



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 10 DEL 17.05.2016

Oggetto: Bacino del Riu San Girolamo in Comune di Capoterra. Studio di compatibilità idraulica ai sensi dell'art. 24 c. 6 delle N.A. del P.A.I. – Approvazione

L'anno duemilasedici, addì 17 maggio nella sede della Direzione Generale Agenzia del Distretto Idrografico in via Mameli, 88 a seguito di convocazione del 13.05.2016, prot. n.4780, si è riunito il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale della Sardegna (di seguito CI AdB), istituito ai sensi dell'art. 6 della L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, costituito dai componenti sottoelencati:

			Presenza	Assenza
Francesco Pigliaru	Presidente della Regione Sardegna	Presidente		x
Paolo Giovanni Maninchedda	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	x	
Donatella Emma Ignazia Spano	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	x	
Elisabetta Falchi	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	x	
Maria Grazia Piras	Assessore Regionale dell'Industria	Componente	x	
Vacante	Rappresentante delle Province	Componente		
Roberto Desini	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti	Componente	x (in collegamento telefonico)	
Anton Pietro Stangoni	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti	Componente		x

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 AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.10

DEL 17.05.2016

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 P.A.I.;

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 2 del 17.12.2015 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.)"*. con la quale è stato approvato in via definitiva il Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.);

VISTE le Norme di Attuazione del P.A.I., così come aggiornate con Decreto del Presidente della Regione n.35 del 21.03.2008;

VISTA la nota, prot. n. 1037 del 07.09.2015, con la quale l'Ufficio di supporto del Commissario Straordinario Delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Autonoma della Sardegna, ha trasmesso lo studio di compatibilità idraulica inerente il Progetto *"Sistemazione idraulica del Rio San Girolamo – Masone Ollastu e interventi di ricostruzione delle opere pubbliche danneggiate nelle località Poggio dei Pini e altre frazioni – Dagli attraversamenti della S.S. 195 verso monte. Comune di Capoterra"*;

CONSIDERATO che lo studio di compatibilità idraulica di cui sopra ha evidenziato nuove aree di pericolosità, rispetto al PAI vigente, relative ad un compluvio minore il cui bacino imbrifero risulta compreso tra le aste fluviali dei rii San Girolamo e Masone Ollastu, ricadente nel territorio comunale di Capoterra, il Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico ha chiesto all'Ufficio di supporto del Commissario Straordinario Delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.10

DEL 17.05.2016

del rischio idrogeologico nella Regione Autonoma della Sardegna, di stralciare dallo studio inerente alla compatibilità degli interventi, di cui alla nota prot. n. 1037 del 07.09.2015 succitata, la modellazione idraulica del compluvio minore allo scopo di procedere all'approvazione delle carte della pericolosità idraulica evidenziata;

VISTA la nota, prot. n. 479 del 20.04.2016, con la quale l'Ufficio di supporto del Commissario Straordinario Delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Autonoma della Sardegna, ha trasmesso lo "Studio di compatibilità Bacino Secondario" del Rio San Girolamo, predisposto in osservanza dell'art. 24 delle Norme di Attuazione del PAI, redatto dai tecnici Dott. Ing. Andrea Ritossa e Dott. Geol. Francesca Montis e costituito dai seguenti elaborati e tavole:

<i>n</i>	<i>Elab.</i>	<i>Descrizione</i>
1	B.01.A	Studio di Compatibilità Bacino Secondario
2	B.01.9	Simulazione Bacino Secondario
3	B.01.A1	Planimetria della pericolosità idraulica PAI vigente
4	B.01.A2	Planimetria della pericolosità idraulica Bacino Secondario
5	B.01.A3	Planimetria della pericolosità idraulica sovrapposizione PAI vigente e Bacino Secondario
6	CD	documentazione completa in .pdf e shape file

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 ai sensi dell'art. 24 c.6 delle N.A. del P.A.I. dello Studio di compatibilità idraulica relativo al Bacino Secondario del Rio San Girolamo localizzato in prossimità della confluenza con il Rio Masoni Ollastu, ricadente nel territorio comunale di Capoterra, presentato dall'Ufficio di supporto del Commissario Straordinario Delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Autonoma della Sardegna;

CONSIDERATO che dai contenuti dell'elaborato EL. B.01.A "Studio di compatibilità Bacino Secondario", si individuano nel territorio comunale di Capoterra aree a significativa pericolosità idraulica le cui risultanze sono rappresentate, in maniera coordinata con le perimetrazioni del PAI e del PSFF vigente, nella Tavola EL. B.01.A3 denominata "Planimetria della pericolosità idraulica – Sovrapposizione PAI vigente e Bacino Secondario";

SENTITO il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

DELIBERA

– di approvare, con le prescrizioni di cui ai successivi punti, lo studio di compatibilità idraulica, presentato dal dall'Ufficio di supporto del Commissario Straordinario Delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Autonoma della



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.10

DEL 17.05.2016

Sardegna, redatto ai sensi dell'art. 24 c.6 delle Norme di Attuazione del P.A.I. e costituito complessivamente dai seguenti elaborati e tavole:

<i>n</i>	<i>Elab.</i>	<i>Descrizione</i>
1	B.01.A	Studio di Compatibilità Bacino Secondario
2	B.01.9	Simulazione Bacino Secondario
3	B.01.A1	Planimetria della pericolosità idraulica PAI vigente
4	B.01.A2	Planimetria della pericolosità idraulica Bacino Secondario
5	B.01.A3	Planimetria della pericolosità idraulica sovrapposizione PAI vigente e Bacino Secondario
6	CD	documentazione completa in .pdf e shape file

– 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;

– che, conformemente a quanto previsto nell'art. 65 comma 7 del Decreto Legislativo 152/2006, le aree di pericolosità idraulica, così come individuate dallo studio di cui al precedente punto, a decorrere dalla data di pubblicazione sul BURAS della presente delibera, saranno soggette alle misure di salvaguardia di cui agli articoli 4, 8 commi 8, 9, 10 e 11, articoli 23, 24, 27, 28, 29 e 30 delle Norme di Attuazione 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., del P.S.F.F. e quelle individuate dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione;

– considerato che per il Comune di Capoterra è in corso la procedura di Variante al PAI ai sensi dell'art. 37, comma 3, lett. b) delle N.A. del P.A.I. nella quale, a seguito dell'adozione preliminare con propria Deliberazione n. 3 del 15.03.2016, è prevista l'evidenza pubblica, gli esiti del presente studio costituiranno specifica osservazione a tale variante;

Gli elaborati citati nella presente delibera sono depositati in originale presso la Direzione Generale 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