



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1 DEL 13.12.2011

Oggetto: Comune di Boroneddu – Studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica del territorio comunale per il procedimento di adozione del nuovo Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.), ai sensi dell’art. 8 c. 2 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico (P.A.I.) – Approvazione

L’anno duemilaundici, addì tredici del mese di Dicembre nella sede dell’Unità Tecnica Regionale in viale Trento 69 a seguito di convocazione del 7.12.2011, prot. n. 10122, 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
Ugo Cappellacci	Presidente della Regione Sardegna	Presidente		X
Angela Nonnis	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	X	
Giorgio Oppi	Assessore Regionale della Difesa dell’Ambiente	Componente	X	
Oscar Cherchi	Assessore Regionale dell’Agricoltura e riforma agro-pastorale	Componente		X
Alessandra Zedda	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. 7491 del 27.09.2011, assume la Presidenza l’Assessore dei Lavori Pubblici Dott.ssa Angela Nonnis.

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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1

DEL 13.12.2011

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 lo Statuto Speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione;

VISTA la Legge Regionale 7.1.1977, n.1 recante "Norme sull'organizzazione amministrativa della Regione Sarda e sulle competenze della Giunta, della Presidenza e degli Assessorati Regionali" e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la Legge Regionale 13.11.1998, n. 31 recante "Disciplina del personale regionale e dell'organizzazione degli uffici della Regione" e successive modifiche ed integrazioni;

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";

VISTO il Decreto del Presidente della Regione del 10.07.2006 n.67 con il quale è stato approvato il Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI);

VISTA la L.R. 19 del 6.12.2006 recante "Disposizioni in materia di risorse idriche e bacini idrografici" con la quale è stata istituita l'Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna quale Direzione Generale della Presidenza, con particolare riferimento all'articolo 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.;

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, 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 -*



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1
DEL 13.12.2011

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 (P.A.I.)", che attribuisce, al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni 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, prot. n. 02/UT del 22.03.2010, con le quali il Comune di Boroneddu ha trasmesso al Servizio del Genio Civile di Oristano, uno studio per l'adozione del nuovo Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.), inviato successivamente, con nota n. 13757 del 19.04.2010 al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni;

VISTA la nota n. 3167 del 01.07.2010, del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni con le quali è stato richiesto al Comune, per il completamento delle procedure di approvazione degli studi ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle N.A. del P.A.I., lo studio di compatibilità geologica- geotecnica e idraulica dell'intero territorio comunale;

VISTE le note n. 569 del 23.03.2011, n. 1116 del 09.05.2011, n. 1278 del 01.06.2011 e n. 1675 del 29.07.2011 con le quali il Comune di Boroneddu ha trasmesso, in rispetto a quanto previsto all'art. 8 comma 2 delle N.A. del P.A.I., al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico gli studi di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica con le integrazioni tecnico-amministrative richieste pervenute in diverse fasi con prott. n. 2177 del 23.03.2011, n. 3703 del 16.05.2011, n. 4462 del 07.06.2011, n. 4522 del 08.06.2011, n. 5168 del 30.06.2011, n. 6297 del 03.08.2011 e n. 6941 del 31.08.2011, e riferiti a tutto il territorio comunale per il procedimento di adozione del nuovo Piano Urbanistico Comunale;

CONSIDERATO gli studi di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica suddetto, predisposti in osservanza degli art. 24 e 25 delle N.A. del P.A.I., redatto dai tecnici Dott. Geol. Salvatore Borto, Dott. Ing. Marcella Mura (studio di compatibilità geologica-geotecnica), Dott. Ing. Mariano Salaris, Dott. Geol. Roberto Zedda (studio di compatibilità idraulica) sono costituiti dai seguenti elaborati:



<i>n</i>	<i>Elaborati</i>	<i>Descrizione</i>
1	Elaborato 01	Relazione Idrologica - Idraulica
2	Elaborato 02A	Sezioni Riu Boelis
3	Elaborato 02B	Sezioni Riu Palai
4	Elaborato 03	Profili di moto permanente
5		Studio di compatibilità geologica e geotecnica Aprile 2011
6		Studio di compatibilità geologica e geotecnica (integrazioni) Luglio 2011
	Tavole	Descrizione
7	Tavola 01	Bacini Idrografici
8	Tavola 02	Carta delle aree inondabili pericolosità idraulica
9	Tavola 0.1	Carta Geologica - Marzo 2011
10	Tavola 0.2	Carta Geomorfologica - Marzo 2011
11	Tavola 0.3	Carta delle Acclività - Marzo 2011
12	Tavola 0.4	Carta dell'uso del suolo - Marzo 2011
13	Tavola 0.5	Carta della instabilità potenziale dei versanti - Marzo 2011
14	Tavola 0.6	Carta Geologico-Tecnica - Marzo 2011
15	Tavola 0.7	Carta idrogeologica - Marzo 2011
16	Tavola 0.8	Carta della pericolosità di frana 1:10.000 – Luglio 2011
17	Tavola 0.9	Carta della pericolosità di frana 1:2.000 – Luglio 2011
18	Tavola 10	Carta della pericolosità di frana di sintesi 1:10.000 - Luglio 2011
19	Tavola 11	Carta della pericolosità di frana di sintesi 1:2.000 - Luglio 2011
20	Tavola 12	Carta della pericolosità di frana P.A.I. vigente 1:10.000 – Luglio 2011

VISTA la relazione istruttoria del 29.08.2011 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 degli studi di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica presentato dal comune di Boroneddu;

CONSIDERATO che nel suddetto studio di compatibilità idraulica e dai contenuti dell'elaborato *Tavola 02 "Carta delle aree inondabili pericolosità idraulica"*, si individuano nel territorio comunale di Boroneddu nuove aree a significativa pericolosità idraulica;

CONSIDERATO che nel suddetto studio di compatibilità geologica e geotecnica, si individuano nuove aree a significativa pericolosità da frana le cui risultanze sono rappresentate, in maniera



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1

DEL 13.12.2011

coordinata con le perimetrazioni del P.A.I. vigente, nella “*Tavola 10 - Carta della pericolosità di frana di sintesi 1:10.000 - Luglio 2011*” e “*Tavola 11 - Carta della pericolosità di frana di sintesi 1:2.000 - Luglio 2011*”;

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-geotecnica presentato dal comune di Boroneddu e riferito a tutto il territorio comunale, per il procedimento di adozione del nuovo Piano Urbanistico, costituito dai seguenti elaborati e tavole:

<i>n</i>	<i>Elaborati</i>	<i>Descrizione</i>
1	Elaborato 01	Relazione Idrologica - Idraulica
2	Elaborato 02A	Sezioni Riu Boelis
3	Elaborato 02B	Sezioni Riu Palai
4	Elaborato 03	Profili di moto permanente
5		Studio di compatibilità geologica e geotecnica Aprile 2011
6		Studio di compatibilità geologica e geotecnica (integrazioni) Luglio 2011
	<i>Tavole</i>	<i>Descrizione</i>
7	Tavola 01	Bacini Idrografici
8	Tavola 02	Carta delle aree inondabili pericolosità idraulica
9	Tavola 0.1	Carta Geologica - Marzo 2011
10	Tavola 0.2	Carta Geomorfologica - Marzo 2011
11	Tavola 0.3	Carta delle Acclività - Marzo 2011
12	Tavola 0.4	Carta dell’uso del suolo - Marzo 2011
13	Tavola 0.5	Carta della instabilità potenziale dei versanti - Marzo 2011
14	Tavola 0.6	Carta Geologico–Tecnica - Marzo 2011
15	Tavola 0.7	Carta idrogeologica - Marzo 2011
16	Tavola 0.8	Carta della pericolosità di frana 1:10.000 – Luglio 2011
17	Tavola 0.9	Carta della pericolosità di frana 1:2.000 – Luglio 2011
18	Tavola 10	Carta della pericolosità di frana di sintesi 1:10.000 - Luglio 2011
19	Tavola 11	Carta della pericolosità di frana di sintesi 1:2.000 - Luglio 2011
20	Tavola 12	Carta della pericolosità di frana P.A.I. vigente 1:10.000 – Luglio 2011



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1

DEL 13.12.2011

- che nelle zone di sovrapposizione delle nuove aree di pericolosità rappresentate nello studio con le aree individuate dal P.A.I. vigente, si applichino le pericolosità maggiori fino all'approvazione di una futura apposita variante; nelle restanti aree del territorio non perimetrate a pericolosità idrogeologica nel presente studio permangono le perimetrazioni del P.A.I. vigente e le relative Norme di Attuazione;
- 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 Boroneddu attivi, ai sensi dell'art. 37 comma 2 delle N.A. del P.A.I., le procedure preordinate all'adozione e successiva approvazione delle varianti al P.A.I., per le nuove aree a pericolosità idrogeologica di cui sopra individuate nello studio;
- che, nelle more dell'approvazione delle nuove perimetrazioni come varianti P.A.I., il Comune di Boroneddu recepisca, nelle Norme Tecniche di Attuazione dello strumento urbanistico vigente, le limitazioni d'uso prescritte dalle N.A. del P.A.I. per gli ambiti a pericolosità idrogeologica media, elevata e molto elevata individuati nelle tavole "*Tavola 02 - Carta delle aree inondabili pericolosità idraulica*", "*Tavola 10 - Carta della pericolosità di frana di sintesi 1:10.000- Luglio 2011*" e "*Tavola 11 - Carta della pericolosità di frana di sintesi 1:2.000 - Luglio 2011*";
- che particolare considerazione venga posta nell'osservanza dell'art. 8 commi 8, 9 e 10 delle N.A. del P.A.I. in relazione all'istituzione e regolamentazione delle fasce di tutela dei corsi d'acqua perimetrati, nel presente studio, come aree a pericolosità idraulica;
- 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 P.A.I., il Comune di Boroneddu 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 AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1
DEL 13.12.2011

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

Per il Presidente del Comitato Istituzionale

Angela Nonnis