



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

AUTORITA' DI BACINO

Il Segretario Generale

*Classifica I.4.3*

*Fascicolo Autorità di Bacino*

## **DETERMINAZIONE**

**Oggetto:** Comune di Budoni – Studio di compatibilità idraulica relativo a “Progettazione di fattibilità tecnica ed economica/definitiva/esecutiva, Direzione dei lavori e coordinamento sicurezza dei lavori di “Sistemazione idraulica del Rio Budoni - Demolizione e ricostruzione del ponte della strada comunale sul fiume Budoni”.- Approvazione

### **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 (P.A.I.);
- 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

**CONSIDERATO** che, sulla base della perimetrazione della pericolosità idraulica vigente, così come individuata nel P.A.I., le opere in argomento ricadono in aree caratterizzate da pericolosità idraulica *molto elevata* (Hi4), riferite al Rio Budoni, nelle aree prossime all'abitato;

**CONSIDERATO** che gli interventi in progetto ricadenti in aree di pericolosità idraulica consistono in:

- rialzo dell'impalcato del ponte della via Foscolo sul rio Budoni;
- rimozione della condotta fognaria che attraversa l'alveo del Rio Budoni a monte del ponte di via Foscolo;

**CONSIDERATO** che, relativamente alle norme che regolano le aree a pericolosità idraulica, la tipologia attribuibile agli interventi descritti nel punto precedente risulta essere quella di "*nuove infrastrutture a rete*", ammissibili ai sensi dell'art. 27 comma 3 lett. e), 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 Budoni, acquisita al protocollo della Direzione generale Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna (ADIS) al n. 12111 del 18.11.2021 (protocollo Comune di Budoni n. 12152), con la quale si attesta la non sussistenza di alternative progettuali economicamente e tecnicamente sostenibili che possano consentire l'avviamento della procedura di variante al PAI.;

**VISTO** lo studio di compatibilità idraulica presentato dal Comune di Budoni riferito al progetto avente ad oggetto "*Progettazione di fattibilità tecnica ed economica/definitiva/esecutiva, Direzione dei lavori e coordinamento sicurezza dei lavori di "Sistemazione idraulica del Rio Budoni - Demolizione e ricostruzione del ponte della strada comunale sul fiume Budoni"*", a firma, ognuno per le parti di sua competenza, dell'Ing. Alessandro Salis, iscritto al n. 3349 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari e dal Dott. Geol. Paolo Calzia, iscritto al n. 500 dell'Ordine Regionale dei Geologi della Sardegna, trasmesso con note acquisite al protocollo ADIS al n. 9281 e 9287 del 15.09.2021, e n. 12355 del 23.11.2021, costituito dai seguenti elaborati di interesse:



Il Segretario Generale

n	Cod	File firma digitale (pdf.p7m)	Titolo Elaborato.	Prot. ADIS
1	c.08	C(1).08 Relazione Compatibilità Idraulica rev.11-21	Relazione Compatibilità Idraulica	12355 del 23.11.2021
2	c.08.a	C(1).08.a Elaborazioni Hec-RasRev02	Elaborati Hec-Ras	9281-87del 15.09.2021
3	C.08.b	C(1).08.b Schema Planimetrico del Modello Idraulico	Schema Planimetrico del Modello Idraulico e aree di allagamento	9281 del 15.09.2021
4	C.08.c	C(1).08.c Verifica di sicurezza sull'attraversamento esistente	Verifica di sicurezza sull'attraversamento esistente	9281-87del 15.09.2021
5	C.08.c	C(1).08.c Verifica di sicurezza sull'attraversamento esistente rev.11-21	Verifica di sicurezza sull'attraversamento in fase di progettazione	12355 del 23.11.2021
6	N.03	N(1).03 Piano di Manutenzione	Piano di manutenzione	9281 del 15.09.2021

**VISTA**

la relazione istruttoria redatta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia del Distretto Idrografico, 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 presentato dal Comune di Budoni, riferito al progetto avente ad oggetto *“Progettazione di fattibilità tecnica ed economica/definitiva/esecutiva, Direzione dei lavori e coordinamento sicurezza dei lavori di “Sistemazione idraulica del Rio Budoni - Demolizione e ricostruzione del ponte della strada comunale sul fiume Budoni”*;

**PRESO ATTO**

che gli interventi previsti, come dichiarato dal Comune con la nota 3064 del 5.04.2021 (prot. ADIS 3447 del 7.04.2021) sono coerenti con gli interventi previsti nel PGRA.

**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**

- 1) di approvare, con le precisazioni di cui ai successivi punti, lo studio di compatibilità idraulica avente ad oggetto *“Progettazione di fattibilità tecnica ed economica/definitiva/esecutiva, Direzione dei lavori e coordinamento sicurezza dei lavori di “Sistemazione idraulica del Rio*



Il Segretario Generale

*Budoni - Demolizione e ricostruzione del ponte della strada comunale sul fiume Budoni*”, redatto, ai sensi dell’art. 24 e dell’art. 25 delle N.A. del P.A.I., dell’Ing. Alessandro Salis, iscritto al n. 3349 dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari e dal Dott. Geol. Paolo Calzia, iscritto al n. 500 dell’Ordine Regionale dei Geologi della Sardegna, limitatamente ai seguenti elaborati:

n	Cod	File firma digitale (pdf.p7m)	Titolo Elaborato.	Prot. ADIS
1	c.08	C(1).08 Relazione Compatibilità Idraulica rev.11-21	Relazione Compatibilità Idraulica	12355 del 23.11.2021
2	c.08.a	C(1).08.a Elaborazioni Hec-RasRev02	Elaborati Hec-Ras	9281-87del 15.09.2021
3	N.03	N(1).03 Piano di Manutenzione	Piano di manutenzione	9281 del 15.09.2021

2) l’approvazione dello studio di compatibilità idraulica sopra richiamato è limitato esclusivamente agli elaborati citati;

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”*.

La presente approvazione deve intendersi ai soli sensi e per gli effetti di quanto prescritto dall’art. n. 24 e dall’art. 25 delle vigenti Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l’Assetto idrogeologico della Regione Autonoma della Sardegna.

**Il Segretario Generale**

Ing. Antonio Sanna

