



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITA' DI BACINO

Il Segretario Generale
Classifica I.4.3
Fascicolo Autorità di Bacino

Regione Autonoma della Sardegna
DG Agenzia Regionale Distretto Idrografico
Prot. Interno del 01/10/2018
nr. 0008948/Det/164
Classifica I.4.3.Fasc. 2 - 2018
01-05-00



DETERMINAZIONE PROT N. 8948 /REP. N. 164 DEL 01 OTT. 2018

Oggetto: Comune di Olbia – Studio di compatibilità idraulica riferito al “Progetto per la realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria nell’Area di Interesse Territoriale n. 6 ricadente all’interno del Piano di Risanamento di Pittulongu” - Proprietà: Società Immobiliare Aeffe s.r.l.
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”;
- VISTE** le Norme di Attuazione (N.A.) del P.A.I vigenti;
- VISTA** la Legge Regionale n. 33 del 15.12.2014 recante “Norma di semplificazione amministrativa in materia di difesa del suolo”;



IL SEGRETARIO GENERALE

Classifica I.4.3

D.S.G. PROT. N. 8048 /REP. N. 164 DEL 01 OTT. 2018

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 13 del 03.04.2013 avente ad oggetto l'approvazione dello studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica, ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle N.A. del P.A.I., riferita alla variante al Piano di Risanamento Urbanistico di Pittulongu;

CONSIDERATO che, sulla base della perimetrazione della pericolosità idraulica individuata nello studio di compatibilità idraulica di cui al punto precedente, le opere in argomento ricadono in aree caratterizzate da pericolosità idraulica *molto elevata* (Hi4) riferite al compluvio denominato riu Foce spiaggia la Sirenella – tronco critico pru_B3TC001 - compreso nel sub-bacino IV – Liscia;

CONSIDERATO che gli interventi in progetto di che trattasi consistono nella realizzazione di un'opera di scarico della rete acque meteoriche nell'Area di Interesse Territoriale n. 6 ricadente all'interno del Piano di Risanamento di Pittulongu, posizionato poco a monte del Viale Pittulongu, nel tratto compreso fra via Adriatico e via Rosa dei venti, sfociante in sinistra idraulica del compluvio richiamato nel punto precedente;

CONSIDERATO che, relativamente alle norme che regolano le aree a pericolosità idraulica, la tipologia attribuibile agli interventi descritti nel punto precedente risultano essere quelle di *"le nuove infrastrutture a rete o puntuali previste dagli strumenti di pianificazione territoriale e dichiarate essenziali e non altrimenti localizzabili"* ammissibili ai sensi dell'art. 27 comma 3 lett. G delle N.A. del P.A.I e che il comma 6 lett. C del medesimo articolo 27 richiede per gli interventi predetti la redazione dello studio di compatibilità idraulica di cui all'art. 24 delle N.A. del P.A.I.;

PRESO ATTO dei contenuti della dichiarazione del Comune di Olbia, ex allegato 2 alla Circolare n.1/2015, approvata con Delibera del Comitato Istituzionale n.4 del 17.12.2015 (*Indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle Norme di Attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico*), trasmessa con nota Posta Elettronica Certificata (PEC) prot. n. 84576 del 18.7.2018 (acquisita al prot. ADIS



IL SEGRETARIO GENERALE

Classifica I.4.3

D.S.G. PROT. N. 8948 /REP. N. 164 DEL 01 OTT, 2018

al n. 6552 del 19.7.2018), a firma del dirigente del Settore pianificazione e gestione del territorio, con cui si attesta l'inclusione delle opere in aree di pericolosità idraulica molto elevata (Hi4), la conformità con gli strumenti urbanistici e si afferma l'ammissibilità con le N.A. del P.A.I.;

VISTA

la documentazione tecnica, trasmessa dal Comune di Olbia, con note Posta Elettronica Certificata (PEC) prot. n. 60076 del 24.5.2018 e n. 84576 del 18.7.2018 (acquisite al protocollo della Direzione Generale dell'Agenzia del Distretto Idrografico – ADIS, n. 4360 del 25.5.2018 e n. 6552 del 19.7.2018), riferita al "Progetto per la realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria nell'Area di Interesse Territoriale n. 6 ricadente all'interno del Piano di Risanamento di Pittulongu", a firma digitale, ognuno per le parti di sua competenza, dell'Ing. Massimiliano Demontis, iscritto al n. 5262 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, e Dott.ssa Geol. Piera Franca Spano, iscritta al n. 477 dell'Ordine Regionale dei Geologi Regione Sardegna, costituita dai seguenti elaborati di interesse:

nome file	titolo	Rif.
TAV_1.01-signed_signed.pdf	Inquadramento territoriale e urbanistico Stralcio P.R.U. e P.A.I - Stralcio PPR - Stralcio aerofotogrammetrico	4360
TAV_1.02-signed_signed.pdf	Stato di fatto - Planimetria area di intervento Ricostruzione dividendi catastali	4360
TAV_1.04-signed_signed.pdf	Stato di fatto - Rilievo piano altimetrico profili trasversali primo troncone	4360
TAV_1.05-signed_signed.pdf	Stato di fatto - Rilievo piano altimetrico profili trasversali secondo troncone	4360
TAV_1.06_pla_bac_idro_ante_INTEGRATIVO.pdf.p7m.p7m	Planimetria dei bacini idrografici ex-ante	6552
TAV_1.07_pla_bac_idro_post_INTEGRATIVO.pdf.p7m.p7m	Planimetria dei bacini idrografici post operam	6552
TAV_2.00-signed_signed.pdf	Stralcio Piano di Lottizzazione	4360
TAV_5.00_pla_acque_bianche.pdf.p7m	Planimetria rete acque bianche	6552
TAV_5.01-signed_signed.pdf	Profili rete acque bianche	4360
TAV_5.02_part_costr_scarico_INTEGRATIVO.pdf.p7m.p7m	Particolare costruttivo scarico nel compluvio	6552
TAV_10.00-signed_signed.pdf	Particolari tipo rete acque bianche e nere	4360
ALL_B_RELAZIONE_TECNICA_GENERALE-signed_signed.pdf	Relazione tecnica generale	4360
All.B2_relaz_geol_geot_SOSTITUTIVO.pdf.p7m.p7m	Relazione geologica e geotecnica	6552
All.C_stu_comp_idra_rev01_SOSTITUTIVO.pdf.p7m.p7m	Studio di compatibilità idraulica	6552
Risp_rich_integraz_ADIS_19-06-2018.pdf.p7m	Chiarimenti in seguito alla nota dell'ADIS prot. 5228 del 19/06/2018	6552

VISTA

la relazione istruttoria redatta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia del Distretto Idrografico (ADIS), nella quale si esprime "parere favorevole", ai sensi dell'art. 23,



IL SEGRETARIO GENERALE

Classifica I.4.3

D.S.G. PROT. N. 8948 /REP. N. 154 DEL 01 OTT, 2018

comma 6, lett. B delle Norme di Attuazione del P.A.I., ai fini dell'approvazione dello studio di compatibilità idraulica riferito al progetto definitivo di cui al punto precedente;

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 lo studio di compatibilità idraulica riferito al "*Progetto per la realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria nell'Area di Interesse Territoriale n. 6 ricadente all'interno del Piano di Risanamento di Pittulongu*", redatto, ai sensi dell'art. 24 delle N.A. del P.A.I., dall'Ing. Massimiliano Demontis e Dott.ssa Geol. Piera Franca Spano, con la prescrizione di cui al punto 3, limitatamente al seguente elaborato:

– *Studio di compatibilità idraulica* (file: *All.C_stu_comp_idra_rev01_SOSTITUTIVO.pdf.p7m.p7m*) -
rif. prot. 6552/2018

art. 2) L'approvazione dello studio sopra richiamato è limitato agli elaborati citati ed ai relativi interventi in esso descritti, in particolare, alla realizzazione di un manufatto di scarico della rete acque meteoriche, nell'Area di Interesse Territoriale n. 6 ricadente all'interno del Piano di Risanamento di Pittulongu, su rio la Sirenella;

art. 3) in corrispondenza del punto di scarico delle acque meteoriche, di cui al punto precedente, dovranno prevedersi idonee misure di protezione delle sponde del rio la Sirenella;

art. 4) l'Ente competente è tenuto, una volta realizzati gli interventi, a garantire la costante manutenzione delle opere in progetto sulla base del piano di manutenzione e del piano di monitoraggio per il controllo dell'efficacia degli interventi, in quanto l'efficacia delle stesse opere è strettamente correlata alla loro regolare cura e manutenzione;

Ai sensi dell'art. 4 comma 13 delle N.A. 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,*



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITA' DI BACINO

IL SEGRETARIO GENERALE

Classifica I.4.3

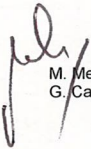
D.S.G. PROT. N. 8248 /REP. N. 164 DEL 01 OTT. 2018

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. 23 comma 6 lett. A delle N.A. del P.A.I. "Gli interventi, le opere e le attività ammissibili nelle aree di pericolosità idrogeologica molto elevata, elevata e media, sono effettivamente realizzabili soltanto se conformi agli strumenti urbanistici vigenti e forniti di tutti i provvedimenti di assenso richiesti dalla legge".

Il Segretario Generale

Ing. Alberto Piras


M. Melis / Dir. Serv. dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni
G. Canè / Ist. Serv. dif. suolo, assetto idrogeol. gest. rischio alluvioni 