



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.7 DEL 17.02.2012

Oggetto: Comune di Capoterra – Studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologica, relativo al procedimento di adozione del nuovo Piano Urbanistico Comunale di Capoterra – Approvazione

L'anno duemiladodici addì diciassette del mese di Febbraio, nella sede del Consiglio Regionale, a seguito di convocazione del 13.02.2012, prot. n. 1171, 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.7

DEL 17.02.2012

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 deliberazione 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 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 (P.A.I.)", 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;

VISTA la nota prot. n. 36387 del 28.12.2011 con la quale il Comune di Capoterra ha trasmesso, in ottemperanza 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 la versione definitiva dello studio di compatibilità idraulica, geologica



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.7

DEL 17.02.2012

e geotecnica, riferito a tutto il territorio comunale per il procedimento di adozione del nuovo Piano Urbanistico Comunale;

CONSIDERATO lo studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica suddetto, predisposto in osservanza degli art. 24 e 25 delle N.A. del P.A.I., redatto dai tecnici Dott. Ing. Saverio Liberatore, Dott. Ing. Giovanni Perfetto e Dott. Geol. Antonello Frau e costituito dai seguenti elaborati:

<i>n.</i>	<i>elaborato</i>	<i>Descrizione</i>
Studio di compatibilità idraulica		
1	H1.1	Relazione dello studio di compatibilità idraulica.
2	H1.2	Relazione dello studio idrologico e idraulico
3	H1.3A	Allegati alla relazione dello studio idraulico - Rio S'Acqua Tomasu, Canale di Guardia S.Rosa, Canale Liori
4	H1.3B	Allegati alla relazione dello studio idraulico - Canale Mangioi, Rio Baccu Tinghinu, Rio Is Coddus, Rio Mason'e Ollastu, Rio Monte Nieddu
5	H1.4	Allegati alla relazione dello studio idraulico - Sezioni trasversali
6	H2.1	Inquadramento cartografico nella Carta Tecnica Regionale - sc.1:10000
7	H2.2	Carta dell'idrografia superficiale - sc.1:10000
8	H3.1	Eventi alluvionali documentati - sc.1:10000
9	H3.2	Aree a pericolosità idraulica attualmente in vigore - sc.1:10000
10	H3.3	Aree a pericolosità idraulica. Proposta di perimetrazione territorio comunale - sc.1:10000
11	H3.4	Aree a pericolosità idraulica. Proposta di perimetrazione. Centro capoluogo - sc.1:2000
12	H3.5	Aree a pericolosità idraulica. Proposta di perimetrazione. Centri edificati periferici - sc.1:4000
13	H3.6	Aree a pericolosità idraulica. Proposta di perimetrazione. Centro capoluogo e aree limitrofe - sc.1:4000
14	H3.7	Aree a pericolosità idraulica. Proposta di perimetrazione. Centri edificati periferici - sc.1:4000
15	H3.8	Aree con pericolosità idraulica del PAI vigente e nuove aree proposte. Territorio comunale - sc.1:10000
16	H3.9	Aree con pericolosità idraulica del PAI vigente e nuove aree proposte. Centro capoluogo e zone limitrofe - sc.1:4000
17	H4.1	Elementi a rischio. Stato attuale - sc.1:10000
18	H4.2	Fasce di tutela del Piano di Assetto Idrogeologico, Territorio comunale - sc.1:10000
19	H4.3	Aree a rischio idraulico. Stato attuale. - sc.1:10000
Studio di compatibilità geologica e geotecnica		
20	0	Relazione tecnica
21	I	Inquadramento topografico
22	II	Carta della pericolosità per frana situazione vigente P.A.I.
23	III	Carta del rischio frana situazione vigente P.A.I.
24	IV	Carta geolitologica
25	V	Carta delle acclività
26	VI	Carta dell'uso reale del suolo
27	VII	Carta della permeabilità dei suoli e dei substrati
28	VIII	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti (versione linee guida P.A.I.)
29	IX	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti (versione con modifica pesi)



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.7

DEL 17.02.2012

30	X	Carta della franosità e dei principali processi erosivi
31	XI	Carta della pericolosità per frana
32	XII	Carta delle aree a rischio frana
33	XIII	Carta della pericolosità per frana – Stralcio aree periurbane di interesse

VISTA la relazione istruttoria del 27.01.2012 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 presentato dal comune di Capoterra;

CONSIDERATO che lo studio in oggetto individua nel territorio comunale di Capoterra nuove aree a significativa pericolosità idraulica e da frana le cui risultanze sono rappresentate, in maniera coordinata con le perimetrazioni del P.A.I. vigente, negli elaborati "H3.8 - Aree con pericolosità idraulica del PAI vigente e nuove aree proposte. Territorio comunale" e "XI - Carta della pericolosità per frana";

SENTITO il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

DELIBERA

- di approvare, 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 Capoterra, redatto ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle N.A. del P.A.I. per i seguenti elaborati e tavole:

n.	elaborato	Descrizione
		Studio di compatibilità idraulica
1	H1.1	Relazione dello studio di compatibilità idraulica.
2	H1.2	Relazione dello studio idrologico e idraulico
3	H1.3A	Allegati alla relazione dello studio idraulico - Rio S'Acqua Tomasu, Canale di Guardia S.Rosa, Canale Liori
4	H1.3B	Allegati alla relazione dello studio idraulico - Canale Mangioi, Rio Baccu Tinghinu, Rio Is Coddus, Rio Mason'e Ollastu, Rio Monte Nieddu
5	H1.4	Allegati alla relazione dello studio idraulico - Sezioni trasversali
6	H2.1	Inquadramento cartografico nella Carta Tecnica Regionale - sc.1:10000
7	H2.2	Carta dell'idrografia superficiale - sc.1:10000
15	H3.8	Aree con pericolosità idraulica del PAI vigente e nuove aree proposte. Territorio comunale - sc.1:10000



16	H3.9	Aree con pericolosità idraulica del PAI vigente e nuove aree proposte. Centro capoluogo e zone limitrofe - sc.1:4000
Studio di compatibilità geologica e geotecnica		
20	0	Relazione tecnica
21	I	Inquadramento topografico
24	IV	Carta geolitologica
25	V	Carta delle acclività
26	VI	Carta dell'uso reale del suolo
27	VII	Carta della permeabilità dei suoli e dei substrati
28	VIII	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti (versione linee guida P.A.I.)
30	X	Carta della franosità e dei principali processi erosivi
31	XI	Carta della pericolosità per frana
33	XIII	Carta della pericolosità per frana – Stralcio aree periurbane di interesse

- 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 deliberazione, 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 Capoterra 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 Capoterra 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 negli elaborati "*H3.8 - Aree con pericolosità idraulica del PAI vigente e nuove aree proposte. Territorio comunale*", e "*XI - Carta della pericolosità per frana*";
- 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 Capoterra 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.7

DEL 17.02.2012

- 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;

Gli elaborati citati nella presente deliberazione 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