



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 10 DEL 09.01.2018

Oggetto: Bacino del Riu San Girolamo in Comune di Capoterra – “Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu” ai sensi dell’art. 24 c. 6 delle N.A. del P.A.I. – Approvazione

L'anno duemiladiciotto, addì nove del mese di gennaio nella sede della Direzione Generale – Agenzia Regionale del Distretto Idrografico, Via Mameli n. 88 a Cagliari, a seguito di convocazione del 29.12.2017, Prot. n. 10513 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:

			Presenza	Assenza
Francesco Pigliaru	Presidente della Regione Sardegna	Presidente		x
Edoardo Balzarini	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	x	
Donatella Emma Ignazia Spano	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	x	
Pier Luigi Caria	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	x	
Maria Grazia Piras	Assessore Regionale dell'Industria	Componente		x
Giorgio Sanna	Rappresentante delle Province	Componente		x
Giuseppe Porcheddu	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti	Componente	x	
Anton Pietro Stangoni	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti	Componente	x (*)	

(*) in videoconferenza

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot. n. 5608 del 11.08.2017, assume la Presidenza l'Assessore dei Lavori Pubblici Ing. Edoardo Balzarini.

È presente il Segretario Generale dell’Autorità di Bacino Ing. Alberto Piras.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.10

DEL 09.01.2018

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;

VISTE le note prot. n. CDG-0023594-P del 02.03.2016 (prot. ADIS n. 2369 del 11.03.2016), prot. n. CDG-0112963-P del 20.10.2016 (prot. ADIS n. 10586 del 26.10.2016) e prot. n. CDG-0283685-P del 31.05.2017 (prot. ADIS n. 4338 del 01.06.2017), con le quali l'ANAS S.p.A. ha trasmesso lo studio di compatibilità idraulico inerente ai lavori di *"di demolizione e ricostruzione dei ponti in corrispondenza del Rio San Girolamo, al km 12+650, e del Rio Masoni Ollastu, al km 13+250, della S.S. 195 Sulcitana e raccordo planimetrico del tratto stradale intermedio"*;

CONSIDERATO che nell'ambito dello studio di cui sopra si è evidenziata la necessità di rivalutare la pericolosità idraulica del compluvio minore intercluso tra i rii maggiori San Girolamo e Masoni



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.10

DEL 09.01.2018

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'ANAS S.p.A., di effettuare uno studio di dettaglio, ai sensi dell'art. 24 comma 6 delle N.A. del P.A.I. di tale compluvio;

VISTE le note, prot. n. CDG-0377536-P del 19.07.2017 (prot. ADIS n. 5806 del 26.07.2017), e prot. n. CDG-0458444-P del 13.09.2017 (prot. ADIS n. 7032 del 14.09.2017), con le quali l'ANAS S.p.A. ha trasmesso lo "Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu", predisposto in osservanza dell'art. 24 delle Norme di Attuazione del P.A.I., e costituito dai seguenti elaborati e tavole:

n.	elaborato	descrizione	Rif. Prot. ADIS
1	T00ID00IDRRE04 A	Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu – Relazione - Analisi idrologica e idraulica	n. 5806/17
2	T00ID03IDRPL01 A	Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu – Aree a pericolosità idraulica – PAI vigente	n. 5806/17
3	T00ID03IDRPL02 A	Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu – Aree a pericolosità idraulica – Risultati dello studio	n. 7032/17
4	T00ID03IDRPL03 A	Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu – Aree a pericolosità idraulica – Involuppo PAI vigente e risultati dello studio	n. 5806/17

CONSIDERATO lo Studio di compatibilità idraulica di cui sopra, trasmesso dall'ANAS S.p.A. con le succitate note, redatto dai tecnici Dott. Ing. Alessandro Micheli e Dott. Ing. Massimo Tarquini Guetti, nel quale sono state evidenziato nuove aree di pericolosità, rispetto al P.A.I. vigente, relativamente al compluvio minore in oggetto;

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 della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu", ricadente nel territorio comunale di Capoterra trasmesso dall'ANAS S.p.A. nell'ambito dei lavori di "di demolizione e ricostruzione dei ponti in corrispondenza del Rio San Girolamo, al km 12+650, e del Rio Masoni Ollastu, al km 13+250, della S.S. 195 Sulcitana e raccordo planimetrico del tratto stradale intermedio" ;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.10

DEL 09.01.2018

CONSIDERATO che dai contenuti dell'elaborato "T00ID00IDRRE04 A - Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu – Relazione - Analisi idrologica e idraulica", si individuano nel territorio comunale di Capoterra aree a significativa pericolosità idraulica le cui risultanze sono rappresentate, in maniera coordinata con le perimetrazioni del P.A.I. e del P.S.F.F. vigente, nella Tavola "T00ID03IDRPL03 A - Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu – Aree a pericolosità idraulica – Inviluppo P.A.I. vigente e risultati dello studio";

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 dall'ANAS S.p.A., 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>elaborato</i>	<i>descrizione</i>	<i>Rif. Prot. ADIS</i>
1	T00ID00IDRRE04 A	Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu – Relazione - Analisi idrologica e idraulica	n. 5806/17
2	T00ID03IDRPL01 A	Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu – Aree a pericolosità idraulica – PAI vigente	n. 5806/17
3	T00ID03IDRPL02 A	Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu – Aree a pericolosità idraulica – Risultati dello studio	n. 7032/17
4	T00ID03IDRPL03 A	Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu – Aree a pericolosità idraulica – Inviluppo PAI vigente e risultati dello studio	n. 5806/17

– 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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.10

DEL 09.01.2018

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;

– che il Comune di Capoterra recepisca nell'ambito della procedura di Variante al PAI ai sensi dell'art. 37, comma 3, lett. b) delle N.A. del P.A.I., estesa a tutto il territorio comunale, attualmente in corso, le risultanze dello studio in argomento.

Gli elaborati sopra approvati relativi alla variante al PAI di cui alla presente deliberazione sono depositati presso la Presidenza - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, in Via Mameli 88 – 1° piano, Cagliari.

La presente deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale dovrà essere pubblicata all'albo pretorio del Comune per 15 giorni e dell'avvenuta pubblicazione dovrà essere data informativa al Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Regionale.

La presente deliberazione sarà trasmessa, per gli eventuali adempimenti di competenza alla Direzione Generale della Protezione Civile, 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

Alberto Piras

Per il Presidente del Comitato Istituzionale

Edoardo Balzarini