



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITA' DI BACINO

Il Segretario Generale
Classifica I.4.3
Fascicolo Autorità di Bacino

DETERMINAZIONE PROT N. _____/REP. N. _____ DEL

Oggetto: Comune di Olbia – Studio di compatibilità idraulica riferito al “Progetto per la realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria all’interno del Piano di Risanamento denominato Santa Mariedda”

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;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITA' DI BACINO

IL SEGRETARIO GENERALE

Classifica I.4.3

D.S.G. PROT N. _____/REP. N. _____ DEL _____

- VISTA** la Legge Regionale n. 33 del 15.12.2014 recante “Norma di semplificazione amministrativa in materia di difesa del suolo”;
- 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 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 rio Gadduresu - compreso nel sub-bacino IV – Liscia;
- CONSIDERATO** che gli interventi in progetto di che trattasi consistono nella realizzazione di n. 3 manufatti di scarico della rete acque meteoriche, all’interno del Piano di Risanamento denominato Santa Mariedda, sul rio la Gadduresu, posizionati in corrispondenza della via S. Elena, via S. Chiara e via S. Michele, sfocianti in sinistra idraulica del rio Gadduresu stesso;
- 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. 138398 del 23.11.2018 (acquisita al prot. ADIS al n. 11161 del 26.11.2018), a firma del dirigente del Settore pianificazione



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITA' DI BACINO

IL SEGRETARIO GENERALE

Classifica I.4.3

D.S.G. PROT N. _____ /REP. N. _____ DEL _____

e gestione del territorio del comune di Olbia, 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. 138395, 138397, 138398 del 23.11.2018 e 148106 del 14.12.2018 (acquisite al protocollo della Direzione Generale dell'Agenzia del Distretto Idrografico – ADIS, al n. 11158, 11160, 11161 del 26.11.2018 e 12074 del 18.12.2018), riferita al "Progetto per la realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria all'interno del Piano di Risanamento denominato Santa Mariedda", a firma digitale, ognuno per le parti di sua competenza, dell'Ing. Francesco Bosincu, iscritto al n. 175 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari e Olbia Tempio, e Dott.ssa Geol. Donatella Giannoni, iscritta al n. 216 dell'Ordine Regionale dei Geologi Regione Sardegna, costituita dai seguenti elaborati di interesse:

Titolo	file	Rif.
A - Relazione generale	All_A_-_Relazione_generale.pdf.p7m	11161
B - Elementi di riferimento tratti dal "Piano Mancini"	All_B_-_Elementi_di_riferimento_tratti_dal_p.pdf.p7m)	11161
C - Piano di manutenzione dell'opera	All_C_-_Piano_di_manutenzione_dellopera_S.Ma.pdf.p7m)	11161
D - Allegato allo studio di compatibilità - Attestazione di ammissibilità	All_D_-_Allegato_allo_studio_di_compatibilit.pdf.p7m)	11161
E - Uscite grafiche Hec Ras	All_E_-_Uscite_grafiche_Hec_Ras.pdf.p7m)	11161
F - Documentazione fotografica	All_F_-_Documentazione_fotografica.pdf.p7m)	11161
1 - Stralci piani sovraordinati	TAV_1_-_Stralcio_piani_sovraordinati.pdf.p7m)	11161
1G - Relazione geologica	TAV_1G_-_RELAZIONE_GEOLOGICA_.pdf.p7m)	11161
2 - Planimetria bacini di riferimento	TAV_2_-_Planimetria_bacini_di_riferimento.pdf.p7m)	11161
2a - Planimetria inquadramento bacini di deflusso delle condotte	TAV_2a_-_Planimetria_inquadramento_con_bacini.pdf.p7m)	11161
2b - Carta geolitologica	TAV_2g_-_Carta_geolitologica.pdf.p7m)	11161
3 - Profili longitudinali raccolta acque bianche	TAV_3_-_Profili_longitudinali_raccolta_acque_.pdf.p7m)	11161
4 - Particolari costruttivi	TAV_4_-_PARTICOLARI_COSTRUTTIVI.pdf.p7m)	11161
5 - Planimetrie con sezioni rio Gadduresu e aree allagamento HEC-RAS	TAV_5_-_Planimetria_aree_allagamento_rio_Gadd.pdf.p7m)	11161
6 - Sezioni alveo rio Gadduresu	TAV_6_-_Sezioni_alveo_rio_Gadduresu.pdf.p7m)	11161
7 - Grafici per la valutazione dei livelli idrici allo sbocco	TAV_7_-_Grafici_valutazionelivelli_idrici_al.pdf.p7m)	12074
8 - Profili con indicazione dei livelli idrici	TAV_8_-_Profili_con_indicazione_dei_livelli_i.pdf.p7m)	11161
9 - Particolari costruttivi allo sbocco	TAV_9_-_Particolari_costruttivi_allo_sbocco.pdf.p7m)	12074

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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITA' DI BACINO

IL SEGRETARIO GENERALE

Classifica I.4.3

D.S.G. PROT N. _____/REP. N. _____ DEL _____

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 all'interno del Piano di Risanamento denominato Santa Mariedda*", redatto, ai sensi dell'art. 24 delle N.A. del P.A.I., dall'Ing. Francesco Bosincu e Dott.ssa Geol. Donatella Giannoni, con le prescrizioni di cui ai punti seguenti, limitatamente ai seguenti elaborati:

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

– *A - Relazione generale (file: All._A_-_Relazione_generale.pdf.p7m)* - rif. prot. 11161/2018

– *C – Piano di manutenzione dell'opera (file: All._C_-_Piano_di_manutenzione_dellopera_S.Ma.pdf.p7m)* - rif. prot. 11161/2018

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 n. 3 manufatti di scarico della rete acque meteoriche, all'interno del Piano di Risanamento denominato Santa Mariedda, sul rio la Gadduresu, posizionati in corrispondenza della via S. Elena, via S. Chiara e via S. Michele;

art. 3) in corrispondenza dei punti di scarico, in alveo, delle acque meteoriche, di cui al punto precedente, non dovranno prevedersi sporgenze o rientranze, rispetto alle sponde, che possano determinare locali alterazioni al normale e regolare transito della corrente, le parti terminali degli scarichi dovranno essere muniti di idonea valvola antiriflusso;

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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AUTORITA' DI BACINO

IL SEGRETARIO GENERALE

Classifica I.4.3

D.S.G. PROT N. _____/REP. N. _____ DEL _____

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, 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

Firmato digitalmente da

**ALBERTO
PIRAS**