



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1 DEL 11.02.2022

Oggetto: Direttiva 2007/60/CE e art. 12 D.Lgs. 49/2010 - Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) del distretto idrografico della Sardegna – Secondo ciclo di pianificazione – Approvazione ai sensi dell’art. 9, comma 4 della L.R. 19/2006 del piano di bacino distrettuale.

L’anno duemilaventidue, addì 11 del mese di febbraio, a seguito di apposita convocazione del 03/02/2022 prot. n. 0885 in modalità videoconferenza ai sensi delle disposizioni nazionali e regionali in tema di emergenza COVID19, si è riunito il Comitato Istituzionale dell’Autorità di Bacino Regionale della Sardegna, istituito ai sensi dell’art. 6 della L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, costituito dai componenti sottoelencati:

			Presenza
Christian Solinas	Presidente della Regione Sardegna	Presidente	
Aldo Salaris	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	X
Gianni Lampis	Assessore Regionale della Difesa dell’Ambiente	Componente	X
Gabriella Murgia	Assessore Regionale dell’Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	
Anita Pili	Assessore Regionale dell’Industria	Componente	X
Costantino Tidu	Rappresentante delle Province	Componente	X
Giuseppe Porcheddu	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti	Componente	
Anton Pietro Stangoni	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti	Componente	X

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot. n1068 del 09/02/2022, assume la Presidenza l’Assessore Salaris.

E’ presente il Segretario Generale dell’Autorità di Bacino Ing. Antonio Sanna.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1

DEL 11.02.2022

IL PRESIDENTE

CONSTATATA la legalità dell'adunanza, ai sensi dell' art. 7 c.2 della L.R.19/2006, dichiara aperta la seduta ed invita il Comitato Istituzionale ad esaminare e ad assumere le proprie decisioni in merito all'O.d.G. di cui all'oggetto.

IL COMITATO ISTITUZIONALE

VISTO lo Statuto Speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione.

VISTA la Legge Regionale 7.1.1977, n.1 recante "Norme sull'organizzazione amministrativa della Regione Sarda e sulle competenze della Giunta, della Presidenza e degli Assessorati Regionali" e successive modificazioni ed integrazioni.

VISTA la Legge Regionale 13.11.1998, n.31 recante "Disciplina del personale regionale e dell'organizzazione degli uffici della Regione" e successive modifiche ed integrazioni.

VISTO il Decreto del Presidente della Regione Sardegna n. 67 del 10.7.2006 con il quale è stato approvato il Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I).

VISTA la Direttiva 2007/60/CE finalizzata ad "istituire un quadro della valutazione e la gestione dei rischi di alluvione volto a ridurre le conseguenze negative per la salute umana, l'ambiente, il patrimonio culturale e le attività economiche connesse con le alluvioni all'interno della Comunità".

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, "Norme in materia ambientale " e ss.mm.ii, parte seconda e terza;

VISTO il Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49, di attuazione della suddetta Direttiva 2007/60/CE che definisce le attività che devono essere svolte ai fini della predisposizione dei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA);

VISTA la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 24 febbraio 2015 recante indirizzi operativi inerenti alla predisposizione della parte dei piani di gestione relativa al sistema di allertamento nazionale, statale e regionale, per il rischio idraulico ai fini di protezione civile di cui al decreto legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 di recepimento della Direttiva 2007/60/CE, che reca disposizioni relative alla predisposizione a cura delle Regioni della parte dei piani di gestione relativa al tempo reale;



CONSIDERATO che il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni, concordemente all'art. 7 comma 3 lett. a) del D.Lgs. 49/2010 deve essere predisposto nell'ambito delle attività di pianificazione di bacino di cui agli articoli 65, 66, 67 e 68 del decreto legislativo n. 152 del 2006;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 ottobre 2016 di approvazione del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) del Distretto idrografico della Sardegna pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 30 del 06.02.2017 e nel Bollettino Ufficiale della Regione Autonoma della Sardegna del 23.02.2017;

CONSIDERATO che ai sensi del combinato disposto dell'art. 14 della Direttiva 2007/60/CE e dell'art. 12 del D.Lgs. 49/2010 le Autorità di bacino predispongono l'aggiornamento del PGRA con cicli della durata di sei anni, e che, pertanto, il primo aggiornamento del PGRA del Distretto idrografico della Sardegna (secondo ciclo di pianificazione) è fissato entro la data del 22/12/2021;

CONSIDERATO che l'art. 66, comma 7, del D.Lgs. 152/2006 prevede che le Autorità di bacino promuovano la partecipazione attiva di tutte le parti interessate all'elaborazione, al riesame e all'aggiornamento dei piani di bacino, provvedendo affinché siano pubblicati e resi disponibili per eventuali osservazioni del pubblico alcuni elaborati, ovvero il calendario e il programma di lavoro entro tre anni dall'adozione del Piano, una valutazione globale provvisoria dei principali problemi di gestione del bacino entro due anni dall'adozione del Piano e il progetto del Piano entro un anno dall'adozione del Piano;

RICHIAMATA la propria deliberazione n. 14 del 21/12/2021 recante oggetto "*Direttiva 2007/60/CE e art. 12 D.Lgs. 49/2010 - Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) del distretto idrografico della Sardegna – Secondo ciclo di pianificazione – Adozione ai sensi dell'articolo 66 del DLgs 152/2006 e ai sensi della L.R. 19/2006 ai fini del successivo iter di approvazione*" di adozione del Piano di gestione del rischio di alluvioni (PGRA) per il secondo ciclo di pianificazione 2016-2021, composto dai seguenti elaborati:

0. Elenco elaborati
1. Re01: Relazione generale
2. Re02: Relazione sulle misure non strutturali
3. Re03: Relazione sulle misure strutturali
4. Re04.01: Quadro conoscitivo propedeutico allo studio delle inondazioni costiere – relazione



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1

DEL 11.02.2022

5. Re04.02: Quadro conoscitivo propedeutico allo studio delle inondazioni costiere – schede di classificazione delle coste rocciose
- 6-9. Re04.03.01: Quadro conoscitivo propedeutico allo studio delle inondazioni costiere – schede di classificazione delle spiagge – volume 1-4
10. Re04.04: Quadro conoscitivo propedeutico allo studio delle inondazioni costiere – schede di classificazione delle spiagge ad elevata criticità
11. Re05: Relazione metodologica sulle inondazioni costiere
12. Re06: Relazione sulle mappe della pericolosità e del rischio
- 12bis. Annesso alla Relazione sulle mappe della pericolosità e del rischio
13. Re07: Relazione sul recepimento della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 24 febbraio 2015 – dicembre 2015
14. Ca01: Mappe della pericolosità da alluvione (shapefile)
15. Ca02: Mappe del danno potenziale (shapefile)
16. Ca03: Mappe del rischio di alluvione (shapefile)
17. Ca04.00: Mappe della pericolosità da inondazione costiera - Quadro di unione
- 18-24. Ca04.01: Mappe della pericolosità da inondazione costiera. Domini 1-19
25. Ca04.08: Mappe della pericolosità da inondazione costiera. Transetti modellazione aree pericolosità
26. Ca04.09: Mappe della pericolosità da inondazione costiera. Scheda metadati
27. Rp01: Repertorio dei canali tombati (shapefile)
- 28-31. Rp01.01: Repertorio dei canali tombati Vol. 1-4
32. Rp02: Repertorio delle grandi dighe
33. Rp03: Repertorio degli invasi minori (shapefile)
34. Rp04: Repertorio delle strutture scolastiche ricadenti in aree di pericolosità idraulica (shapefile)
35. Rp05: Repertorio degli impianti tecnologici potenzialmente inquinanti ricadenti in aree di pericolosità idraulica (shapefile)
36. Rp06: Repertorio dei nuraghi ricadenti in aree di pericolosità idraulica (shapefile)
37. Rp07: Repertorio degli edifici di culto ricadenti in aree di pericolosità idraulica (shapefile)
38. Rp.08. Repertorio dei beni culturali e paesaggistici ricadenti in aree di pericolosità idraulica (shapefile)



39. Rp09: Repertorio degli alberi monumentali ricadenti in aree di pericolosità idraulica (shapefile)
- 40-43. Sc01: Scenari di intervento strategico e coordinato: Coghinas – Relazioni R1, R2, R3, R4, R5, tavole2-10
- 44-46. Sc02: Scenari di intervento strategico e coordinato: Pramaera – relazione, relazione idraulica, Tavole
- 47-53. Sc03: Scenari di intervento strategico e coordinato: Cedrino-relazione, relazione idraulica, tavole vol. 1-5
- 54-56. Sc04: Scenari di intervento strategico e coordinato: Mannu di PortoTorres – relazione, relazione idraulica, Tavole
- 57-59. Sc05: Scenari di intervento strategico e coordinato: Girasole – relazione, relazione idraulica, Tavole
- 60-65. Sc06: Scenari di intervento strategico e coordinato: Posada – relazione, relazione idraulica, Tavole. Vol 1-4
- 66-70. Sc07: Scenari di intervento strategico e coordinato: Flumendosa – Relazione, relazione idraulica, Tavole. Vol. 1-3
- 71-74. Sc08: Scenari di intervento strategico e coordinato: Rio Budoni – relazione, relazione idraulica, tavole vol. 1-2
- 75-77. Sc09: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio Palmas - Relazione Monografica e Idraulica, tavole vol. 1-2
- 78-80. Sc10: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio Mannu di Fluminimaggiore – Relazione, Relazione idraulica, Tavole
- 81-86. Sc11: Scenario di intervento strategico e coordinato Fiume Tirso – Relazione, Relazione idraulica, tavole Vol. 1-4
- 87-92. Sc12: Scenario di intervento strategico e coordinato Fluminimannu di Pabillonis – Relazione, Relazione idraulica, Tavole. Vol. 1-4
- 93-96. Sc13: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio Mogoro – Relazione, Relazione idraulica, Tavole Vol. 1-2
- 97-99. Sc14: Scenario di intervento strategico e coordinato Fiume Temo – Relazione, Relazione idraulica, Tavole
- 100-101. Sc15: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio San Giovanni – Relazione, tavole
- 102-104. Sc16: Scenario di intervento strategico e coordinato Riu di San Teodoro – Relazione, Relazione idraulica, Tavole
- 105-107. Sc17: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio di Siniscola – Relazione, Relazione idraulica, Tavole



108-110. Sc18: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio Foddeddu – Relazione, Relazione idraulica, Tavole

111-113. Sc19: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio Pelau – Relazione, Relazione idraulica, Tavole

114-116. Sc20: Scenario di intervento strategico e coordinato Riu Cixerri – Relazione, Relazione idraulica, Tavole

117-121. Sc21: Scenario di intervento strategico e coordinato Flumini Mannu – Relazione, Relazione idraulica, Tavole Vol. 1-3

122. At04: Atlante degli immobili e delle aree di notevole interesse pubblico (art.136 D.Lgs 42/2004) interferenti con le aree di pericolosità idraulica (shapefile)

123. At05: Atlante delle zone di interferenza tra i siti Natura 2000 e le aree di pericolosità idraulica (shapefile)

124. Mn01: Piano regionale per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi (DGR 1/9 del 8.01.2019 e s.m.i.).

125. Mn03: Linee Guida per la realizzazione degli interventi di mitigazione con tecniche di Ingegneria Naturalistica

126. Mn04: Elementi per l'inserimento nel paesaggio delle opere di mitigazione del rischio

127-133. Mn05.01: I principali eventi alluvionali recenti in Sardegna vol 1-7

134. Aree di pericolosità, danno potenziale e rischio conseguenti agli studi comunali di cui alla DCI n. 10 del 3.6.2021 (shapefile)";

ACCERTATO che il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni, ai sensi dell'art. 3, comma 1 del DPCM 27 ottobre 2016, costituisce stralcio funzionale del Piano di Bacino del distretto idrografico della Sardegna ed ha valore di Piano territoriale di settore e che ai sensi dell'art. 3, comma 3, del medesimo DPCM, le amministrazioni e gli enti pubblici si conformano alle disposizioni del Piano di gestione del rischio di alluvioni secondo le previsioni dell'art. 65, commi 4, 5 e 6 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni;

DATO ATTO CHE che la delibera n. 14 del 21/12/2021 recante oggetto "Direttiva 2007/60/CE e art. 12 D.Lgs. 49/2010 - Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) del distretto idrografico della Sardegna – Secondo ciclo di pianificazione – Adozione ai sensi dell'articolo 66 del DLgs 152/2006 e ai sensi della L.R. 19/2006 ai fini del successivo iter di approvazione" è stata pubblicata mediante avviso sul BURAS n. 72 del 30.12.2021;

VISTO l'art. 9 della L.R. n. 19/2006 "Piano di bacino distrettuale – Procedure" e in particolare il comma 4 "Il Comitato istituzionale, entro i successivi trenta giorni decorrenti dall'ultima



istruttoria pubblica, adotta la proposta definitiva di piano e la trasmette al Consiglio regionale per l'espressione del parere da parte della Commissione competente in materia, che deve avvenire entro i successivi trenta giorni, decorsi i quali il parere si intende acquisito. Il Comitato istituzionale, entro i successivi trenta giorni, approva in via definitiva il piano” così come sostituito dall’art. 1 comma 1 della L.R. 28/2015;

CONSIDERATO che, ai sensi dell’art.9 della L.R. 19/2006 con nota Prot.Adis 13949 del 30.12.2021 è stato trasmesso il Piano in questione alla competente Commissione Consiliare per gli adempimenti di legge;

CONSIDERATO che dalla suddetta data di trasmissione sono trascorsi trenta giorni senza che sia stato emesso il suddetto parere da parte della Commissione Consiliare competente e, pertanto, il medesimo si intende acquisito;

RITENUTO pertanto, di procedere ai sensi dell’art. 9, comma 4 della L.R. 19/2006 come da ultimo modificata con L.R. 28/2015, all’approvazione in via definitiva per l’intero territorio regionale del piano denominato “*Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) del distretto idrografico della Sardegna – Secondo ciclo di pianificazione*”;

SENTITO il Segretario Generale dell’Autorità di Bacino;

DELIBERA

ART.1 di approvare, per quanto riportato in premessa, ai sensi dell’art. 9, comma 4 della L.R. 19/2006, il “*Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) del distretto idrografico della Sardegna – Secondo ciclo di pianificazione 2016-2021*”, predisposto ai sensi dell’art.9 della L.R. n. 19/2006, costituito dai medesimi elaborati già oggetto di adozione con Deliberazione del Comitato Istituzionale dell’Autorità di Bacino della Regione Sardegna n. 14 del 21/12/2021:

0. Elenco elaborati

1. Re01: Relazione generale

2. Re02: Relazione sulle misure non strutturali

3. Re03: Relazione sulle misure strutturali

4. Re04.01: Quadro conoscitivo propedeutico allo studio delle inondazioni costiere – relazione

5. Re04.02: Quadro conoscitivo propedeutico allo studio delle inondazioni costiere – schede di classificazione delle coste rocciose



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1

DEL 11.02.2022

- 6-9. Re04.03.01: Quadro conoscitivo propedeutico allo studio delle inondazioni costiere – schede di classificazione delle spiagge – volume 1-4
10. Re04.04: Quadro conoscitivo propedeutico allo studio delle inondazioni costiere – schede di classificazione delle spiagge ad elevata criticità
11. Re05: Relazione metodologica sulle inondazioni costiere
12. Re06: Relazione sulle mappe della pericolosità e del rischio
- 12bis. Annesso alla Relazione sulle mappe della pericolosità e del rischio
13. Re07: Relazione sul recepimento della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 24 febbraio 2015 – dicembre 2015
14. Ca01: Mappe della pericolosità da alluvione (shapefile)
15. Ca02: Mappe del danno potenziale (shapefile)
16. Ca03: Mappe del rischio di alluvione (shapefile)
17. Ca04.00: Mappe della pericolosità da inondazione costiera - Quadro di unione
- 18-24. Ca04.01: Mappe della pericolosità da inondazione costiera. Domini 1-19
25. Ca04.08: Mappe della pericolosità da inondazione costiera. Transetti modellazione aree pericolosità
26. Ca04.09: Mappe della pericolosità da inondazione costiera. Scheda metadati
27. Rp01: Repertorio dei canali tombati (shapefile)
- 28-31. Rp01.01: Repertorio dei canali tombati Vol. 1-4
32. Rp02: Repertorio delle grandi dighe
33. Rp03: Repertorio degli invasi minori (shapefile)
34. Rp04: Repertorio delle strutture scolastiche ricadenti in aree di pericolosità idraulica (shapefile)
35. Rp05: Repertorio degli impianti tecnologici potenzialmente inquinanti ricadenti in aree di pericolosità idraulica (shapefile)
36. Rp06: Repertorio dei nuraghi ricadenti in aree di pericolosità idraulica (shapefile)
37. Rp07: Repertorio degli edifici di culto ricadenti in aree di pericolosità idraulica (shapefile)



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1

DEL 11.02.2022

38. Rp.08.Repertorio dei beni culturali e paesaggistici ricadenti in aree di pericolosità idraulica (shapefile)
39. Rp09: Repertorio degli alberi monumentali ricadenti in aree di pericolosità idraulica (shapefile)
- 40-43. Sc01: Scenari di intervento strategico e coordinato: Coghinas – Relazioni R1, R2, R3, R4, R5, tavole2-10
- 44-46. Sc02: Scenari di intervento strategico e coordinato: Pramaera – relazione, relazione idraulica, Tavole
- 47-53. Sc03: Scenari di intervento strategico e coordinato: Cedrino-relazione, relazione idraulica, tavole vol. 1-5
- 54-56. Sc04: Scenari di intervento strategico e coordinato: Mannu di PortoTorres – relazione, relazione idraulica, Tavole
- 57-59. Sc05: Scenari di intervento strategico e coordinato: Girasole – relazione, relazione idraulica, Tavole
- 60-65. Sc06: Scenari di intervento strategico e coordinato: Posada – relazione, relazione idraulica, Tavole. Vol 1-4
- 66-70. Sc07: Scenari di intervento strategico e coordinato: Flumendosa – Relazione, relazione idraulica, Tavole. Vol. 1-3
- 71-74. Sc08: Scenari di intervento strategico e coordinato: Rio Budoni – relazione, relazione idraulica, tavole vol. 1-2
- 75-77. Sc09: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio Palmas - Relazione Monografica e Idrraulica, tavole vol. 1-2
- 78-80. Sc10: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio Mannu di Fluminimaggiore – Relazione, Relazione idraulica, Tavole
- 81-86. Sc11: Scenario di intervento strategico e coordinato Fiume Tirso – Relazione, Relazione idraulica, tavole Vol. 1-4
- 87-92. Sc12: Scenario di intervento strategico e coordinato Fluminimannu di Pabillonis – Relazione, Relazione idraulica, Tavole. Vol. 1-4
- 93-96. Sc13: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio Mogoro – Relazione, Relazione idraulica, Tavole Vol. 1-2



- 97-99. Sc14: Scenario di intervento strategico e coordinato Fiume Temo – Relazione, Relazione idraulica, Tavole
- 100-101. Sc15: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio San Giovanni – Relazione, tavole
- 102-104. Sc16: Scenario di intervento strategico e coordinato Riu di San Teodoro – Relazione, Relazione idraulica, Tavole
- 105-107. Sc17: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio di Siniscola – Relazione, Relazione idraulica, Tavole
- 108-110. Sc18: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio Foddeddu – Relazione, Relazione idraulica, Tavole
- 111-113. Sc19: Scenario di intervento strategico e coordinato Rio Pelau – Relazione, Relazione idraulica, Tavole
- 114-116. Sc20: Scenario di intervento strategico e coordinato Riu Cixerri – Relazione, Relazione idraulica, Tavole
- 117-121. Sc21: Scenario di intervento strategico e coordinato Flumini Mannu – Relazione, Relazione idraulica, Tavole Vol. 1-3
122. At04: Atlante degli immobili e delle aree di notevole interesse pubblico (art.136 D.Lgs 42/2004) interferenti con le aree di pericolosità idraulica (shapefile)
123. At05: Atlante delle zone di interferenza tra i siti Natura 2000 e le aree di pericolosità idraulica (shapefile)
124. Mn01: Piano regionale per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi (DGR 1/9 del 8.01.2019 e s.m.i.).
125. Mn03: Linee Guida per la realizzazione degli interventi di mitigazione con tecniche di Ingegneria Naturalistica
126. Mn04: Elementi per l'inserimento nel paesaggio delle opere di mitigazione del rischio
- 127-133. Mn05.01: I principali eventi alluvionali recenti in Sardegna vol 1-7
134. Aree di pericolosità, danno potenziale e rischio conseguenti agli studi comunali di cui alla DCI n. 10 del 3.6.2021 (shapefile)



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1

DEL 11.02.2022

ART.2 di dare mandato alla Direzione Generale dell’Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna di procedere alla pubblicazione sul sito istituzionale della presente deliberazione e alla pubblicazione sul BURAS della stessa deliberazione ai fini di quanto previsto dall’art. 10 comma 11-bis del D.L. n. 91 del 24.06.2014 che modifica l’art. 7 c. 8, del Decreto lgs. n. 49/2010;

ART.3 di dare mandato alla Direzione Generale dell’Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna, a seguito dell’approvazione con DPCM del PGRA di cui all’art. 1, di curare gli adempimenti di cui all’art. 13 del D.Lgs.49/2010 connessi al Reporting del PGRA alla Commissione Europea e gli adempimenti di cui all’art. 57 comma 1 lettera a) punto 2 del d.lgs. 152/2006 e all’art.66 comma 6 finalizzato alla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale e, per avviso, nel BURAS.

Gli elaborati richiamati dalla presente deliberazione sono depositati in originale, su supporto informatico, unitamente alla presente deliberazione, presso la Direzione Generale della Presidenza – Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna.

La presente deliberazione sarà trasmessa alla Direzione Generale della Protezione Civile Regionale nonché al Ministero della Transizione Ecologica e al Ministero della Cultura per gli adempimenti di competenza.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Segretario Generale

Antonio Sanna

Il Presidente delegato del Comitato Istituzionale

Aldo Salaris