



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. /REP. N.
DEL

- VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell’Autorità di Bacino della Sardegna n. 1 del 27.02.2018, che ha istituito quale misura di prima salvaguardia finalizzata alla tutela della pubblica incolumità, una fascia di pericolosità idraulica Hi4, su entrambi i lati a partire dall’asse, per i singoli tratti dei corsi d’acqua appartenenti al reticolo idrografico dell’intero territorio regionale (art. 30 ter delle N.A. del P.A.I.);
- 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”*;
- VISTE** le Norme di Attuazione del P.A.I. vigente;
- VISTA** la nota del Comune di Nuoro prot. n. 48875 del 23.10.2018, acquisita al prot. ADIS n. 9866 del 24.10.2018, con la quale è stato trasmesso, il progetto definitivo denominato *“Messa in Sicurezza Rio Thiesi”* unitamente al relativo studio di compatibilità idraulica di cui all’art. 24 delle N.A. del P.A.I.;
- CONSIDERATO** che, la documentazione definitiva inerente allo studio di compatibilità idraulica in argomento, è stata trasmessa con nota del Comune di Nuoro prot. 14030 del 11.03.2020, in seguito alla richiesta di integrazioni documentali di cui alla nota ADIS prot. n. 301 del 13.01.2020.
- CONSIDERATO** che, sulla base della cartografia vigente, gli interventi previsti dal progetto in argomento ricadono, in parte, in aree a pericolosità idraulica molto elevata Hi4, e pertanto sulle aree medesime vige l’art. 27 delle N.A. del P.A.I.;
- CONSIDERATO** che, sulla base della cartografia vigente, gli interventi previsti dal progetto in argomento ricadono, in parte, in aree a pericolosità da frana Hg2 e Hg1 e pertanto sulle aree medesime vige l’art. 33 delle N.A. del P.A.I.;
- VISTA** la Legge Regionale n. 33 del 15 dicembre 2014 recante: *“Norma di semplificazione amministrativa in materia di difesa del suolo”*, con la quale viene



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. /REP. N.
DEL

attribuita ai Comuni la competenza per l'approvazione degli studi di compatibilità idraulica e degli studi di compatibilità geologica e geotecnica, di cui alle norme tecniche di attuazione del Piano per l'assetto idrogeologico (P.A.I.), riferiti ad interventi rientranti interamente nell'ambito territoriale comunale, inerenti al patrimonio edilizio pubblico e privato, alle opere infrastrutturali a rete o puntuali, alle opere pubbliche o di interesse pubblico nonché agli interventi inerenti l'attività di ricerca e i prelievi idrici e per la conduzione delle attività agricole, silvo-colturali e pastorali, con esclusione di tutti quelli che interessino l'ambito territoriale di più comuni, ovvero per tutte le altre tipologie di intervento ed in particolare le opere di mitigazione della pericolosità e del rischio, le opere in alveo e gli attraversamenti dei corsi d'acqua, la cui competenza in merito all'approvazione degli studi di compatibilità idraulica e di compatibilità geologica e geotecnica, è attribuita all'Autorità di bacino di cui alla legge regionale 6 dicembre 2006, n. 19 (*Disposizioni in materia di risorse idriche e bacini idrografici*);

PRESO ATTO dei contenuti della dichiarazione del Comune di Nuoro, ex allegato 2 alla Circolare n.1/2019 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino, trasmessa con la già citata nota prot. n. 14030 del 11.03.2020, con la quale si attesta la conformità degli interventi di che trattasi con gli strumenti urbanistici vigenti, la loro inclusione in un'area a pericolosità idraulica molto elevata H_{i4} e pericolosità da frana H_{g2} , oltre all'ammissibilità degli stessi interventi ai sensi dell'art. 27 c. 1 lett. a);

VISTO lo studio di compatibilità idraulica, definito a supporto del progetto esecutivo delle opere in esame, trasmesso in allegato alla nota prot. 14030 del 11.03.2020 del Comune di Nuoro, redatto dal Dott. Geol. Orlando Antonio Mereu, e dall'Ing. Gianmarco Mureddu e costituito dall'elaborato denominato: "*Studio di compatibilità idraulica*";

VISTO lo studio di compatibilità geologica e geotecnica, definito a supporto del progetto esecutivo delle opere in esame, trasmesso in allegato alla nota prot. 14030 del 11.03.2020 del Comune di Nuoro, redatto dal Geol. Orlando Antonio Mereu, e dall'Ing. Gianmarco Mureddu e costituito dall'elaborato denominato: "*Studio di compatibilità geologica e geotecnica - Allegato K - agg. Dicembre 2018*";

VISTA la relazione istruttoria, del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. /REP. N.
DEL

Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale del Distretto Idrografico in merito allo studio di compatibilità di che trattasi, a conclusione della quale si esprime parere POSITIVO in merito all'approvazione dello studio di compatibilità in argomento;

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

DETERMINA

Art. 1) Di approvare, in osservanza del comma 7 dell'art. 24 delle Norme di Attuazione del P.A.I., lo studio di compatibilità idraulica definito a supporto del progetto definitivo denominato: "Messa in sicurezza Rio Thiesi", trasmesso a questa Direzione Generale in allegato alla nota prot. 14030 del 11.03.2020 del Comune di Nuoro, e costituito dall'elaborato redatto dal Dott. Geol. Orlando Antonio Mereu, e dall'Ing. Gianmarco Mureddu, denominato: "*Studio di compatibilità idraulica*";

Art. 2) Di approvare, in osservanza del comma 7 dell'art. 25 delle Norme di Attuazione del P.A.I., lo studio di compatibilità geologica e geotecnica definito a supporto del progetto definitivo denominato: "Messa in sicurezza Rio Thiesi", trasmesso a questa Direzione Generale in allegato alla nota prot. 14030 del 11.03.2020 del Comune di Nuoro, e costituito dall'elaborato redatto dal Geol. Orlando Antonio Mereu, e dall'Ing. Gianmarco Mureddu, denominato: "*Studio di compatibilità geologica e geotecnica - Allegato K - agg. Dicembre 2018*";

Art. 3) Ai sensi dell'art. 4 comma 8 secondo capoverso delle Norme di Attuazione del P.A.I., "*in sede di rilascio di concessione edilizia per le opere ricadenti nelle aree perimetrare dal P.A.I., il soggetto attuatore è tenuto a sottoscrivere un atto liberatorio che escluda ogni responsabilità dell'amministrazione pubblica in ordine ad eventuali futuri danni a cose o persone comunque derivanti dal dissesto segnalato*".

Ai sensi dell'art. 4 comma 13 delle Norme di Attuazione del P.A.I., il presente provvedimento "*non equivale a dichiarazione di messa in sicurezza e pertanto eventuali oneri dovuti a danni, alle opere realizzate, per effetto del dissesto idrogeologico o in occasione di fenomeni alluvionali o gravitativi, restano in capo al proprietario delle opere o all'avente titolo che ne assume la piena responsabilità*".

Ai sensi dell'art.19 comma 4 delle Norme di Attuazione del P.A.I., qualora per gli interventi previsti nel progetto in argomento sia necessaria la realizzazione di scavi, sbancamenti, riporti o movimenti di terra, dovrà essere, comunque, garantita la messa in sicurezza dei



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. /REP. N.
DEL

luoghi al fine di evitare che le stesse lavorazioni, per la loro intrinseca natura, possano aumentare il livello di pericolosità vigente.

Resta inteso che le aree di pericolosità idraulica e da frana oggetto dello studio in argomento, rimangono assoggettate alle perimetrazioni definite dal P.A.I. vigente ed alla relativa disciplina delle Norme di Attuazione del P.A.I.

Inoltre si evidenzia che, le aree oggetto dell'intervento in argomento, che ricadono nelle aree di pericolosità idraulica del P.A.I., restano assoggettate alla disciplina dei relativi artt. delle Norme di Attuazione del P.A.I. medesimo.

La presente approvazione deve intendersi ai soli sensi e per gli effetti di quanto prescritto dell'art. 24 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico della Regione Autonoma della Sardegna, approvate con Deliberazione della Giunta Regionale 30 dicembre 2004 n. 54/33 e modificate con Decreto del Presidente della R.A.S. n. 35 del 21 marzo 2008, e non costituisce pertanto presupposto necessario ai fini del rilascio del provvedimento di autorizzazione previsto ai sensi dell'art. 93 del Regio Decreto n. 523/1904, e successive modifiche ed integrazioni ed ai sensi dell'art. 61 del D.P.R. n. 380/2001.

Il Segretario Generale

Antonio Sanna

Serv. dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni/ Dott. G. Luise

Serv. dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni/ ing. R. Todde

Dir. Serv. dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni/ ing. M. Melis

Firmato digitalmente da

**ANTONIO
SANNA**