



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 9 DEL 08.09.2011

Oggetto: Comune di Elmas – Studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica relativo al procedimento di adozione del nuovo Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) di Elmas ai sensi dell’art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione (N.A.) del Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologica (P.A.I.) – Approvazione

L’anno duemilaundici, addì otto del mese di Settembre nella sede della Presidenza della Giunta Regionale, a seguito di convocazione del 07.09.2011, prot. n.7107, 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
Ugo Cappellacci	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici <i>ad interim</i>	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. 6975 del 08.09.2011, assume la Presidenza l’Assessore della difesa dell’ambiente Giorgio Oppi.

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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 9

DEL 08.09.2011

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.

IL COMITATO ISTITUZIONALE

VISTO il Decreto del Presidente della Regione Sardegna n° 67 del 10.07.2006 con il quale è stato approvato il 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 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;

VISTE le note, prot. n. 9185 del 27.07.2011 e n. 9218 del 27.07.2011, con le quali il Comune di Irgoli ha trasmesso, in rispetto a quanto previsto all'art. 8 comma 2 delle N.A. del P.A.I., al Servizio



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 9

DEL 08.09.2011

Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico lo studio di compatibilità idraulica, geologica-geotecnica, riferito a tutto il territorio comunale per il procedimento di adozione del nuovo Piano Urbanistico Comunale;

CONSIDERATO lo studio di compatibilità idraulica, geologica-geotecnica suddetto, predisposto in osservanza degli art. 24 e 25 delle N.A. del P.A.I., redatto dai tecnici Dott. Geol. Fausto Alessandro Pani e Dott. Ing. Alessandro Salis e costituito dai seguenti elaborati:

N°	elaborato	descrizione
1		Studio di compatibilità geologico-geotecnica.
2		Relazione di compatibilità idraulica
3	1	Geolitologia - sc. 1:10000
4	1	Inquadramento territoriale - sc. varie
5	2	Acclività - sc. 1:10000
6	2a.id	Reticolo idrografico totale - sc. 1:10000
7	2b.id	Comparti drenanti e reticolo numerico - sc. varie
8	2c.id	Bacini idrografici sistema minuto - sc. 1:10000
9	2d.id	Sistema idrografico minore e riepilogo valori portate - sc. 1:10000
10	3	Uso del suolo - sc. 1:10000
11	3id	Carte storiche - sc. varie
12	4	Instabilità potenziale dei versanti - sc. 1:10000
13	4.id	Aree di pericolosità idraulica - PAI vigente - sc. 1:10000
14	4b.id	Aree di pericolosità idraulica - nuove mappature - sc. 1:10000
15	4c.id	Aree di pericolosità idraulica - piano stralcio delle fasce fluviali - sc. 1:10000
16	4d.id	Aree di pericolosità idraulica - PAI vigente e nuove mappature - sc. 1:10000
17	4e.id	Aree di pericolosità idraulica - PAI vigente e nuove mappature - PSFF (aree di salvaguardia) - sc. 1:10000
18	5	Pericolosità da frana del territorio comunale - sc. 1:10000
19	5.id	Aree di pericolosità idraulica mappatura proposta - cartografia di dettaglio - sc. 1:4000
20	5b.id	Aree di pericolosità idraulica mappatura proposta - cartografia di dettaglio - sc. 1:4000
21	5c.id	Aree di pericolosità idraulica mappatura proposta - cartografia di dettaglio - sc. 1:4000
22	5d.id	Aree di pericolosità idraulica mappatura proposta - cartografia di dettaglio - sc. 1:4000
23	6	Pericolosità da frana del settore urbano - cartografia di dettaglio - sc. 1:2000

VISTA la relazione istruttoria del 29.08.2011 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 e



geologica-geotecnica presentato dal comune di Elmas;

CONSIDERATO che lo studio in oggetto individua nel territorio comunale di Elmas 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 “4e.id - Aree di pericolosità idraulica - PAI vigente e nuove mappature - PSFF (aree di salvaguardia)”, e “5 Pericolosità da frana del territorio comunale”;

SENTITO il Segretario Generale dell’Autorità di Bacino;

DELIBERA

- di approvare, con le prescrizioni di cui ai successivi punti, lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica relativo al procedimento di adozione del nuovo Piano Urbanistico Comunale di Elmas, redatto ai sensi dell’art. 8 comma 2 delle N.A. del P.A.I. per i seguenti elaborati e tavole:

N°	elaborato	descrizione
1		Studio di compatibilità geologico-geotecnica.
2		Relazione di compatibilità idraulica
3	1	Geolitologia - sc. 1:10000
4	1	Inquadramento territoriale - sc. varie
5	2	Acclività - sc. 1:10000
6	2a.id	Reticolo idrografico totale - sc. 1:10000
7	2b.id	Comparti drenanti e reticolo numerico - sc. varie
8	2c.id	Bacini idrografici sistema minuto - sc. 1:10000
9	2d.id	Sistema idrografico minore e riepilogo valori portate - sc. 1:10000
10	3	Uso del suolo - sc. 1:10000
11	3id	Carte storiche - sc. varie
12	4	Instabilità potenziale dei versanti - sc. 1:10000
13	4.id	Aree di pericolosità idraulica - PAI vigente - sc. 1:10000
14	4b.id	Aree di pericolosità idraulica - nuove mappature - sc. 1:10000
15	4c.id	Aree di pericolosità idraulica - piano stralcio delle fasce fluviali - sc. 1:10000
16	4d.id	Aree di pericolosità idraulica - PAI vigente e nuove mappature - sc. 1:10000
17	4e.id	Aree di pericolosità idraulica - PAI vigente e nuove mappature - PSFF (aree di salvaguardia) - sc. 1:10000
18	5	Pericolosità da frana del territorio comunale - sc. 1:10000
19	5.id	Aree di pericolosità idraulica mappatura proposta - cartografia di dettaglio - sc. 1:4000



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 9

DEL 08.09.2011

20	5b.id	Aree di pericolosità idraulica mappatura proposta - cartografia di dettaglio - sc. 1:4000
21	5c.id	Aree di pericolosità idraulica mappatura proposta - cartografia di dettaglio - sc. 1:4000
22	5d.id	Aree di pericolosità idraulica mappatura proposta - cartografia di dettaglio - sc. 1:4000
23	6	Pericolosità da frana del settore urbano - cartografia di dettaglio - sc. 1:2000

- che nelle zone di sovrapposizione delle nuove aree di pericolosità rappresentate nello studio con le aree individuate dal P.A.I. vigente, si applichino le pericolosità maggiori fino all'approvazione di una futura apposita variante;
- 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 delibera, 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 Elmas 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 Elmas 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 "*4e.id - Aree di pericolosità idraulica - PAI vigente e nuove mappature - PSFF (aree di salvaguardia)*", e "*5 Pericolosità da frana del territorio comunale*";
- 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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 9

DEL 08.09.2011

di Elmas 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.

Gli elaborati citati nella presente delibera 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

Giorgio Oppi