



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. /REP. N. DEL

Oggetto: Comune di Cagliari - Studio di compatibilità geologica e geotecnica ai sensi dell'art. 31 comma 6 lett. a delle Norme di Attuazione del PAI relativo all'intervento di mitigazione del rischio da frana per fenomeni di sinkhole denominato "*Lavori di messa in sicurezza delle infrastrutture stradali, risanamento del sottosuolo a rischio sinkhole e rifacimento reti tecnologiche in cunicolo attrezzato 3° stralcio funzionale Via Goito - Castelfidardo (tratto) - Via Montenotte*" - Approvazione

IL SEGRETARIO GENERALE

- VISTO** lo Statuto Speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione;
- VISTA** la Legge Regionale 7 gennaio 1977, n. 1 recante "Norme sull'organizzazione amministrativa della Regione Sarda e sulle competenze della Giunta, della Presidenza e degli Assessorati Regionali" e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA** la Legge Regionale 13 novembre 1998, n. 31 recante "Disciplina del personale regionale e dell'organizzazione degli uffici della Regione" e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione del 10.07.2006 n. 67 con il quale è stato approvato il Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI);
- 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" così come successivamente modificato con Deliberazione n° 7/5 del 18.2.2010;
- VISTE** le Norme di Attuazione del PAI vigenti;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione del 15 giugno 2015 n. 68 con il quale è stata approvata la variante ai sensi dell'art. 37, comma 3 lett. b delle Norme di Attuazione del PAI, relativa all'area di via Peschiera a Cagliari soggetta a



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N.
DEL

/REP. N.

pericolosità da frana per fenomeni di sinkhole;

VISTA la PEC del Comune di Cagliari, acquisita al prot. n. 7780 del 17.08.2020 della Direzione Generale del Distretto Idrografico (ADIS), con la quale è stato trasmesso lo studio di compatibilità geologica e geotecnica dell'intervento denominato "*Lavori di messa in sicurezza delle infrastrutture stradali, risanamento del sottosuolo a rischio sinkhole e rifacimento reti tecnologiche in cunicolo attrezzato 3° stralcio funzionale Via Goito - Castelfidardo (tratto) - Via Montenotte*";

CONSIDERATO che l'intervento in argomento ricade in un'area individuate dal PAI vigente, così come aggiornato con la citata variante di cui al Decreto del Presidente della Regione del 15 giugno 2015 n. 68, a pericolosità da frana Hg4 per fenomeni di sinkhole;

PRESO ATTO che lo stesso PAI, come variato con il suddetto Decreto del Presidente della Regione del 15 giugno 2015 n. 68 con, prevede quale opera di mitigazione del rischio da fenomeni da sinkhole la realizzazione, per ciascuna via dell'area di via Peschiera, di un unico cunicolo tecnologico entro il quale inserire tutti i sottoservizi;

CONSIDERATO che per il suddetto intervento, la cui ammissibilità è stabilita al comma 6 lett. a degli art. 31 delle Norme di Attuazione del PAI, è richiesto apposito studio di compatibilità geologica e geotecnica da redigere conformemente a quanto indicato nell'art. 25 delle stesse Norme di Attuazione;

VISTA la Legge Regionale n. 33 del 15 dicembre 2014 recante "*Norma di semplificazione amministrativa in materia di difesa del suolo*" con la quale, tra l'altro, è attribuita all'Autorità di bacino di cui alla legge regionale 6 dicembre 2006, n. 19, la competenza per l'approvazione degli studi di compatibilità idraulica e di compatibilità geologica e geotecnica, di cui alle norme tecniche di attuazione del PAI, riferiti a interventi di mitigazione della pericolosità e del rischio idrogeologico;

RILEVATO che lo studio redatto dal Dott. Ing. Alessandro Cherchi e dal Dott. Geol. Mauro Pompei è costituito dall'unico elaborato denominato "*Studio di compatibilità*"



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N.
DEL

/REP. N.

geologica e geotecnica” allegato alla citata PEC del Comune di Cagliari, acquisita al prot. n. 7780 del 17.08.2020 della Direzione Generale del Distretto Idrografico (ADIS);

VISTA la relazione istruttoria, del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni dell’ADIS sullo studio di compatibilità di cui sopra, a conclusione della quale si esprime parere positivo all’approvazione dello studio medesimo;

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) È approvato, in osservanza del comma 7 dell’art. 25 delle Norme di Attuazione del PAI, lo studio di compatibilità geologica e geotecnica presentato dal Comune di Cagliari relativo dell’intervento denominato *“Lavori di messa in sicurezza delle infrastrutture stradali, risanamento del sottosuolo a rischio sinkhole e rifacimento reti tecnologiche in cunicolo attrezzato 3° stralcio funzionale Via Goito - Castelfidardo (tratto) - Via Montenotte”*;

art. 2) Il Comune assicuri la funzionalità nel tempo degli interventi di mitigazione in argomento, mediante l’iscrizione nel bilancio comunale di idonee risorse finanziarie e predisposizione di un sistema di monitoraggio continuo delle criticità, dandone periodicamente comunicazione agli Enti Competenti.

art. 3) Ai sensi dell’art.19 comma 4 delle Norme di Attuazione del PAI, qualora per gli interventi previsti nel progetto in oggetto sia necessaria la realizzazione di scavi, sbancamenti, riporti o movimenti di terra, dovrà essere, comunque, garantita la messa in sicurezza dei luoghi al fine di evitare che le stesse lavorazioni, per la loro intrinseca natura, possano aumentarne il livello di pericolosità.

Ai sensi dell’art. 4 comma 8 secondo capoverso delle Norme di Attuazione del PAI "in sede di rilascio di concessione edilizia per le opere ricadenti nelle aree perimetrare dal PAI, 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”.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. /REP. N.
DEL

Ai sensi dell'art. 4 comma 13 delle Norme di Attuazione del PAI, 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".

Le opere previste non risolveranno le problematiche idrogeologiche dell'area e dovranno essere sottoposte alle opportune lavorazioni manutentive.

Resta inteso che l'area oggetto dello studio in argomento rimane assoggettata alla mappatura delle aree pericolose definita dal PAI vigente e alla disciplina dell'art. 31 delle relative Norme di Attuazione.

La presente approvazione deve intendersi ai soli sensi e per gli effetti di quanto prescritto dall'art. 25 delle vigenti Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico della Regione Autonoma della Sardegna.

Il Segretario Generale

Antonio Sanna

G. Mancosu / per il Dir. Serv.dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni
C.Sechi / Ist. Serv.dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni

Firmato digitalmente da

**ANTONIO
SANNA**