



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE DEL COMITATO ISTITUZIONALE N. 8 DEL 22.01.2019

Oggetto: Comune di Mogoro – Studio di compatibilità idraulica e di compatibilità geologica e geotecnica nel territorio comunale di Mogoro ai sensi dell’art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI – Approvazione

L’anno duemiladiciannove, addì ventidue del mese di gennaio, presso Villa Devoto, in via Oslavia, 2, a Cagliari, a seguito di apposita convocazione del 10.01.2019, Prot. n. 2018, 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
Francesco Pigliaru	Presidente della Regione Sardegna	Presidente	x
Edoardo Balzarini	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	x
Donatella Emma Ignazia Spano	Assessore Regionale della Difesa dell’Ambiente	Componente	x
Pier Luigi Caria	Assessore Regionale dell’Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	x
Maria Grazia Piras	Assessore Regionale dell’Industria	Componente	x
vacante	Rappresentante delle Province	Componente	
Giuseppe Porcheddu	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti	Componente	
Anton Pietro Stangoni	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti	Componente	

E’ presente il Segretario Generale dell’Autorità di Bacino Ing. Alberto Piras.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 8

DEL 22.01.2019

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

ATTESO che la Segreteria Tecnica ha effettuato le necessarie e previste attività istruttorie sull'argomento in oggetto, proponendo l'assunzione del presente atto deliberativo;

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;

VISTA la propria Deliberazione n. 4 in data 17.12.2015 inerente alla Circolare n. 1/2015, con la quale vengono indicati gli indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle norme di attuazione del Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (PAI);

CONSIDERATO quanto stabilito dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino regionale con propria deliberazione n.1 del 03.07.2018, ossia che per gli studi di compatibilità approvati dai Comuni antecedentemente alla data del 3 maggio 2018, data di pubblicazione sul BURAS del Decreto del Presidente della Giunta Regionale n.35 del 27.04.2018, si applicano le previsioni dell'articolo 8, comma 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"*;



CONSIDERATO che il Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvione della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico, è competente in materia di rilascio del parere sulle analisi di compatibilità presentate dai comuni relativamente al proprio territorio ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle N.A. del P.A.I.;

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 2 del 17.12.2015 avente ad oggetto *Predisposizione del complesso di "Studi, indagini, elaborazioni attinenti all'ingegneria integrata, necessari alla redazione dello Studio denominato Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.)"* con la quale è stato approvato in via definitiva il Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.);

VISTA la nota Prot. n. 7292 del 29.07.2013, con la quale il Comune di Mogoro ha trasmesso, in rispetto a quanto previsto all'art. 8 comma 2 delle N.A. del P.A.I., al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico l'istanza denominata *"Valutazione ambientale strategica del PUC in adeguamento al PPR e PAI del Comune di Mogoro."* riferita al territorio comunale di Mogoro e costituita dagli studi di compatibilità idraulica e di compatibilità geologica e geotecnica;

CONSIDERATA la documentazione tecnica trasmessa con la nota succitata e con le successive note acquisite ai prot. n. 3436 del 30.03.2015; n. 3431 del 13.04.2016; n. 3231 del 22.04.2017; n. 7968 del 04.09.2018 e n. 8211 del 11.09.2018, redatta dai tecnici geol. Maurizio Costa e ing. Marcella Sodde per lo studio di compatibilità geologica e geotecnica e dall'ing. Fabrizio Staffa e dal geol. Maurizio Costa per lo studio di compatibilità idraulica e costituita nella sua versione definitiva dai seguenti elaborati e tavole:

n	Elaborati	Descrizione
		Studio di compatibilità idraulica
1		Relazione Tecnico illustrativa – luglio 2018
2	All. A	Bacini, sezioni ed aste considerate per le simulazioni idrauliche – febbraio 2015
3	All. A.1	Analisi idrologica e idraulica di dettaglio – aprile 2017
4	All. B	Risultati delle simulazioni idrauliche – aprile 2017
5	All. C	Sezione simulazioni idrauliche – aprile 2017
6	All. D	Profili Idraulici – Aprile 2017
7	All. E	Documentazione fotografica – febbraio 2015
8	Tav. 1	Geolitologia – sc.1:10000 - febbraio 2015
9	Tav. 2	Geomorfologia – sc.1:10000 - febbraio 2015
10	Tav. 3	Uso del suolo – sc.1:10000 - febbraio 2015
11	Tav. 4	Aree di pericolosità idraulica, inviluppo delle aree secondo il PGRA – sc.1:10000 – Luglio 2018
12	Tav. 5	Aree di pericolosità idraulica, coordinata con le aree del PAI e del PSFF – sc.1:10000 –



		Luglio 2018
		<i>Studio di compatibilità geologica e geotecnica (prot. n. 3436 del 30.03.2015)</i>
13		Relazione tecnico-illustrativa Febbraio 2015
14	Tav. 1	Geolitologia pesata scala 1:10.000
15	Tav. 2	Fenomeni franosi scala 1:10.000
16	Tav. 3	Acclività pesata scala 1:10.000
17	Tav. 4	Uso del suolo pesato scala 1:10.000
18	Tav. 5	Instabilità potenziale scala 1:10.000
19	Tav. 6	Aree di pericolosità di frana scala 1:10.000
20	Tav. 6.1	Aree di pericolosità di frana (comprehensive delle aree PAI) scala 1:10.000
21	Tav. 7	Aree di pericolosità di frana – ambito urbano scala 1:4.000
22	Tav. 7.1	Aree di pericolosità di frana (comprehensive delle aree PAI) scala 1:4.000
23	Tav. 8	Sezioni geologiche

VISTE le deliberazioni del Consiglio Comunale di Mogoro n. 79 del 02.07.2013 e n. 16 del 12.03.2015, nelle quali l'Amministrazione prende atto delle risultanze dei suddetti studi;

VISTA la relazione istruttoria del 16.01.2019, predisposta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico con la quale si propone l'approvazione dello studio di compatibilità idraulica e geologica e geotecnica presentato dal comune di Mogoro;

CONSIDERATO che dal contenuto dell'elaborato "*Tav.5 - Aree di pericolosità idraulica, coordinata con le aree del PAI e del PSFF - sc.1:10000*" si individuano nel territorio comunale di Mogoro nuove aree a significativa pericolosità idraulica, rispetto a quanto individuato dal P.A.I. vigente;

CONSIDERATO che dai contenuti degli elaborati "*TAV. 6 Aree di pericolosità di frana scala 1:10.000 e TAV. 7 Aree di pericolosità di frana scala 1:4.000*" si individuano nel territorio comunale di Mogoro nuove aree a significativa pericolosità da frana, rispetto a quanto individuato dal P.A.I. vigente;

CONSIDERATO che nel corso dell'esame cartografico degli elaborati trasmessi dal Comune, la competente struttura tecnica della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico ha rilevato che l'elaborato dello studio idraulico denominato "*Tav.5 - Aree di pericolosità idraulica, coordinata con le aree del PAI e del PSFF – sc.1:10000 – Luglio 2018*" non risultava aggiornato con le modifiche apportate alla pericolosità del rio Mogoro a seguito della Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del 11.12.2018 e ha, pertanto, provveduto ad apportare le relative modifiche e ad elaborare la tavola "*Tav.5 - Aree di pericolosità idraulica, coordinata con le aree del PAI e del PSFF – sc.1:10000 – Rev. ADIS*".



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

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 compatibilità geologica e geotecnica presentato dal Comune di Mogoro in osservanza dell'art. 8 comma 2 delle N.A. del P.A.I. previgenti al Decreto del Presidente della Giunta Regionale n.35 del 27.04.2018, limitatamente alla definizione delle aree a pericolosità da frana e idraulica e costituito dai seguenti elaborati e tavole:

n	Elaborati	Descrizione
		Studio di compatibilità idraulica
1		Relazione Tecnico illustrativa – luglio 2018
2	Tav. 5	Aree di pericolosità idraulica, coordinata con le aree del PAI e del PSFF – sc.1:10000 – Rev. ADIS
		Studio di compatibilità geologica e geotecnica (prot. n. 3436 del 30.03.2015)
3		Relazione tecnico-illustrativa Febbraio 2015
4	Tav. 6	Aree di pericolosità di frana scala 1:10.000
5	Tav. 7	Aree di pericolosità di frana – ambito urbano scala 1:4.000

- che l'Amministrazione comunale di Mogoro recepisca i risultati derivanti dalla rielaborazione della cartografia in formato digitale vettoriale e cartaceo relativi alla tavola "Tav.5 - Aree di pericolosità idraulica, coordinata con le aree del PAI e del PSFF – sc.1:10000 – Rev. ADIS" attraverso specifico atto del competente organo comunale;
- 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 Mogoro attivi, ai sensi dell'art. 37 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI, le procedure preordinate all'adozione e successiva approvazione delle



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 8

DEL 22.01.2019

- varianti al PAI, per le nuove aree a pericolosità idrogeologica di cui sopra individuate nello studio;
- che, nelle more dell'approvazione delle nuove perimetrazioni come varianti PAI, il Comune di Mogoro recepisca, nelle Norme Tecniche di Attuazione dello strumento urbanistico vigente, le limitazioni d'uso prescritte dalle Norme di Attuazione del PAI per gli ambiti a pericolosità media, elevata e molto elevata idraulica e da frana individuati nelle Tavole: "Tav.5 - Aree di pericolosità idraulica, coordinata con le aree del PAI e del PSFF – sc.1:10000 – Rev. ADIS", "Tav.6 - Aree di pericolosità di frana scala 1:10.000" e "Tav.7 - Aree di pericolosità di frana – ambito urbano scala 1:4.000" del presente studio;
 - che in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica individuate e per le variate condizioni di rischio, il Comune dovrà predisporre o adeguare la pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D. Lgs.1/2018;
 - che particolare considerazione venga posta nell'osservanza dell'art. 8 commi 8, 9, 10 e 12 delle N.A. del P.A.I. in relazione alla regolamentazione e istituzione delle fasce di tutela dei corpi idrici superficiali, per quanto attiene le aree individuate, nel presente studio, a pericolosità idraulica, e di fasce speciali di tutela, per quanto concerne le aree individuate a pericolosità da frana, da istituire e regolare a cura dell'amministrazione comunale;
 - di adottare contestualmente anche la cartografia in formato digitale vettoriale, conforme ai corrispondenti elaborati in formato cartaceo, delle mappe della pericolosità idrogeologica di cui sopra. Tale cartografia costituisce aggiornamento della banca dati del P.A.I. pubblicata sul Geoportale della Regione Sardegna;

Gli elaborati sopra approvati relativi alla variante al PAI di cui alla presente deliberazione sono depositati presso la Presidenza - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, in Via Mameli 88 – 1° piano, Cagliari.

La presente deliberazione sarà trasmessa, per gli eventuali adempimenti di competenza alla Direzione Generale della Protezione Civile, e sarà pubblicata sul sito internet della Regione Sardegna e, per estratto, nel B.U.R.A.S.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Segretario Generale

Alberto Piras

Il Presidente del Comitato Istituzionale

Francesco Pigliaru