



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

DETERMINAZIONE PROT N. 7116/REP. N. 121 DEL 02 AGO, 2018

Oggetto: Comune di Sassari Studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica ai sensi dell'art 8, comma 2 delle Norme di Attuazione del P.A.I. relativo al procedimento di adozione del "Piano di utilizzo dei litorali" _Approvazione.

Il Segretario Generale

- VISTO** lo Statuto Speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione;
- VISTI** la Legge Regionale 7 gennaio 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 novembre 1998, n. 31 recante "Disciplina del personale regionale e dell'organizzazione degli uffici della Regione" e successive modifiche ed integrazioni;
- 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;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione del 4 settembre 2008 n.102 concernente l'"Assetto organizzativo della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Presidenza della Regione";
- VISTA** la circolare n. 1/2015 allegata alla Deliberazione del Comitato Istituzionale n. 4 del 17.12.2015 recante "*Indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)*";

CONSIDERATO che la Deliberazione n. 1 del 03.07.2018 il Comitato istituzionale ha stabilito che



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO

DETERMINAZIONE PROT N. 7116 REP. N. 121

DEL 02 AGO. 2018

per gli studi di compatibilità approvati dai Comuni antecedentemente alla data del 3 maggio 2018 di pubblicazione sul BURAS del Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 35 del 27.04.2018 si applicano le previsioni dell'art.8, c.2 delle Norme di Attuazione del PAI previgenti al citato decreto;

VISTE

le Norme di Attuazione del PAI previgenti al Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 35 del 27.04.2018 (BURAS n. 23 del 03.05.2018) che recitano all'art. 8 comma 2 che in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici anche di livello attuativo, indipendentemente dall'esistenza di aree perimetrate dal PAI 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 16.6.2015 avente per oggetto l'approvazione definitiva dello "Studio di dettaglio e approfondimento conoscitivo della pericolosità e del rischio da frana nel sub-bacino n. 3 "Coghinas-Mannu-Temo. Progetto di variante generale e della revisione del Piano per l'assetto idrogeologico della regione autonoma della Sardegna";

VISTO

lo studio di compatibilità idraulica e geologica- geotecnica relativo al "Piano di utilizzo dei litorali (PUL)", trasmesso dal Comune di Sassari con nota del 7.11.2017, acquisita al prot. ADIS n. 8779 del 13 11 2017, a firma dei professionisti Ing. Fabio Cambula, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari e Olbia- Tempio al n. 719 e dalla Dott.ssa Barbara Spanu, iscritta all'ordine regionale dei geologi della Sardegna al n. 427, costituito dai seguenti elaborati:

STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA			
ELAB.	DESCRIZIONE	scala	Nota Trasm. Prot
All D	Relazione di compatibilità idraulica		8779 13 11 2017
Tav 26	Studio di compatibilità idraulica - A _ Platamona	1:10.000	8779 13 11 2017
Tav 27	Studio di compatibilità idraulica _ B _ Fiume Santo	1:10.000	8779 13 11 2017
Tav 28	Studio di compatibilità idraulica -C _ Rena Majore	1:10.000	8779 13 11 2017
Tav 29	Studio di compatibilità idraulica -D -La Pedraia	1:10.000	8779 13 11 2017
Tav 30	Studio di compatibilità idraulica -pericolosità da inondazione costiera _ E _ Argentiera	1:10.000	8779 13 11 2017
Tav 31	Studio di compatibilità idraulica - F Porto Ferro	1:10.000	8779 13 11 2017



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO

DETERMINAZIONE PROT N. 1226 REP. N. 121

DEL 02 AGO, 2018

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICO-GEOTECNICA			
All. C	Relazione di compatibilità geologica - geotecnica		8779 13 11 2017
Tav. 32	PAI pericolosità da frana – A - Platamona	1.10.000	8779 13 11 2017
Tav. 33	PAI pericolosità da frana – B – Fiume Santo	1.10.000	8779 13 11 2017
Tav. 34	PAI pericolosità da frana – C – Rena Majore	1.10.000	8779 13 11 2017
Tav. 35	PAI pericolosità da frana – D – La Pedraia	1.10.000	8779 13 11 2017
Tav. 36	PAI pericolosità da frana – E – Argentiera	1.10.000	8779 13 11 2017
	Files shape delimitazione degli ambiti di studio		6637 23.07.2018
	Relazione esplicativa (ambiti di studio)		6637 23.07.2018

CONSIDERATO che lo studio di compatibilità idraulica e geologico- geotecnica di cui al punto precedente è stato trasmesso al Segretario Generale dell'Autorità di bacino della Regione Sardegna per l'approvazione ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle norme di Attuazione del P.A.I.;

CONSIDERATO che il territorio di competenza della pianificazione del PUL è costituito da sei ambiti costieri nei quali il Comune prevede di attivare delle concessioni demaniali e di realizzare opere per la fornitura di servizi di spiaggia;

ATTESO che la delimitazione dell'area oggetto di studio, che tiene conto anche delle caratteristiche fisiografiche del territorio, è definita nella documentazione, costituita da relazione esplicativa e files shape, trasmessa dal Comune di Sassari in allegato alla nota prot. 127205 del 20.7.2018, acquisita al prot. ADIS n. 6637 del 23.7.2018;

ATTESO che nella cartografia vigente del P.A.I. una parte dell'area interessata dal Piano di Utilizzo dei Litorali è caratterizzata da una pericolosità idraulica molto elevata Hi_4 e da pericolosità da frana di grado a Hg_4 molto elevato, nonché da pericolosità da inondazione costiera Hi_c ;

CONSIDERATO che nell'ambito dello studio di compatibilità esaminato non sono state individuate nuove o diverse perimetrazioni di pericolosità rispetto a quelle vigenti;

VISTA la relazione istruttoria predisposta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico;

CONSIDERATO che l'analisi dello studio ha rilevato le criticità costituite dalla localizzazione delle concessioni demaniali in aree a pericolosità molto elevata ai sensi del PAI, con particolare riferimento a quelle nelle aree prettamente focive a pericolosità



idraulica molto elevata Hi4 ad Argentiera e a Porto Ferro ed a pericolosità da frana molto elevata Hg4 in corrispondenza degli ambiti di Rena Maggiore e Argentiera;

CONSIDERATO che la predetta relazione istruttoria esprime parere favorevole, con prescrizioni, all'approvazione dello studio di compatibilità idraulica e geologico- geotecnica, ai sensi dell'art 8 c. 2 delle NA del PAI, relativo al "Piano di utilizzo dei litorali", a firma dei professionisti Ing. Fabio Cambula, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari e Olbia- Tempio al n. 719 e dalla Dott.ssa Barbara Spanu, iscritta all'ordine regionale dei geologi della Sardegna al n. 427;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 14 comma 3 della L.R. 19/2006 il Direttore Generale dell'Agenzia del distretto idrografico svolge le funzioni di Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

DETERMINA

- 1) di approvare in osservanza dell'art. 8 c. 2 delle norme di Attuazione del P.A.I. previgenti al DPGR n. 35 del 27.04.2018 lo studio di compatibilità idraulica e geologico- geotecnica, relativo al "Piano di utilizzo dei litorali", redatto dall'Ing. Fabio Cambula, e dalla Dott.ssa Barbara Spanu, limitatamente ai seguenti elaborati:

<i>STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA</i>		
<i>ELAB.</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>scala</i>
All D	Relazione di compatibilità idraulica	
<i>STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICO-GEOTECNICA</i>		
All. C	Relazione di compatibilità geologica - geotecnica	

- 2) L'approvazione di cui al precedente articolo è limitata agli elaborati sopra citati ed alle aree di studio in essi esaminate, con le prescrizioni di seguito elencate ai punti da 3) a 7);
- 3) Il Comune di Sassari è invitato effettuare un approfondimento in ordine a un posizionamento alternativo delle aree in concessione, ricadenti nelle aree perimetrate come pericolose ai sensi del PAI, con particolare riferimento a quelle nelle aree prettamente foci a pericolosità idraulica molto elevata Hi4 ad Argentiera e a Porto Ferro ed a pericolosità da frana molto elevata Hg4 in corrispondenza degli ambiti di Rena Maggiore e Argentiera. Si



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO

DETERMINAZIONE PROT. N. ~~7116~~ REP. N. ~~121~~

DEL 02 AGO, 2018

precisa che a seguito di tali eventuali modifiche non sarà necessario presentare alcuna nuova stesura del presente studio di compatibilità ex art. 8 delle NA del PAI riferita al PUL in tal modo modificato;

- 4) il Comune di Sassari è tenuto ad aggiornare il proprio Piano di Protezione civile in relazione all'attivazione di concessioni demaniali che interessino anche parzialmente aree a pericolosità idraulica, da inondazione costiera e da frana;
- 5) il Comune di Sassari è invitato, con riferimento alle opere ammissibili da realizzare nelle aree in concessione caratterizzate da pericolosità ai sensi del PAI, a valutare con particolare attenzione la compatibilità delle stesse con la pericolosità vigente, in sede dell'istruttoria di propria competenza dello studio di compatibilità ai sensi dell'art 24 delle NA del PAI;
- 6) Il Comune di Sassari è tenuto ad introdurre nel proprio strumento di pianificazione ai sensi dell'art 8 c. 12 delle NA del PAI una fascia speciale di tutela di ampiezza congrua, a partire dalla base delle falesie costiere ricadenti in Hg4 delle spiagge di Argentiera e di Rena Maggiore e a predisporre la relativa idonea segnaletica atta a limitare l'accesso alle parti pericolose dell'arenile;
- 7) tra gli elaborati dello studio di compatibilità ex art8 riferito al PUL dovrà essere inserita una planimetria indicante la corretta perimetrazione delle aree soggette a pericolosità da inondazione costiera Hi_c nell'ambito costiero di Platamona, conformemente ai corrispondenti elaborati del PGRA approvati con Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 2 del 15.3. 2016.

Il Segretario Generale

Alberto Piras

M. Melis/Dir./Serv. Dif. Suolo, Assetto Idrog. e Gest. Alluv.
A. Boy./Serv. Dif. Suolo, Assetto Idrog. e Gest. Alluv.
P. Ciabattini/Serv. Dif. Suolo, Assetto Idrog. e Gest. Alluv.