



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 2 DEL 20.04.2011

Oggetto: Comune di Abbasanta. Proposta di variante al P.A.I. ai sensi dell'art. 37, comma 3 delle N.A. del P.A.I., per le aree di pericolosità idraulica nel territorio comunale – Adozione definitiva

L'anno duemilaundici, addì venti del mese di Aprile nella sede della Presidenza della Giunta Regionale a seguito di convocazione del 15.04.2011, prot. n.2801, si è riunito il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale della Sardegna, istituito ai sensi dell'art. 6 della L.R. 14 dicembre 2006 n. 19, costituito dai componenti sottoelencati:

			Presenza	Assenza
Ugo Cappellacci	Presidente della Regione Sardegna	Presidente		X
Sebastiano Sannitu	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	X	
Giorgio Oppi	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente		X
Mariano Ignazio Contu	Assessore Regionale dell'Agricoltura e riforma agro-pastorale	Componente	X	
Oscar Cherchi	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. 633 del 31.01.2011, assume la Presidenza l'Assessore dei Lavori Pubblici Sebastiano Sannitu.

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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.2

DEL 20.04.2011

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.

II 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 (PAI);

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 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 PAI;

VISTE le Norme di Attuazione 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 2 e comma 3 lett. b);

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale n° 8 del 24/11/2010, con la quale è stata adottata, in via preliminare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006, in conformità all'art. 37, commi 2 e 3 – lett. b, delle Norme di Attuazione del P.A.I., la proposta di variante "Studio idraulico di dettaglio per richiesta di variante al P.A.I. ai fini dell'applicazione dell'art. 37 commi 2 e 3 delle Norme di attuazione del P.A.I." presentata dal Comune di Abbasanta per l'intero centro urbano e per le aree immediatamente adiacenti e significative ai fini dello studio, costituita dai seguenti elaborati tecnici allegati:

<i>Elaborato</i>		<i>Titolo</i>
1	A	Relazione generale (marzo 2010)
2	B	Relazione idrologica e idraulica (ottobre 2009)
3	B.1	Simulazioni in moto permanente: allegati numerici di calcolo e sezioni trasversali (marzo 2010)



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.2

DEL 20.04.2011

4	C	Relazione rischio (Ottobre 2009)
5	D	Documentazione fotografica (Dicembre 2007)
6	E	Nuova scheda P.A.I. (Dicembre 2007)
7	F	Disposizioni normative aree a pericolosità idraulica (Dicembre 2007)
8	1	Carta della pericolosità idraulica – STATO DI FATTO (Dicembre 2007)
9	2	Carta del rischio idraulico – STATO DI FATTO (Dicembre 2007)
10	3	Carta degli elementi a rischio - STATO DI FATTO (Dicembre 2007)
11	4	Carta della pericolosità idraulica – PROPOSTA DI VARIANTE (Marzo 2010)
12	4.A	Carta della pericolosità idraulica – PROPOSTA DI VARIANTE (Marzo 2010)
13	5	Carta del rischio idraulico – PROPOSTA DI VARIANTE (Marzo 2010)
14	5.A	Carta del rischio idraulico – PROPOSTA DI VARIANTE (Marzo 2010)
15	6	Planimetria di dettaglio e profili longitudinali (Marzo 2010)
16	7	Elementi di dettaglio: attraversamento stradale e ponte ferroviario (Settembre 2007)
17	8	Particolare sezioni trasversali (Settembre 2007)
18	9	Rilievi topografici (Marzo 2010)

CONSIDERATO che il Servizio del 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 15.02.2011, la conferenza programmatica finalizzata all'acquisizione dei pareri per l'approvazione definitiva della variante proposta dal Comune di Abbasanta;

VISTO il verbale della citata Conferenza Programmatica, di cui alla nota prot. 1237 del 21.02.2011 del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Regionale, dal quale risulta che la stessa Conferenza si è conclusa con esito positivo in quanto non sono state presentate osservazioni o contestazioni, da parte dei soggetti convocati, sulla proposta di variante in argomento;

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 anche gli esiti positivi della conferenza programmatica, si esprime un definitivo parere favorevole alla proposta di variante, presentata dal Comune di Abbasanta, ai sensi dell'art. 37, commi 2 e 3 – lett. b delle N.A. del P.A.I.;

SENTITO il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.2

DEL 20.04.2011

RITENUTO ai sensi della L.R. n° 19 del 6.12.2006 art. 31, di adottare, in via definitiva, la citata proposta di variante interessante l'intero centro urbano e le aree immediatamente adiacenti del Comune di Abbasanta, a criticità idraulica;

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 Abbasanta *“Studio idraulico di dettaglio per richiesta di variante al P.A.I. ai fini dell'applicazione dell'art. 37 commi 2 e 3 delle Norme di attuazione del P.A.I.”* relativa alla nuova perimetrazione dell'intero centro urbano e delle aree immediatamente adiacenti e significative ai fini dello studio, in seguito a studi di maggior dettaglio, così come proposta dal Comune di Abbasanta e costituita dai seguenti elaborati:

<i>Elaborato</i>		<i>Titolo</i>
1	A	Relazione generale (marzo 2010)
2	B	Relazione idrologica e idraulica (ottobre 2009)
3	B.1	Simulazioni in moto permanente: allegati numerici di calcolo e sezioni trasversali (marzo 2010)
4	C	Relazione rischio (Ottobre 2009)
5	D	Documentazione fotografica (Dicembre 2007)
6	E	Nuova scheda P.A.I. (Dicembre 2007)
7	F	Disposizioni normative aree a pericolosità idraulica (Dicembre 2007)
8	1	Carta della pericolosità idraulica – STATO DI FATTO (Dicembre 2007)
9	2	Carta del rischio idraulico – STATO DI FATTO (Dicembre 2007)
10	3	Carta degli elementi a rischio - STATO DI FATTO (Dicembre 2007)
11	4	Carta della pericolosità idraulica – PROPOSTA DI VARIANTE (Marzo 2010)
12	4.A	Carta della pericolosità idraulica – PROPOSTA DI VARIANTE (Marzo 2010)
13	5	Carta del rischio idraulico – PROPOSTA DI VARIANTE (Marzo 2010)
14	5.A	Carta del rischio idraulico – PROPOSTA DI VARIANTE (Marzo 2010)
15	6	Planimetria di dettaglio e profili longitudinali (Marzo 2010)
16	7	Elementi di dettaglio: attraversamento stradale e ponte ferroviario (Settembre 2007)



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.2

DEL 20.04.2011

17	8	Particolare sezioni trasversali (Settembre 2007)
18	9	Rilievi topografici (Marzo 2010)

- che le aree di pericolosità idraulica, così come individuate dallo studio di cui al precedente punto, restano soggette alle misure di salvaguardia di cui alla Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale n° 8 del 24/11/2010, fino alla pubblicazione sul BURAS del Decreto di approvazione della presente deliberazione;

- che in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica individuate e per le variate condizioni di rischio, si tenga conto che ai sensi dell'art. 23 comma 15 delle Norme di Attuazione del PAI, il Comune di Abbasanta è tenuto alla predisposizione dei piani urgenti di emergenza.

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, Viale Trento, n°69 – 9° piano della Torre, Cagliari.

La presente deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale dovrà essere pubblicata all'albo pretorio del Comune di Abbasanta 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

Sebastiano Sannitu