



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 19/06/2018
nr. 0005238/Det/90
Classifica I.4.3.Fasc. 2 - 2018
01 - 05 - 00



DETERMINAZIONE PROT N. 5238 /REP. N. 90 DEL 19 GIU. 2018

Oggetto: Comune di Olbia – Alluvione Sardegna 2013 - ex OPCM n. 122/2013 – art. 6 c. 4 – lett. C) Interventi strutturali di riduzione rischio residuo. - Progetto definitivo per la “Realizzazione della rete di smaltimento acque meteoriche nel centro urbano - Via Iglesiente e vie limitrofe” - 1° Lotto CUP: F77B15000620002
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. 5238 /REP. N. 90 DEL 19 GIU. 2018

- VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 2 del 16.6.2015, avente ad oggetto "*Proposta di variante al P.A.I. ai sensi dell'art. 37, comma 3 lett. B delle N.A. del P.A.I., per le aree di pericolosità idraulica nel centro abitato di Olbia – Adozione preliminare*";
- CONSIDERATO** che, sulla base della perimetrazione della pericolosità idraulica individuata nella variante P.A.I. di cui al punto precedente le opere in argomento ricadono in aree caratterizzate da pericolosità idraulica *molto elevata* (Hi4) riferite al rio Seligheddu compreso nel sub-bacino IV – Liscia;
- CONSIDERATO** che gli interventi in progetto, oggetto del presente studio di compatibilità idraulica, consistono nella realizzazione di un manufatto di scarico, sul rio Seligheddu a servizio della rete di smaltimento delle acque meteoriche nel centro urbano di Olbia, nella zona di via Barbagia e aree limitrofe;
- 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. 81154 del 6.9.2017 (acquisita al prot. ADIS al n. 6880 del 7.9.2017), a firma del dirigente del Settore Ambiente e Lavori Pubblici comunale, con cui si attesta l'inclusione delle opere in aree di pericolosità idraulica molto elevata (Hi4), la conformità con gli strumenti



IL SEGRETARIO GENERALE

Classifica I.4.3

D.S.G. PROT N. 5238 /REP. N. 90 DEL 19 GIU. 2018

urbanistici e si afferma l'ammissibilità con le N.A. del P.A.I.;

VISTO

lo studio di compatibilità idraulica, presentato dal Comune di Olbia con note di Posta Elettronica Certificata, prot. n. 100941 e 100959 del 31.10.2017 e 109130 del 23.11.2017 (acquisite al protocollo ADIS al n. 8498 e 8499 del 6.11.2017 e 9314 del 24.11.2017), riferito al progetto definitivo per la "Realizzazione della rete di smaltimento acque meteoriche nel centro urbano - Via Iglesiasente e vie limitrofe", a firma, ognuno per le parti di sua competenza, dell'Ing. Fabio Colletti, iscritto al n. 16440 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, e Dott. Geol. Roberto Francesco Tola, iscritto al n. 468 dell'Ordine Regionale dei Geologi Regione Sardegna, costituito dai seguenti elaborati di interesse:

Elab.	File digitale	Titolo	Rif.
ID-02	Allegato_Studio_di_compatibilita_idraulica.pdf.p7m.p7m	Studio di compatibilità idraulica	9314/17

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, 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 redatto, ai sensi dell'art. 24 delle N.A. del P.A.I., dall'Ing. Fabio Colletti e Dott. Geol. Roberto Francesco Tola, con la prescrizione di cui al punto 4, limitatamente al seguente elaborato:

Elab.	File digitale	Titolo	Rif.
ID-02	Allegato_Studio_di_compatibilita_idraulica.pdf.p7m.p7m	Studio di compatibilità idraulica	9314/17



IL SEGRETARIO GENERALE

Classifica I.4.3

D.S.G. PROT N. 5238 /REP. N. 90 DEL 19 GIU. 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, sul rio Seligheddu, a servizio della rete di smaltimento delle acque meteoriche nella zona di via Barbagia e aree limitrofe nell'abitato di Olbia;
- art. 3) 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;
- art. 4) nel progetto esecutivo dovranno prevedersi specifiche e idonee misure/dispositivi volti ad impedire il riflusso delle acque del rio Seligheddu verso le parti servite dalla rete di smaltimento delle acque meteoriche;

La documentazione tecnica, disponibile in formato digitale e con valida firma digitale dei tecnici professionisti incaricati, è conservata nel Sistema informativo di base dell'amministrazione regionale - SIBAR.

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, 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 Firas

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