



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

DELIBERAZIONE N. 53/20 DEL 20.12.2013

Oggetto: L.R. n. 19/2006, art. 31. Variante al Piano per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) in Comune di Baunei.

Il Presidente richiama preliminarmente i contenuti delle deliberazioni n. 2 del 26.4.2007 e n. 1 del 26.11.2013 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino con le quali, nella prima, sono state recepite le procedure, le modalità di gestione, l'aggiornamento e l'attuazione del P.A.I., nella seconda è stato deliberato tra l'altro:

- di adottare, in via definitiva, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 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:

Parte idraulica		
n.	Elaborati	Descrizione
1	All. 1idro	Relazione tecnico illustrativa
2	All. 2idro	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
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

Il Presidente traccia quindi l'iter procedurale fino ad ora compiuto, relativo alla variante al P.A.I. richiesta dall'Amministrazione comunale di Baunei, che ha avuto inizio con l'istanza, acquisita al prot. n. 356 del 14.1.2013 della Direzione generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, con la quale si chiedeva la variante al P.A.I. ai sensi dell'art. 37, comma 3, lett. b, delle Norme di Attuazione del P.A.I., relativa alle aree a pericolosità idraulica e da frana del territorio comunale.

Il Presidente prosegue riferendo che la suddetta proposta di variante, veniva adottata in via preliminare con la deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 3 del 23.7.2013. Successivamente, in data 29.10.2013, è stata tenuta la conferenza programmatica nel corso della quale non emergevano obiezioni sulla proposta di variante che pertanto veniva adottata in via definitiva dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino con la deliberazione n. 1 del 26.11.2013.

Tutto ciò premesso, in considerazione degli esiti positivi degli iter procedurali finora svolti, il Presidente propone alla Giunta regionale, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19/2006, di approvare la variante al P.A.I. in conformità all'art. 37, comma 3, lett. b, delle Norme di Attuazione del P.A.I., così come proposta dal Comune di Baunei e rappresentata negli elaborati tecnici sopra elencati.

La Giunta regionale, condividendo quanto rappresentato e proposto dal Presidente, constatato che il Direttore generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna ha espresso il parere favorevole di legittimità sulla proposta in esame

DELIBERA

di adottare, in via definitiva, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 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 riguardante le 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 pericolosita' idraulica variante - scala 1:10.000
10	4idro-B	Carta della pericolosita' idraulica variante - scala 1:10.000
11	4idro-C	Carta della pericolosita' idraulica variante - scala 1:10.000
12	4idro-D	Carta della pericolosita' idraulica variante - scala 1:10.000
13	4idro-E	Carta della pericolosita' idraulica variante - scala 1:10.000
15	4idro-F	Carta della pericolosita' 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
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

Copia completa degli elaborati relativi alla variante al PAI citata sono depositati presso la Presidenza - Direzione generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna - Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvione, via Mameli, n. 88, Cagliari.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 53/20
DEL 20.12.2013

La presente deliberazione sarà pubblicata nel B.U.R.A.S. e diventerà esecutiva dalla pubblicazione, sempre sul B.U.R.A.S., del Decreto del Presidente della Regione, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19/2006.

Il Direttore Generale

Gabriella Massidda

Il Presidente

Ugo Cappellacci