



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 6 DEL 02.08.2016

Oggetto: Comune di Iglesias – Studio di compatibilità idraulica e geologica – geotecnica, ai sensi dell’Art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del P.A.I., relativo alla variante allo strumento urbanistico a seguito del “Progetto di adeguamento e messa in sicurezza dello svincolo di Viale Villa di Chiesa” – Approvazione.

L’anno duemilasedici, addì due del mese di agosto nella sede della Direzione Generale - Agenzia Regionale del Distretto Idrografico, in Via Mameli n. 88 a Cagliari, a seguito di convocazione del 25/07/2016, Prot. n.7644, 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 sotto elencati:

			Presenza	Assenza
Francesco Pigliaru	Presidente della Regione Sardegna	Presidente		X
Paolo Maninchedda	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	X	
Donatella 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		
Vacante	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. 4734 del 06.05.2014, assume la Presidenza l’Assessore dei Lavori Pubblici Dott. Paolo Maninchedda.

È 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.6

DEL 02.08.2016

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 dell'Autorità di Bacino 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 PAI, che prevedono, ai sensi dell'art. 8 comma 2, che in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici, indipendentemente dall'esistenza di aree perimetrate dal PAI 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 del 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 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI;

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del 20.05.2015 aggiornata con Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 2 del 27.10.2015 avente ad oggetto, tra l'altro, 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"*;



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.);

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 2 del 30.07.2015 con la quale è stato approvato il Titolo V delle Norme di Attuazione del P.A.I., che coordina le previsioni del PGRA con le medesime Norme di Attuazione;

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del 17.12.2015 con la quale è stato approvato il "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA)" finalizzata a ridurre le conseguenze negative delle alluvioni per la salute umana l'ambiente il patrimonio culturale e le attività economiche;

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 14 del 20.06.2013 con la quale è stato approvato lo studio di dettaglio realizzato nel tratto di territorio del Comune di Iglesias soggetto a pericolosità da frana per fenomeni di sinkhole secondo il protocollo tecnico "Tipo" di cui all'art.31 comma 8 e art 25 delle N.A. del PAI;

VISTA la nota del Comune di Iglesias prot n. 44114 del 22.12.2015 acquisita al prot. n. 13402 del 23.12.2015 dalla Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico, con la quale è stato trasmesso lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica, redatto ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI relativo alla variante dello strumento urbanistico a seguito del "Progetto di adeguamento e messa in sicurezza dello svincolo di Viale Villa di Chiesa" nel Comune di Iglesias;

CONSIDERATA la documentazione tecnica trasmessa con la nota succitata prot. 44114 del 22.12.2015:

n	Elaborato	Descrizione	Data
1	ALL. A1	Relazione di compatibilità geologico e geotecnica	Dicembre 2015
2	ALL. A2	Carta geomorfologica scala 1: 10.000	Dicembre 2015
3	B1	Studio di compatibilità idraulica	Dicembre 2015
4	B2	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica	Dicembre 2015

e con la successiva nota prot n. 14321 del 3.05.2016 acquisita al prot. n.4540 del 04.05.2016, con la quale sono stati trasmessi i seguenti elaborati:



n	Elaborato	Descrizione	Data
1	ALL. A0	Elenco elaborati dello studio	Aprile 2016
2	ALL. A	Relazione di compatibilità idraulica	Aprile 2016
3	ALL. A1	Relazione di compatibilità idraulica Allegato attraversamenti	Aprile 2016
4	ALL. B1	Corografia bacini imbriferi	Aprile 2016
5	ALL. B1A	Piano a curve di livello da DTM regionale	Aprile 2016
6	B2	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica	Aprile 2016
7	B3	Dettaglio attraversamenti esistenti	Aprile 2016

redatti dai tecnici Dott. Ing. Antonio Vincis, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Cagliari al n. 4285 e Dott. Geol. Luigi Maccioni iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Sardegna al n. 31;

VISTA la Delibera della Giunta Comunale n. 25 del 28/06/2016, trasmessa dal Comune di Iglesias con la nota prot. n. 24172 del 12.07.2016 in cui, tra l'altro, si adotta lo studio di compatibilità idraulica e geologica geotecnica ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle NA del PAI relativo al Progetto di adeguamento e messa in sicurezza dello svincolo di Viale Villa di Chiesa" nel Comune di Iglesias;

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 del suddetto "Studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica" presentato ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle N.A. del PAI dal Comune di Iglesias;

CONSIDERATO che dai contenuti degli elaborati dello Studio di compatibilità idraulica in esame s'individuano nel territorio comunale di Iglesias nuove aree a significativa pericolosità idraulica le cui risultanze sono rappresentate nella tavola n. B2 "*Planimetria delle aree a pericolosità idraulica*" dell'aprile 2016 mentre dai contenuti della Relazione di compatibilità geologica e geotecnica, si confermano le perimetrazioni del PAI vigente, non essendo state individuate nuove aree a pericolosità rispetto a quelle approvate dalla Deliberazione n. 14 del 20.06.2013 "

SENTITO il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

DELIBERA

- di approvare, con le prescrizioni di cui ai successivi punti, la "*Relazione di compatibilità idraulica*" e la "*Relazione di compatibilità geologica e geotecnica*" presentate dal Comune di Iglesias redatte ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle N. A. del PAI relative alla variante dello strumento urbanistico a seguito del "*Progetto di adeguamento e messa in sicurezza dello svincolo*"



di Viale Villa di Chiesa sull'innesto tra la S.S. 126 e la S.S. 130" nel Comune di Iglesias, costituite complessivamente dai seguenti elaborati e tavole:

n	Elaborato	Descrizione	Data
1	ALL. A1	Relazione di compatibilità geologico e geotecnica	Dicembre 2015
2	ALL. A2	Carta geomorfologica scala 1: 10.000	Dicembre 2015
3	ALL. A	Relazione di compatibilità idraulica	Aprile 2016
4	ALL.B2	Planimetria aree di pericolosità idraulica scala 1: 1000	Aprile 2016

- di approvare 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 della pianificazione di settore pubblicata sul Geoportale della Regione Sardegna;
- 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 Norme di Attuazione del PAI; nel caso di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, fra quelle della pianificazione di settore vigente e quelle individuate dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione;
- che, in considerazione della validità triennale delle norme di salvaguardia di cui al punto precedente, il Comune di Iglesias 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 variante PAI, il Comune di Iglesias 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 Norme di Attuazione del PAI, il Comune di Iglesias 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;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.6

DEL 02.08.2016

- che particolare considerazione venga posta nell'osservanza dell'art. 8 commi 8, 9, 10 e 12 delle Norme di Attuazione del PAI 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.

Gli elaborati approvati con la presente deliberazione sono depositati in originale, unitamente alla copia conforme della stessa deliberazione, 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