



**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 di un attraversamento stradale sul fiume\_872, località S. Pantaleo” – portale SUAPE pratica n. 24093 del 4.10.2018. 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”;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
AUTORITA' DI BACINO

IL SEGRETARIO GENERALE

*Classifica I.4.3*

D.S.G. PROT N. \_\_\_\_\_/REP. N. \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_

**VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n.3 del 30.07.2015 avente per oggetto "*Direttiva 2007/60/CE – D. Lgs.49/2010 - Valutazione e gestione dei rischi di alluvioni – Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto Idrografico della Regione Autonoma della Sardegna – Reticolo idrografico di riferimento per le finalità di applicazione delle Norme Tecniche di Attuazione del PAI e delle relative Direttive*";

**CONSIDERATO** che - sulla base della perimetrazione della pericolosità idraulica vigente, così come individuata nello studio di compatibilità idraulica riferito al procedimento di adozione del P.U.C. del Comune di Olbia, ex art. 8 comma 2 delle N.A. del P.A.I., adottato con Deliberazione del Consiglio Comunale di Olbia, n. 11 del 2.3.2016 - le opere in argomento ricadono in aree caratterizzate da pericolosità idraulica *molto elevata* (Hi4), riferite al compluvio denominato FIUME\_872 nel reticolo idrografico di riferimento per le finalità del P.A.I.;

**CONSIDERATO** che gli interventi in progetto, ricadenti in aree di pericolosità idraulica, consistono nella realizzazione di un attraversamento stradale del compluvio di cui al punto precedente, localizzato in località San Pantaleo nel comune di Olbia per consentire l'accesso, dalla strada vicinale Buddeu, ad un fondo privato; la tipologia del nuovo attraversamento è del tipo dei tombini scatolari di dimensioni interne pari a 3,50 m di larghezza e 2,50 m di altezza, con lo scopo di consentire il deflusso delle portate al colmo di piena con tempo di ritorno duecentennale con adeguato franco idraulico;

**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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
 AUTORITA' DI BACINO

IL SEGRETARIO GENERALE

Classifica I.4.3

D.S.G. PROT N. \_\_\_\_\_/REP. N. \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_

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*), consultabile nel portale SardegnaSuape, a firma del dirigente del Settore Ambiente e Lavori Pubblici - Servizio sportello unico edilizia e tutela del paesaggio 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.;

**VISTO**

la documentazione tecnica, in formato digitale (conservata nel portale SUAPE del Comune di Olbia sotto la pratica n. 24093 del 4.10.2018), riferita al progetto per la "Realizzazione di un attraversamento stradale sul fiume\_872, località S. Pantaleo", a firma digitale, ognuno per le parti di sua competenza, dell'Ing. Maurizio Serra, iscritto al n. 1405 dell'Ordine degli Ingegneri delle Province di Sassari e Olbia Tempio, e Dott. Geol. Luca Azara, iscritto al n. 689 dell'Ordine Regionale dei Geologi Regione Sardegna, costituita dai seguenti elaborati di interesse:

Titolo	Nome File
Relazione tecnica	All._A._Relazione_tecnica.pdf.p7m
Relazione idrologica ed idraulica	All._B._Relazione_idrologica_ed_idraulica.pdf.p7m
Studio di compatibilità idraulica	All._C._Studio_di_compatibilit_idraulica.pdf.p7m.p7m
Relazione Geologica e Geotecnica	All._D._Relazione_Geologica_e_Geotecnica.pdf.p7m
Relazione di calcolo strutturale	All._E._Relazione_di_calcolo_strutturale.pdf.p7m
Piano di manutenzione e monitoraggio dell'opera	All._F._piano_di_manutenzione_e_monitoraggio.pdf.p7m
Inquadramento territoriale	Tavola_1__Inquadramento_territoriale.dwf.p7m
Planimetria di progetto	Tavola_2__Planimetria_di_progetto.pdf.p7m
Profilo stradale stato attuale e stato di progetto	Tavola_3__Profilo_longitudinale_stradale_stato_attuale_e_stato_di_progetto.pdf.p7m
Plante prospetti e sezioni	Tavola_4__Progetto_ponte__Planteprospektisezioni.pdf.p7m
Sezioni idrauliche - stato attuale e stato di progetto	Tavola_5__Sezioni_idrauliche.pdf.p7m
Sezioni geologiche	Tavola_6__Sezioni_geologiche.pdf.p7m
Relazione paesaggistica	12_RELAZIONE_PAESAGGISTICA_ANNA_Ponte.pdf.p7m
Simulazione fotografica	13_SIMULAZIONE_FOTOGRAFICA_ANNA.pdf.p7m

**VISTO**

la relazione istruttoria redatta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia del Distretto



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
 AUTORITA' DI BACINO

IL SEGRETARIO GENERALE

*Classifica I.4.3*

D.S.G. PROT N. \_\_\_\_\_/REP. N. \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_

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 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 di un attraversamento stradale sul fiume\_872, località S. Pantaleo*” redatto, ai sensi dell’art. 24 delle N.A. del P.A.I., dall’Ing. Maurizio Serra e Dott. Geol. Luca Azara, con la prescrizione di cui al punto 4, limitatamente al seguente elaborato:

<b>Titolo</b>	<b>Nome File</b>
Relazione idrologica ed idraulica	All. B_Relazione_idrologica_ed_idraulica.pdf.p7m
Studio di compatibilità idraulica	All. C_Studio_di_compatibilit_idraulica.pdf.p7m.p7m
Piano di manutenzione e monitoraggio dell’opera	All. F_piano_di_manutenzione_e_monitoraggio.pdf.p7m
Sezioni idrauliche - stato attuale e stato di progetto	Tavola_5_Sezioni_idrauliche.pdf.p7m

art. 2) L’approvazione dello studio sopra richiamato è limitato agli elaborati citati ed ai relativi interventi in esso descritti;

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;

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*



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
AUTORITA' DI BACINO

IL SEGRETARIO GENERALE

*Classifica I.4.3*

D.S.G. PROT N. \_\_\_\_\_/REP. N. \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_

*effettivamente realizzabili soltanto se conformi agli strumenti urbanistici vigenti e forniti di tutti i provvedimenti di assenso richiesti dalla legge".*

La presente approvazione deve intendersi ai soli sensi e per gli effetti di quanto prescritto dell'art. 24 delle vigenti N.A. del P.A.I., e non costituisce pertanto presupposto necessario ai fini del rilascio del provvedimento di autorizzazione previsto ai sensi dell'art. 93 del Regio Decreto n. 523/1904, e successive modifiche ed integrazioni ed ai sensi dell'art. 61 del D.P.R. n. 380/2001.

**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**