



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7 DEL 16.12.2010

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

L’anno duemiladieci, addì sedici del mese di dicembre nella sede della Presidenza della Giunta Regionale a seguito di convocazione del 10.12.2010, prot. n.7136, 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
Ugo Cappellacci	Presidente della Regione Sardegna	Presidente		X
Sebastiano Sannitu	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	X	
Giorgio Oppi	Assessore Regionale della Difesa dell’Ambiente	Componente	X	
Andrea Prato	Assessore Regionale dell’Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	X	
Oscar Cherchi	Assessore Regionale dell’Industria	Componente	X	
Walter Marongiu	Rappresentante delle Province	Componente	X	
Mariella Scanu	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. 27734 del 15.12.2010, assume la Presidenza l’Assessore dei Lavori Pubblici Sebastiano Sannitu.

E’ presente il Segretario Generale dell’Autorità di Bacino Ing. Maurizio Cittadini.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7
DEL 16.12.2010

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. 4 del 10.03.2010 avente ad oggetto "Approvazione Circolare 1/2010" 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;

CONSIDERATA la documentazione trasmessa al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7
DEL 16.12.2010

e Prevenzione del Rischio Alluvioni con nota prot. 11087 del 23.11.2010 che costituisce lo studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica relativo al procedimento di adozione del nuovo Piano Urbanistico Comunale di Badesi redatto dal Dott. Ing. Michele Territo, dal Dott. Ing. Giovanni Antonetti e dal Dott. Geol. Donatella Giannoni ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI, e costituito dai seguenti elaborati e tavole:

n	Elaborati	Descrizione
1	Tavola A	Relazione generale
2	Allegato i1	Relazione di compatibilità idraulica: Rio Balbala Farru – Rio Montiggioni – Rio La Tozza
3		Studio di compatibilità idraulica geologica e geotecnica
4		Documentazione fotografica
	Tavole	Descrizione
5	i1	Carta dei bacini idrografici del territorio comunale
6	i2.1	Carta della pericolosità idraulica del PAI vigente
7	i2.2	Carta della pericolosità idraulica a seguito dello studio di compatibilità idraulica
8	i2.3	Carta della pericolosità idraulica a seguito dello studio di compatibilità idraulica e zonizzazione
9	i3.1	Carta del rischio idraulico del PAI vigente
10	i3.2	Carta del rischio idraulico del PAI vigente e zonizzazione
11	i3.2	Rio Balbala Farru: carta delle aree inondabili
12	i4.2	Rio Montiggioni: carta delle aree inondabili
13	i5.2	Rio La Tozza: carta delle aree inondabili
14	Elaborato 1	Carta geolitologica
15	Elaborato 2A	Carta dell'uso del suolo
16	Elaborato 4	Carta geomorfologica
17	02 REV	Carta delle pendenze
18	03 REV	Carta dell'instabilità potenziale
19	05 REV	Carta della pericolosità da frana – PAI vigente
20	06 REV	Carta della pericolosità da frana – PAI vigente - nei centri edificati
21	07 REV	Carta della pericolosità da frana - nuove aree
22	08 REV	Carta della pericolosità da frana - nuove aree – nei centri edificati
23	09 REV	Carta delle aree a rischio frana – PAI vigente
24	10 REV	Carta delle aree a rischio frana – PAI vigente e zonizzazione PUC
25	11 REV	Carta degli elementi a rischio

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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7
DEL 16.12.2010

relativo al procedimento di adozione del nuovo strumento urbanistico del comune di Badesi limitatamente ai seguenti elaborati e tavole:

n	Elaborati	Descrizione
1	Tavola A	Relazione generale
2	Allegato i1	Relazione di compatibilità idraulica: Rio Balbala Farru – Rio Montiggioni – Rio La Tozza
3		Studio di compatibilità geologica e geotecnica
4		Documentazione fotografica
	Tavole	Descrizione
5	i1	Carta dei bacini idrografici del territorio comunale
6	i2.1	Carta della pericolosità idraulica del PAI vigente
7	i2.2	Carta della pericolosità idraulica a seguito dello studio di compatibilità idraulica
8	Elaborato 1	Carta geolitologica
9	Elaborato 2A	Carta dell'uso del suolo
10	Elaborato 4	Carta geomorfologica
11	02 REV	Carta delle pendenze
12	03 REV	Carta dell'instabilità potenziale
13	05 REV	Carta della pericolosità da frana – PAI vigente
14	06 REV	Carta della pericolosità da frana – PAI vigente - nei centri edificati
15	07 REV	Carta della pericolosità da frana - nuove aree
16	08 REV	Carta della pericolosità da frana - nuove aree – nei centri edificati

CONSIDERATO che dai contenuti dell'elaborato Allegato i1 “*Relazione di compatibilità idraulica: Rio Balbala Farru – Rio Montiggioni – Rio La Tozza*”, si individuano nuove aree a pericolosità idraulica, le cui risultanze sono rappresentate, in maniera coordinata con le perimetrazioni del PAI vigente, nella Tavola i.2.2 “*Carta della pericolosità idraulica a seguito dello studio di compatibilità idraulica*”;

CONSIDERATO che dai contenuti dell'elaborato “*Studio di compatibilità geologica e geotecnica*”, si individuano nuove aree di pericolosità da frana, le cui risultanze sono rappresentate, in maniera coordinata con le perimetrazioni del PAI vigente, nella Tavola 07 REV “*Carta della pericolosità da frana - nuove aree*”;

SENTITO il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 16.12.2010

DELIBERA

- di approvare, in osservanza dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI, con le prescrizioni di cui ai successivi punti, lo studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica relativo al procedimento di adozione del nuovo Piano Urbanistico Comunale di Badesi per i seguenti elaborati e tavole:

n	Elaborati	Descrizione
1	Tavola A	Relazione generale
2	Allegato i1	Relazione di compatibilità idraulica: Rio Balbala Farru – Rio Montiggoni – Rio La Tozza
3		Studio di compatibilità geologica e geotecnica
4		Documentazione fotografica
	Tavole	Descrizione
5	i1	Carta dei bacini idrografici del territorio comunale
6	i2.1	Carta della pericolosità idraulica del PAI vigente
7	i2.2	Carta della pericolosità idraulica a seguito dello studio di compatibilità idraulica
8	Elaborato 1	Carta geolitologica
9	Elaborato 2A	Carta dell'uso del suolo
10	Elaborato 4	Carta geomorfologica
11	02 REV	Carta delle pendenze
12	03 REV	Carta dell'instabilità potenziale
13	05 REV	Carta della pericolosità da frana – PAI vigente
14	06 REV	Carta della pericolosità da frana – PAI vigente - nei centri edificati
15	07 REV	Carta della pericolosità da frana - nuove aree
16	08 REV	Carta della pericolosità da frana - nuove aree – nei centri edificati

- 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, 11 e 12, articoli 23, 24, 27, 28, 29 e 30 delle Norme di Attuazione del P.A.I.;

- che, conformemente a quanto previsto nell'art. 65 comma 7 del Decreto Legislativo 152/2006, le aree di pericolosità da frana, 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, 11 e 12, articoli 23, 25, 31, 32, 33 e 34 delle Norme di Attuazione del P.A.I.;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7
DEL 16.12.2010

- che, in considerazione della validità triennale delle norme di salvaguardia di cui al punto precedente, il comune di Badesi attivi, ai sensi dell'art. 37 comma 2 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 Badesi 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 nelle Tavole i.2.2 e 07 REV del 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 Badesi 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.

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

Per il Presidente del Comitato Istituzionale

Sebastiano Sannitu