



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1 DEL 26.11.2013

Oggetto: Comune di Baunei – Proposta di variante ai sensi dell'art. 37, comma 3 lett. b delle N.A. del P.A.I. per le aree a pericolosità idraulica e da frana interessanti l'intero territorio comunale di Baunei - Adozione definitiva

L'anno duemilatredici, addì 26 del mese di novembre nella sede dell'Agenzia del Distretto Idrografico in via Mameli n. 88, a seguito di convocazione del 21.11.2013 prot. n.11300 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	
Andrea Mario Biancareddu	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente		x
Oscar Cherchi	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	x	
Antonello Liori	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. 7491 del 27.09.2011, assume la Presidenza l'Assessore dei Lavori Pubblici Angela Nonnis.

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



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 (P.A.I.);

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 (C.I.) 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 (N.A.) del P.A.I., così come aggiornate con Decreto del Presidente della Regione n.35 del 21.03.2008, con particolare riferimento all'art. 37, comma 3 – lett. b);

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale n° 3 del 23.07.2013, con la quale è stata adottata, in via preliminare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006, in conformità all'art. 37, comma 3 lett. b, delle Norme di Attuazione del P.A.I., la proposta di variante presentata dal Comune di Baunei relativa alle aree a pericolosità idraulica e da frana del territorio comunale costituita dai seguenti elaborati e tavole:

<i>Parte idraulica</i>		
<i>n</i>	<i>Elaborati</i>	<i>Descrizione</i>
1	All. 1idro	Relazione tecnico illustrativa
2	All. 2iidro	Relazione idrologica - idraulica
3	All. 3idro	risultati delle elaborazioni numeriche sezioni idrauliche e profili
4	All. 4idro	Schede di intervento
5	1idro	Carta del reticolo idrografico - scala 1:25.000
6	2idro	Carta dei bacini idrografici e portate di calcolo - scala 1:20.000
7	3idro-A	Carta della pericolosità idraulica PAI vigente B5TC007-008 - scala 1:10.000
8	3idro-B	Carta della pericolosità idraulica PAI vigente BAU1 BAU2 - scala 1:10.000
9	4idro-A	Carta della pericolosità idraulica variante - scala 1:10.000



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1

DEL 26.11.2013

10	4idro-B	Carta della pericolosità idraulica variante - scala 1:10.000
11	4idro-C	Carta della pericolosità idraulica variante - scala 1:10.000
12	4idro-D	Carta della pericolosità idraulica variante - scala 1:10.000
13	4idro-E	Carta della pericolosità idraulica variante - scala 1:10.000
15	4idro-F	Carta della pericolosità idraulica variante - scala piano urbanistico 1:2.000
16	5idro A	Carta del rischio idraulico PAI vigente B5TC007-008 - scala 1:10.000
17	5idro B	Carta del rischio idraulico PAI vigente BAU1 BAU2 - scala 1:10.000
18	6idro-A	Carta del rischio idraulico variante - scala 1:10.000
13	6idro-B	Carta del rischio idraulico variante - scala 1:10.000
14	6idro-C	Carta del rischio idraulico variante - scala 1:10.000
15	6idro-D	Carta del rischio idraulico variante - scala 1:10.000
16	6idro-E	Carta del rischio idraulico variante - scala 1:10.000
17	6idro-F	Carta del rischio idraulico variante - scala piano urbanistico 1:2.000
Parte geologica		
n	Elaborati	Descrizione
18	All. 1 GEO	Relazione di analisi geologica e geotecnica
19	All. 2 GEO	Schede di intervento
20	All. 3 GEO	Integrazione descrizione comparativa rispetto ai precedenti studi – PAI vigente e studio di compatibilità
21	6 GEO-A	Carta della pericolosità da frana - scala 1:10.000
22	6 GEO-B	Carta della pericolosità da frana - scala 1:10.000
23	6 GEO-C	Carta della pericolosità da frana - scala 1:10.000
24	6 GEO-D	Carta della pericolosità da frana - scala 1:10.000
25	6 GEO-E	Carta della pericolosità da frana - scala 1:10.000
26	6 GEO-F	Carta della pericolosità da frana - scala 1:10.000
27	6 R/VGEO-A	Carta della pericolosità da frana del PAI vigente e variante - scala 1:10.000
28	6 R/VGEO-C	Carta della pericolosità da frana del PAI vigente e variante - scala 1:10.000
29	6 R/VGEO-F	Carta della pericolosità da frana del PAI vigente e variante - scala 1:10.000
30	6BGEO-A	Carta della pericolosità da frana ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
31	6B GEO-B	Carta della pericolosità da frana ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
32	6B GEO-C	Carta della pericolosità da frana ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
33	6SGEO-A	Carta della pericolosità da frana ambito urbano - Santa Maria Navarrese - scala 1:2.000
34	6S GEO-B	Carta della pericolosità da frana ambito urbano - Santa Maria Navarrese - scala 1:2.000
35	7 GEO-A	Carta del rischio - scala 1:10.000
36	7 GEO-B	Carta del rischio - scala 1:10.000
37	7 GEO-C	Carta del rischio - scala 1:10.000
38	7 GEO-D	Carta del rischio - scala 1:10.000
39	7 GEO-E	Carta del rischio - scala 1:10.000
40	7 GEO-F	Carta del rischio - scala 1:10.000
41	7B GEO-A	Carta del rischio ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1

DEL 26.11.2013

42	7B GEO-B	Carta del rischio ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
43	7B GEO-C	Carta del rischio ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
44	7S GEO-A	Carta del rischio ambito urbano - Santa Maria Navarrese - scala 1:2.000
45	7S GEO-B	Carta del rischio ambito urbano - Santa Maria Navarrese - scala 1:2.000
46	8 GEO-A	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000
47	8 GEO-B	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000
48	8 GEO-C	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000
49	8 GEO-D	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000
50	8 GEO-E	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000
51	8 GEO-F	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000
52	8B GEO-A	Carta degli elementi a rischio ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
53	8B GEO-B	Carta degli elementi a rischio ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
54	8B GEO-C	Carta degli elementi a rischio ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
55	8S GEO-A	Carta degli elementi a rischio ambito urbano - Santa Maria Navarrese - scala 1:2.000
56	8S GEO-B	Carta degli elementi a rischio ambito urbano - Santa Maria Navarrese - scala 1:2.000

CONSIDERATO che il Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvione della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, ha provveduto, previa comunicazione ai soggetti istituzionalmente interessati e previo avviso di deposito presso i propri uffici degli elaborati relativi allo studio, ad indire, per il giorno 29.10.2013, la conferenza programmatica finalizzata all'acquisizione dei pareri per l'approvazione definitiva della variante al PAI proposta dal Comune di Baunei;

CONSIDERATO che in sede della citata conferenza sono pervenute, relativamente alla sola parte idraulica, alcune osservazioni da parte del Servizio del Genio Civile di Nuoro, trasmesse con nota prot. 36847 del 28.10.2013;

VISTO il verbale della citata Conferenza Programmatica, di cui alla nota prot. n. 10729 del 07.11.2013 del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Regionale, dal quale risulta che sono state analizzate le sopraccitate osservazioni ed è stato condiviso, attraverso le controdeduzioni, che non è stato necessario procedere ad approfondimenti di merito;

VISTA la relazione Istruttoria del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvione della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, con la quale, considerati gli esiti positivi della Conferenza Programmatica, si esprime un definitivo parere favorevole alla proposta di variante, presentata dal Comune di Baunei, ai sensi dell'art. 37, comma 3 – lett. b delle N.A. del P.A.I.;

SENTITO il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

RITENUTO ai sensi della L.R. n° 19 del 6.12.2006 art. 31, di adottare, in via definitiva, la citata proposta di variante al PAI alle aree a pericolosità da frana dell'area urbana di Baunei;



DELIBERA

- di adottare, in via definitiva, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006, in conformità all'art. 37, comma 3 – lett. b, delle Norme di Attuazione del P.A.I., la proposta di variante presentata dal Comune di Baunei la proposta di variante presentata dal Comune di Baunei relativa alle aree a pericolosità idraulica e da frana del territorio comunale costituita dai seguenti elaborati e tavole:

Parte idraulica		
n	Elaborati	Descrizione
1	All. 1idro	Relazione tecnico illustrativa
2	All. 2iidro	Relazione idrologica - idraulica
3	All. 3idro	risultati delle elaborazioni numeriche sezioni idrauliche e profili
4	All. 4idro	Schede di intervento
5	1idro	Carta del reticolo idrografico - scala 1:25.000
6	2idro	Carta dei bacini idrografici e portate di calcolo - scala 1:20.000
7	3idro-A	Carta della pericolosità idraulica PAI vigente B5TC007-008 - scala 1:10.000
8	3idro-B	Carta della pericolosità idraulica PAI vigente BAU1 BAU2 - scala 1:10.000
9	4idro-A	Carta della pericolosità idraulica variante - scala 1:10.000
10	4idro-B	Carta della pericolosità idraulica variante - scala 1:10.000
11	4idro-C	Carta della pericolosità idraulica variante - scala 1:10.000
12	4idro-D	Carta della pericolosità idraulica variante - scala 1:10.000
13	4idro-E	Carta della pericolosità idraulica variante - scala 1:10.000
15	4idro-F	Carta della pericolosità idraulica variante - scala piano urbanistico 1:2.000
16	5idro A	Carta del rischio idraulico PAI vigente B5TC007-008 - scala 1:10.000
17	5idro B	Carta del rischio idraulico PAI vigente BAU1 BAU2 - scala 1:10.000
18	6idro-A	Carta del rischio idraulico variante - scala 1:10.000
13	6idro-B	Carta del rischio idraulico variante - scala 1:10.000
14	6idro-C	Carta del rischio idraulico variante - scala 1:10.000
15	6idro-D	Carta del rischio idraulico variante - scala 1:10.000
16	6idro-E	Carta del rischio idraulico variante - scala 1:10.000
17	6idro-F	Carta del rischio idraulico variante - scala piano urbanistico 1:2.000
Parte geologica		
n	Elaborati	Descrizione
18	All. 1 GEO	Relazione di analisi geologica e geotecnica
19	All. 2 GEO	Schede di intervento
20	All. 3 GEO	Integrazione descrizione comparativa rispetto ai precedenti studi – PAI vigente e studio di compatibilità
21	6 GEO-A	Carta della pericolosità da frana - scala 1:10.000
22	6 GEO-B	Carta della pericolosità da frana - scala 1:10.000
23	6 GEO-C	Carta della pericolosità da frana - scala 1:10.000
24	6 GEO-D	Carta della pericolosità da frana - scala 1:10.000
25	6 GEO-E	Carta della pericolosità da frana - scala 1:10.000



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1

DEL 26.11.2013

26	6 GEO-F	Carta della pericolosità da frana - scala 1:10.000
27	6 R/VGEO-A	Carta della pericolosità da frana del PAI vigente e variante - scala 1:10.000
28	6 R/VGEO-C	Carta della pericolosità da frana del PAI vigente e variante - scala 1:10.000
29	6 R/VGEO-F	Carta della pericolosità da frana del PAI vigente e variante - scala 1:10.000
30	6BGEO-A	Carta della pericolosità da frana ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
31	6B GEO-B	Carta della pericolosità da frana ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
32	6B GEO-C	Carta della pericolosità da frana ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
33	6SGEO-A	Carta della pericolosità da frana ambito urbano - Santa Maria Navarrese - scala 1:2.000
34	6S GEO-B	Carta della pericolosità da frana ambito urbano - Santa Maria Navarrese - scala 1:2.000
35	7 GEO-A	Carta del rischio - scala 1:10.000
36	7 GEO-B	Carta del rischio - scala 1:10.000
37	7 GEO-C	Carta del rischio - scala 1:10.000
38	7 GEO-D	Carta del rischio - scala 1:10.000
39	7 GEO-E	Carta del rischio - scala 1:10.000
40	7 GEO-F	Carta del rischio - scala 1:10.000
41	7B GEO-A	Carta del rischio ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
42	7B GEO-B	Carta del rischio ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
43	7B GEO-C	Carta del rischio ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
44	7S GEO-A	Carta del rischio ambito urbano - Santa Maria Navarrese - scala 1:2.000
45	7S GEO-B	Carta del rischio ambito urbano - Santa Maria Navarrese - scala 1:2.000
46	8 GEO-A	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000
47	8 GEO-B	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000
48	8 GEO-C	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000
49	8 GEO-D	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000
50	8 GEO-E	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000
51	8 GEO-F	Carta degli elementi a rischio - scala 1:10.000
52	8B GEO-A	Carta degli elementi a rischio ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
53	8B GEO-B	Carta degli elementi a rischio ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
54	8B GEO-C	Carta degli elementi a rischio ambito urbano - Baunei - scala 1:2.000
55	8S GEO-A	Carta degli elementi a rischio ambito urbano - Santa Maria Navarrese - scala 1:2.000
56	8S GEO-B	Carta degli elementi a rischio ambito urbano - Santa Maria Navarrese - scala 1:2.000

- di adottare contestualmente anche la cartografia in formato digitale vettoriale, conforme ai corrispondenti elaborati in formato cartaceo, delle mappe della pericolosità e del rischio idrogeologico. Tale cartografia costituirà, ad avvenuta approvazione della presente proposta di variante, aggiornamento della banca dati del P.A.I. pubblicata sul Geoportale della Regione Sardegna;

- che le aree di pericolosità, così come individuate dallo studio di cui al precedente punto, restano soggette alle misure di salvaguardia di cui alla Deliberazione del Comitato Istituzionale



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 1

DEL 26.11.2013

dell'Autorità di Bacino Regionale n° 6 del 20.06.2013, fino alla data di pubblicazione sul BURAS del Decreto di approvazione del Presidente della presente variante;

- che, nelle zone di sovrapposizione delle nuove aree di pericolosità definite nella presente proposta di variante al PAI con le aree pericolose individuate dallo studio elaborato dal Comune ai sensi dell'art.8 comma 2 delle N.A. del PAI e approvato con propria Deliberazione n.2 del 02.02.2011, si applichino le pericolosità maggiori fino alla suddetta pubblicazione sul BURAS; resta inteso che, dopo tale data, le perimetrazioni delle aree pericolose individuate dalla richiamata Deliberazione n.2 del 02.02.2011 saranno completamente superate dalle perimetrazioni definite con la presente proposta di variante;
- 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 Baunei predisponga i piani urgenti di emergenza, così come previsto dall'art.1 c.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.

Copia completa degli elaborati relativi alla variante al PAI di cui alla presente deliberazione sono depositati presso la Presidenza - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna – Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvione, 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 di Baunei per 15 giorni e dell'avvenuta pubblicazione dovrà essere data informativa al Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Regionale.

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