



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

**COMITATO ISTITUZIONALE**

**DELIBERAZIONE N.8 DEL 27.10.2015**

**Oggetto: Comune di Tertenia – Studio di compatibilità idraulica e di compatibilità geologica e geotecnica ai sensi dell’art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI, relativo al procedimento di adozione del Piano Urbanistico Comunale di Tertenia - Approvazione**

L’anno duemilaquindici, addì ventisette del mese di ottobre nella sede della Direzione Generale – Agenzia Regionale del Distretto Idrografico, Via Mameli n. 88 a Cagliari, a seguito di convocazione del 22.07.2014, prot. n. 7887 si è riunito il Comitato Istituzionale dell’Autorità di Bacino Regionale della Sardegna, istituito ai sensi dell’art. 6 della L.R. 14 dicembre 2006 n. 19, costituito dai componenti sottoelencati:

			<b>Presenza</b>	<b>Assenza</b>
Francesco Pigliaru	Presidente della Regione Sardegna	Presidente		<b>X</b>
Paolo Giovanni Maninchedda	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	<b>X</b>	
Donatella Emma Ignazia Spanu	Assessore Regionale della Difesa dell’Ambiente	Componente	<b>X</b> (In videoconferenza)	
Elisabetta Falchi	Assessore Regionale dell’Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	<b>X</b>	
Maria Grazia Piras	Assessore Regionale dell’Industria	Componente		<b>X</b>
_____	Rappresentante delle Provincie	Componente		<b>X</b>
Roberto Desini	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti	Componente	<b>X</b>	
Anton Pietro Stangoni	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti	Componente	<b>X</b>	

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot. 4734 del 06.05.2014 assume la Presidenza l’Assessore dei Lavori Pubblici Dott. Paolo Giovanni Maninchedda.

E’ presente il Segretario Generale dell’Autorità di Bacino Ing. Roberto Silvano.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 8

DEL 27.10.2015

## 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** il Decreto del Presidente della Regione Sardegna n° 67 del 10.07.2006 con il quale è stato approvato il Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI);

**VISTO** il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante "Norme in materia ambientale" e ss.mm.ii., con particolare riferimento alla parte terza relativa a "Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche";

**VISTA** la L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, recante "Disposizioni in materia di risorse idriche e bacini idrografici" con particolare riferimento all'art.31 "Procedure transitorie";

**VISTA** la delibera del Comitato Istituzionale n° 2 del 26.04.2007, con la quale all'art. 1 vengono recepite le procedure, le modalità di gestione, l'aggiornamento e l'attuazione del PAI;

**VISTE** le Norme di Attuazione del P.A.I., così come aggiornate con Decreto del Presidente della Regione n. 130 del 08.10.2013. che prevedono all'art. 8 comma 2 che in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici, indipendentemente dall'esistenza di aree perimetrate dal P.A.I. i Comuni, *"assumono e valutano le indicazioni di appositi studi di compatibilità idraulica e geologica - geotecnica, predisposti in osservanza dei successivi art. 24 e 25, riferiti a tutto il territorio comunale o alle sole aree interessate dagli atti proposti all'adozione"*;

**CONSIDERATO** che il Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvione della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico, è competente in materia di rilascio del parere sulle analisi di compatibilità presentate dai comuni relativamente al proprio territorio ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle N.A. del P.A.I.;

**VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del 20.06.2013 avente ad oggetto: Predisposizione del complesso di "Studi, indagini, elaborazioni attinenti all'ingegneria integrata, necessari alla redazione dello Studio denominato Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.)". Esame delle osservazioni pervenute a seguito della convocazione delle



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 8

DEL 27.10.2015

conferenze programmatiche ed adozione definitiva – art. 1 lettera q) della deliberazione del C.I. n. 1 del 23.06.2011, con la quale è stato adottato in via definitiva il Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.);

**VISTA** la nota del Comune di Tertenia acquisita al prot. n. 926 del 30.01.2014 della Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico con la quale è stato trasmesso lo studio di compatibilità idraulica e di compatibilità geologica e geotecnica, redatto ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI relativo al procedimento di adozione del Piano Urbanistico Comunale;

**CONSIDERATA** la documentazione tecnica trasmessa con la nota succitata e con le successive note acquisite ai prot. n. 6160 del 10.06.2014; n. 7041 del 01.07.2014; n. 10398 del 03.10.2014 e n. 7614 del 15.07.2015, redatta dai tecnici Dott. Ing. Saverio Liberatore e Dott. Geol. Francesco Gabriele Dessì, costituita complessivamente dai seguenti elaborati:

<b>n</b>	<b>Elaborati</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rif.</b>
		<b>Studio di compatibilità idraulica</b>	
1	1.1	Relazione dello studio di compatibilità idraulica	n. 7614 – 15.07.2015
2	1.2	Relazione dello studio idrologico e idraulico	n. 7614 – 15.07.2015
3	1.3	Allegati alla relazione dello studio idraulico - Planimetrie e Profili	n. 7614 – 15.07.2015
4	1.4	Allegati alla relazione dello studio idraulico - Tabelle	n. 7614 – 15.07.2015
5	1.5	Allegati alla relazione dello studio idraulico – Sezioni Trasversali	n. 7614 – 15.07.2015
6	2.1	Carta dell'idrografia superficiale	n. 7614 – 15.07.2015
7	3.1.1	Attuale mappatura - PAI (2011)	n. 7614 – 15.07.2015
8	3.1.2	Attuale mappatura - PAI (2011)	n. 7614 – 15.07.2015
9	3.1.3	Attuale mappatura - PAI (2011)	n. 7614 – 15.07.2015
10	3.1.4	Attuale mappatura - PAI (2011)	n. 7614 – 15.07.2015
11	3.1.5	Attuale mappatura - PAI (2011)	n. 7614 – 15.07.2015
12	3.1.6	Attuale mappatura - PAI (2011)	n. 7614 – 15.07.2015
13	3.1.7	Attuale mappatura - PAI (2011)	n. 7614 – 15.07.2015
14	3.2.1	Attuale mappatura - Piano stralcio delle F.F. (2013)	n. 7614 – 15.07.2015
15	3.2.2	Attuale mappatura - Piano stralcio delle F.F. (2013)	n. 7614 – 15.07.2015
16	3.2.3	Attuale mappatura - Piano stralcio delle F.F. (2013)	n. 7614 – 15.07.2015
17	3.2.4	Attuale mappatura - Piano stralcio delle F.F. (2013)	n. 7614 – 15.07.2015
18	3.2.5	Attuale mappatura - Piano stralcio delle F.F. (2013)	n. 7614 – 15.07.2015
19	3.2.6	Attuale mappatura - Piano stralcio delle F.F. (2013)	n. 7614 – 15.07.2015
20	3.2.7	Attuale mappatura - Piano stralcio delle F.F. (2013)	n. 7614 – 15.07.2015
21	3.3.1	Nuove pericolosità rilevate	n. 7614 – 15.07.2015
22	3.3.2	Nuove pericolosità rilevate	n. 7614 – 15.07.2015



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 8

DEL 27.10.2015

23	3.3.3	Nuove pericolosità rilevate	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
24	3.3.4	Nuove pericolosità rilevate	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
25	3.3.5	Nuove pericolosità rilevate	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
26	3.3.6	Nuove pericolosità rilevate	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
27	3.3.7	Nuove pericolosità rilevate	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
28	3.4.1	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
29	3.4.2	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
30	3.4.3	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
31	3.4.4	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
32	3.4.5	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
33	3.4.6	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
34	3.4.7	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
35	3.5	Perimetrazioni proposte: area urbana e zone costiere	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
		<b>Studio di compatibilità geologica e geotecnica</b>	
36	1.1	Relazione dello studio di compatibilità geologico-geotecnica	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
37	1.1 bis	Relazione Integrativa dello studio di compatibilità geologico-geotecnica	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
38	2.1 - NW	Carta della pericolosità per frana – Situazione vigente PAI	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
39	2.1 - NE	Carta della pericolosità per frana – Situazione vigente PAI	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
40	2.1 - SW	Carta della pericolosità per frana – Situazione vigente PAI	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
41	2.1 - SE	Carta della pericolosità per frana – Situazione vigente PAI	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
42	2.2 - NW	Carta del rischio frana — Situazione vigente PAI — sezione NW	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
43	2.2 - NE	Carta del rischio frana — Situazione vigente PAI — sezione NE	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
44	2.2 - SW	Carta del rischio frana — Situazione vigente PAI — sezione SW	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
45	2.2 - SE	Carta del rischio frana — Situazione vigente PAI — sezione SE	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
46	2.3 - NW	Carta Geolitologica — sezione NW	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
47	2.3 - NE	Carta Geolitologica — sezione NE	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
48	2.3 - SW	Carta Geolitologica — sezione SW	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
49	2.3 - SE	Carta Geolitologica — sezione SE	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
50	2.4 - NW	Carta delle acclività — sezione NW	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
51	2.4 - NE	Carta delle acclività — sezione NE	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
52	2.4 - SW	Carta delle acclività — sezione SW	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
53	2.4 - SE	Carta delle acclività — sezione SE	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
54	2.5 - NW	Carta dell'uso del suolo — sezione NW	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
55	2.5 - NE	Carta dell'uso del suolo — sezione NE	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
56	2.5 - SW	Carta dell'uso del suolo — sezione SW	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
57	2.5 - SE	Carta dell'uso del suolo — sezione SE	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
58	2.6 - NW	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti — sezione NW	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
59	2.6 - NE	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti — sezione NE	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
60	2.6 - SW	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti — sezione SW	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
61	2.6 - SE	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti — sezione SE	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 8

DEL 27.10.2015

62	2.7 - NW	Carta geomorfologica — sezione NW	n. 7614 – 15.07.2015
63	2.7 - NE	Carta geomorfologica — sezione NE	n. 7614 – 15.07.2015
64	2.7 - SW	Carta geomorfologica — sezione SW	n. 7614 – 15.07.2015
65	2.7 - SE	Carta geomorfologica — sezione SE	n. 7614 – 15.07.2015
66	2.8 - NW	Carta idrogeologica — sezione NW	n. 7614 – 15.07.2015
67	2.8 - NE	Carta idrogeologica — sezione NE	n. 7614 – 15.07.2015
68	2.8 - SW	Carta idrogeologica — sezione SW	n. 7614 – 15.07.2015
69	2.8 - SE	Carta idrogeologica — sezione SE	n. 7614 – 15.07.2015
70	2.9 - NW	Carta della pericolosità per frana — sezione NW	n. 7614 – 15.07.2015
71	2.9 - NE	Carta della pericolosità per frana — sezione NE	n. 7614 – 15.07.2015
72	2.9 - SW	Carta della pericolosità per frana — sezione SW	n. 7614 – 15.07.2015
73	2.9 - SE	Carta della pericolosità per frana — sezione SE	n. 7614 – 15.07.2015

**VISTA** la deliberazione del Consiglio Comunale di Tertenia n. 11 del 05.08.2015, nella quale l'Amministrazione adotta i suddetti studi;

**VISTA** la relazione istruttoria predisposta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico con la quale si propone l'approvazione dello studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica presentato ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle N.A. del PAI dal Comune di Tertenia;

**CONSIDERATO** che dai contenuti degli elaborati di studio s'individuano nel territorio comunale di Tertenia nuove aree a significativa pericolosità idraulica le cui risultanze sono rappresentate, in maniera coordinata con le perimetrazioni già approvate in precedenza approvato, nelle tavole 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 3.4.6, 3.4.7 denominate "Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione" e nella tavola 3.5 "Perimetrazioni proposte: area urbana e zone costiere" ;

**CONSIDERATO** che dai contenuti degli elaborati " TAV 2.9 – NW Carta della pericolosità per frana sezione NW; TAV 2.9 – NE Carta della pericolosità per frana — sezione NE; TAV 2.9 – SW Carta della pericolosità per frana — sezione SW; TAV 2.9 – SE Carta della pericolosità per frana — sezione SE"; si individuano per alcune aree del territorio del Comune di Tertenia nuove aree a significativa pericolosità da frana Hg4, Hg3, Hg2 e Hg1;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 14 comma 3 della L.R. 19/2006, il Direttore Generale dell'Agenzia di distretto idrografico svolge le funzioni di Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

**SENTITO** il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;



## DELIBERA

- di approvare, con le prescrizioni di cui ai successivi punti, lo studio di compatibilità idraulica e compatibilità geologica e geotecnica presentato dal Comune di Tertenia in osservanza dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI, limitatamente alla definizione delle aree a pericolosità da frana e idraulica e costituito dai seguenti elaborati e tavole:

<b>n</b>	<b>Elaborati</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rif.</b>
		<b>Studio di compatibilità idraulica</b>	
1	1.1	Relazione dello studio di compatibilità idraulica	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
2	1.2	Relazione dello studio idrologico e idraulico	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
3	1.3	Allegati alla relazione dello studio idraulico - Planimetrie e Profili	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
4	1.4	Allegati alla relazione dello studio idraulico - Tabelle	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
5	1.5	Allegati alla relazione dello studio idraulico – Sezioni Trasversali	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
6	3.4.1	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
7	3.4.2	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
8	3.4.3	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
9	3.4.4	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
10	3.4.5	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
11	3.4.6	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
12	3.4.7	Perimetrazioni proposte e loro sovrapposizione	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
13	3.5	Perimetrazioni proposte: area urbana e zone costiere	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
		<b>Studio di compatibilità geologica e geotecnica</b>	
14	1.1	Relazione dello studio di compatibilità geologico-geotecnica	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
15	1.1 bis	Relazione Integrativa dello studio di compatibilità geologico-geotecnica	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
16	2.9 - NW	Carta della pericolosità per frana — sezione NW	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
17	2.9 - NE	Carta della pericolosità per frana — sezione NE	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
18	2.9 - SW	Carta della pericolosità per frana — sezione SW	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>
19	2.9 - SE	Carta della pericolosità per frana — sezione SE	<i>n. 7614 – 15.07.2015</i>

- che conformemente a quanto previsto nell'art. 65, comma 7 del Decreto Legislativo 152/2006, le nuove aree di pericolosità idrogeologica individuate dallo studio di cui al precedente punto, a decorrere dalla data di pubblicazione sul BURAS della presente delibera, siano soggette alle misure di salvaguardia di cui all'art. 4, art. 8 commi 8, 9, 10, 11 e 12, artt. 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 e 34 delle N.A. del P.A.I.; nel caso di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, fra quelle del P.A.I. vigente e quelle individuate dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione;



- che, in considerazione della vigenza delle norme di salvaguardia di cui al punto precedente, il Comune di Tertenia attivi, ai sensi dell'art. 37 delle Norme di Attuazione del PAI, le procedure preordinate all'adozione e successiva approvazione delle varianti al PAI, per le nuove aree a pericolosità idrogeologica di cui sopra individuate nello studio;
- che, nelle more dell'approvazione delle nuove perimetrazioni come varianti PAI, il Comune di Tertenia recepisca, nelle Norme Tecniche di Attuazione dello strumento urbanistico vigente, le limitazioni d'uso prescritte dalle Norme di Attuazione del PAI per gli ambiti a pericolosità media, elevata e molto elevata da frana e idraulica individuati nel presente studio;
- che, in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica individuate e per le variate condizioni di rischio, ai sensi dell'art. 23 comma 15 delle N.A. del PAI, il Comune di Tertenia predisponga i piani urgenti di emergenza così come previsto dall'art. 1 comma 4 del Decreto Legge n. 180/1998 convertito dalla legge n. 267/1998;
- che particolare considerazione venga posta nell'osservanza dell'art. 8 commi 8, 9, 10 e 12 delle N.A. del P.A.I. in relazione alla regolamentazione e istituzione delle fasce di tutela dei corpi idrici superficiali, per quanto attiene le aree individuate, nel presente studio, a pericolosità idraulica, e di fasce speciali di tutela, per quanto concerne le aree individuate a pericolosità da frana, da istituire e regolare a cura dell'amministrazione comunale;
- che, considerato che Deliberazione di Giunta Regionale del 1 settembre 2015, n. 43/2 recante "Valutazione e gestione dei rischi di alluvioni. Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del distretto idrografico della Regione Sardegna. Direttiva 2007/60/CE. D.Lgs. n. 49/2010" con la quale sono state approvate, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006, le seguenti direttive:
  - a) la "Direttiva per lo svolgimento delle verifiche di sicurezza delle infrastrutture esistenti di attraversamento viario o ferroviario del reticolo idrografico della Sardegna nonché delle altre opere interferenti", in attuazione dell' art. 22 delle N.A. del PAI;
  - b) la "Direttiva per lo svolgimento delle verifiche di sicurezza dei canali tombati esistenti", in attuazione dell'art. 22 delle N.A. del PAI;
  - c) la "Direttiva per lo svolgimento delle verifiche di sicurezza dei canali di guardia esistenti", in attuazione dell' art. 22 delle N.A. del PAI;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 8

DEL 27.10.2015

il Comune di Tertenia attivi le procedure per adempiere alle disposizioni di cui alle suddette Direttive;

- di adottare contestualmente anche la cartografia in formato digitale vettoriale, conforme ai corrispondenti elaborati in formato cartaceo, delle mappe della pericolosità idrogeologica di cui sopra. Tale cartografia costituisce aggiornamento della banca dati del P.A.I. pubblicata sul Geoportale della Regione Sardegna.

La presente deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale dovrà essere pubblicata nell'albo pretorio del Comune e la comunicazione della relativa avvenuta pubblicazione dovrà essere trasmessa al Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Regionale.

Gli elaborati pertinenti la presente deliberazione sono depositati in originale, unitamente ad una copia conforme della 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 per gli eventuali adempimenti di competenza e sarà pubblicata sul sito internet della Regione Sardegna e, per estratto, nel B.U.R.A.S

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Segretario Generale**

Roberto Silvano

**Per il Presidente del Comitato Istituzionale**

Paolo Giovanni Maninchedda