



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO



l: Autorità Bacino 2018

Il Segretario Generale

DETERMINAZIONE PROT N. 4716 /REP. N. 87 DEL 04 GIU. 2018

Oggetto: Comune di BUGGERRU – Completamento delle opere di consolidamento nel centro abitato di Buggerru. Approvazione studio di compatibilità geologica e geotecnica

II 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;
- VISTE** le vigenti Norme di Attuazione del P.A.I.;
- CONSIDERATO** che, con decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 67 del 10/07/2006, pubblicato sul B.U.R.A.S. n° 58 del 29/07/2006, è stato approvato il Piano Stralcio di Bacino per l’Assetto Idrogeologico (P.A.I.), nell’ambito del quale sono state definite, tra l’altro, alcune aree a pericolosità e rischio da frana nel territorio



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

DIREZIONE GENERALE AGENZIA DEL DISTRETTO IDROGRAFICO

Il Segretario Generale

D.S.G. PROT N. 4116/REP. N. 81 DEL 04 GIU. 2018

comunale di Buggerru, compreso nel sub bacino 1 Sulcis;

CONSIDERATO che a seguito dell'entrata in vigore del decreto succitato, l'area del Comune di Buggerru in cui ricadono gli interventi relativi al progetto di "*Completamento delle opere di consolidamento nel centro abitato di Buggerru*" è classificata a pericolosità da frana elevata Hg3 e molto elevata Hg4 e rischio elevato Rg3;

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 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 di assetto idrogeologico (PAI), riferiti a 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, silvocolturali 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);

VISTA la nota prot. n. 3040 del 16.05.2018 inviata dal Comune di Buggerru (acquisita al prot. n. 4116 del 18.05.2018 della Direzione Generale del Distretto Idrografico) con la quale è stato trasmesso lo studio di compatibilità geologica e geotecnica relativo all'intervento di mitigazione del rischio idrogeologico, denominato "*Completamento delle opere di consolidamento nel centro abitato di Buggerru*";

VISTO lo studio di compatibilità geologica e geotecnica presentato dal Comune di Buggerru relativo ai "*Completamento delle opere di consolidamento nel centro abitato di Buggerru*", redatto dai tecnici ing. Emilio Balletto iscritto all'Ordine degli ingegneri della Prov. di Cagliari al n. 3755 e dott. geol. Cristian Adamoli iscritto al n. 1109 dell'Ordine dei geologi della Lombardia, trasmesso alla Direzione



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

DIREZIONE GENERALE AGENZIA DEL DISTRETTO IDROGRAFICO

Il Segretario Generale

D.S.G. PROT N. 4116 / REP. N. 81 DEL 04 GIU. 2018

Generale Agenzia di Distretto Idrografico della Sardegna con nota prot. n. 4116 del 18.05.2018, e costituito dai seguenti elaborati:

DF_23	STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA
-------	---

PRESO ATTO dei contenuti della dichiarazione del Comune di Buggerru allegata allo studio di compatibilità, con la quale si accerta: l'ammissibilità dello stesso con le prescrizioni ed i contenuti del P.A.I. ai sensi all'art. 27 c. 1 lett. a), delle relative Norme di Attuazione e la sua conformità con gli strumenti urbanistici vigenti;

CONSIDERATO che gli interventi previsti nel suddetto progetto consistono in operazioni di disaggancio in parete, realizzazione di barriera paramassi e interventi attivi con messa in opera di reti ad alta resistenza;

CONSIDERATO che i succitati interventi sono ammissibili ai sensi dell'art. 31 comma 1 lett. a) delle Norme di Attuazione del PAI, e che è richiesto, ai sensi dell'art. 31 comma 6 lett. a) lo studio di compatibilità geologica e geotecnica di cui all'art. 25 delle stesse Norme di Attuazione;

VISTA la relazione istruttoria del 28.05.2018 predisposta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico 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 le funzioni di Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

DETERMINA

Art. 1 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 trasmesso con nota n. prot. n. 4116 del 18.05.2018 dal Comune di Buggerru relativo ai lavori "Completamento delle opere di consolidamento nel centro abitato di Buggerru", redatto dai tecnici ing. Emilio Balletto e del dott. geol. Cristian Adamoli", costituito dai seguenti elaborati:



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

DIREZIONE GENERALE AGENZIA DEL DISTRETTO IDROGRAFICO

Il Segretario Generale

D.S.G. PROT N. 4726/REP. N. 87 DEL 04 GIU. 2018

DF_23 STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA

Art. 2 Il Comune è tenuto ad assicurare la funzionalità nel tempo degli interventi di mitigazione in argomento, e garantire un apposito sistema di monitoraggio continuo delle criticità, così come sarà indicato nel progetto esecutivo.

Art. 3 ai sensi dell'art. 4 comma 13, 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"*.

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, e non costituisce pertanto presupposto necessario ai fini del rilascio del provvedimento di autorizzazione previsto ai sensi dell'art. 61 del D.P.R. n. 3 80/2001, ex art. 2 della Legge n. 64/1974, e successive modifiche ed integrazioni.

Il Segretario Generale
Ing Alberto Piras

M. Melis / Dir. Serv.dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni
M.R.Puddu / Ist. Serv.dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni