



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 14 DEL 07 MAGGIO 2014

Oggetto: Comune di Gairo – Studio di compatibilità idraulica, 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 Gairo
Approvazione

L’anno duemilaquattordici, addì sette del mese di maggio, nella sede della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna della Presidenza, in via Mameli, 88, 1° Piano in Cagliari, a seguito di convocazione del 30.04.2014, prot. n. 4600 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	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	
Walter Marongiu	Rappresentante delle Province	Componente	X	
Roberto Desini	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	

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. Maurizio Cittadini.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.14 DEL 07 MAGGIO 2014

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.35 del 21.03.2008. 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"*;

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del 25.09.2013 avente ad oggetto "Approvazione Circolare 1/2013" recante *"Indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)"*, che attribuisce, al Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvione della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico, la competenza sul rilascio del parere delle analisi di compatibilità presentate dai comuni relativamente al proprio territorio;

VISTA la nota del Comune di Gairo prot. n. 785 del 15.01.2013 (prot. int. n.1550 del 20.02.2013) con la quale l'Amministrazione Comunale ha trasmesso al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico lo studio di compatibilità idraulica e geologica e geotecnica, redatto ai sensi



dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI e riferito a tutto il territorio comunale;

CONSIDERATA la documentazione tecnica trasmessa dal Comune di Gairo con la già citata nota prot. n. 785 del 15.01.2013 e con le successive note prot. n. 2914 del 14.06.2013, prot. n. 4438 del 23.09.2013 e prot.1915 del 06.05.2014 ad integrazione e parziale sostituzione degli elaborati già presentati, per effetto delle quali gli studi di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica redatti dai tecnici Dott. Ing. Francesco Russo e Dott. Geol. Alberto Cappai sono costituiti complessivamente dai seguenti elaborati e tavole:

<i>n</i>	<i>Elaborati</i>	<i>Descrizione</i>
1	SCI.02bis	Relazione idrologica
2	SCI.03bis	Relazione idraulica
3	SCI.04bis	Bacini idrografici e reticolo idrografico
4	SCI.06Abis	Carta della pericolosità idraulica
5	SCI.06Bbis	Carta della pericolosità idraulica
6	SCI.06C	Carta della pericolosità idraulica ambito urbano
7	SCI.07Bbis	Fascicolo planimetrie, aste e sezioni
8	SCI.08	Quadro d'unione della cartografia
9	SCG.01	Relazione di analisi di compatibilità geologico-geotecnica
10	EG.03a	Carta geologica
11	EG.03b	Carta geologica
12	EG.04a	Carta idrogeologica
13	EG.04b	Carta idrogeologica
14	EG.08a	Carta dell'uso del suolo
15	EG.08b	Carta dell'uso del suolo
16	EG.11a	Carta geolitologica pesata
17	EG.11b	Carta geolitologica pesata
18	EG.12a	Carta delle acclività pesata
19	EG.12b	Carta delle acclività pesata
20	EG.13a	Carta dell'uso del suolo pesata
21	EG.13b	Carta dell'uso del suolo pesata
22	EG.14a	Carta dell'esposizione dei versanti
23	EG.14b	Carta dell'esposizione dei versanti
24	EG.15a	Carta geomorfologica
25	EG.15b	Carta geomorfologica
26	EG.15c	Carta geomorfologica
27	EG.16a	Carta delle pendenze < 10%
28	EG.16b	Carta delle pendenze < 10%
29	EG.17a	Carta dell'instabilità potenziale
30	EG.17b	Carta dell'instabilità potenziale
31	EG.18a	Carta della pericolosità da frana



32	EG.18b	Carta della pericolosità da frana
----	--------	-----------------------------------

CONSIDERATA la Deliberazione del Consiglio Comunale di Gairo, n. 4 del 13.02.2013 con la quale è stato approvato lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica in argomento;

VISTA la relazione istruttoria del 08.04.2013 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 Gairo;

CONSIDERATO che dai contenuti dell'elaborato "*Relazione idraulica*", s'individuano nel territorio comunale di Gairo nuove aree a significativa pericolosità idraulica le cui risultanze sono rappresentate, in maniera coordinata con le perimetrazioni del PAI vigente, nelle tavole "*SCI.06Abis - Carta della pericolosità idraulica*", "*SCI.06Abis - Carta della pericolosità idraulica*" e "*SCI.06C - Carta della pericolosità idraulica ambito urbano*" sopra elencate;

CONSIDERATO che dai contenuti dell'elaborato "*Relazione di analisi di compatibilità geologico-geotecnica*", si individuano nel territorio comunale di Gairo nuove aree a pericolosità da frana le cui risultanze sono rappresentate, in maniera coordinata con le perimetrazioni del PAI vigente, nelle tavole "*EG.18a - Carta della pericolosità da frana*" e "*EG.18b - Carta della pericolosità da frana*";

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 geologica e geotecnica presentato dal Comune di Gairo in osservanza dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI, costituito complessivamente dai seguenti elaborati e tavole:

<i>n</i>	<i>Elaborati</i>	<i>Descrizione</i>
1	SCI.02bis	Relazione idrologica
2	SCI.03bis	Relazione idraulica
4	SCI.06Abis	Carta della pericolosità idraulica
5	SCI.06Bbis	Carta della pericolosità idraulica
6	SCI.06C	Carta della pericolosità idraulica ambito urbano
7	SCI.07Bbis	Fascicolo planimetrie, aste e sezioni
9	SCG.01	Relazione di analisi di compatibilità geologico-geotecnica
30	EG.18a	Carta della pericolosità da frana



31	EG.18b	Carta della pericolosità da frana
----	--------	-----------------------------------

- 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 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 validità triennale delle norme di salvaguardia di cui al punto precedente, il comune di Gairo 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 Gairo 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 Gairo 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.

Gli elaborati e tavole costituenti lo studio approvato nella presente delibera sono depositati in originale, unitamente ad una copia conforme della presente deliberazione, presso la Direzione



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.14 DEL 07 MAGGIO 2014

Generale – Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, Servizio Difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul sito internet della Regione Sardegna e, per estratto, nel B.U.R.A.S.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Segretario Generale

Maurizio Cittadini

Il Presidente delegato

Paolo Giovanni Maninchedda