flumendosa Flumineddu
Diga Is Barroccus	Isili	Flumini Mannu di Cagliari	Campidano
Diga Monti Pranu	Tratalias	Palmas	Iglesiente
Diga Monte Lerno	Pattada	Coghinas	Logudoro
Diga Monte su Rei	Siurgus Donigala	Flumendosa	Flumendosa Flumineddu
Diga Punta Gennarta	Iglesias	Cixerri	Iglesiente
Diga sul Rio Leni	Villacidro	Flumini Mannu di Cagliari	Campidano
Diga Santa Lucia Tortoli	Villagrande Strisaili	Minori tra il Cedrina e il Flumendosa	Flumendosa Flumineddu
Diga Sos Canales	Budduso'	Tirso	Tirso
Diga Alto Temo	Monteleone Roccadoria	Temo	Logudoro
Diga Cantoniera Tirso	Busachi	Tirso	Logudoro

ELENCO DELLE REVISIONI

REVISIONE 2: DELIBERAZIONE DI GIUNTA REGIONALE N. 51/13 DEL 30.12.2021

Allegato	Titolo documento	Tipologia di revisione
Allegato 1.10	Pluviometri rete fiduciaria	Aggiornamento
Allegato 1.11	Idrometri rete fiduciaria su corsi d'acqua	Aggiornamento
Allegato 1.12	Idrometri rete fiduciaria su invaso	Aggiornamento

REVISIONE 1: DELIBERAZIONE DI GIUNTA REGIONALE N. 67/20 DEL 31.12.2020

Allegato	Titolo documento	Tipologia di revisione
Allegato 1.4	Bollettino di criticità regionale	Eliminazione
	Avviso di criticità per rischio idraulico, idrogeologico, idrogeologico per temporali e neve - bollettino di criticità regionale	Sostituzione
Allegato 1.5a	Avviso di criticità per rischio idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico per temporali	Eliminazione
Allegato 1.5b	Avviso di criticità per rischio neve e ghiaccio	Eliminazione
Allegato 1.5	Elenco dei comuni con quote altimetriche e zone di allerta	Inserimento
Allegato 1.9a	Bollettino di monitoraggio	Aggiornamento
Allegato 1.10	Pluviometri rete fiduciaria	Aggiornamento
Allegato 1.11	Idrometri rete fiduciaria su corsi d'acqua	Aggiornamento
Allegato 1.12	Idrometri rete fiduciaria su invaso	Aggiornamento