



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE  
COMITATO ISTITUZIONALE**

**DELIBERAZIONE N. 4 DEL 22.01.2019**

**Oggetto: Comune di Arzachena – Studio di compatibilità geologica e geotecnica ex art. 8, comma 2 della Norme Tecniche di Attuazione del P.A.I. riferito al Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) - Approvazione**

L'anno duemiladiciannove, addì ventidue del mese di gennaio, presso Villa Devoto, in via Oslavia, 2, a Cagliari, a seguito di apposita convocazione del 10.01.2019, Prot. n. 2018, si è riunito il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale della Sardegna, istituito ai sensi dell'art. 6 della L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, costituito dai componenti sottoelencati:

			<b>Presenza</b>
<b>Francesco Pigliaru</b>	Presidente della Regione Sardegna	Presidente	<b>x</b>
<b>Edoardo Balzarini</b>	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	<b>x</b>
<b>Donatella Emma Ignazia Spano</b>	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	<b>x</b>
<b>Pier Luigi Caria</b>	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	<b>x</b>
<b>Maria Grazia Piras</b>	Assessore Regionale dell'Industria	Componente	<b>x</b>
<b>vacante</b>	Rappresentante delle Province	Componente	
<b>Giuseppe Porcheddu</b>	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti	Componente	
<b>Anton Pietro Stangoni</b>	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti	Componente	

E' presente il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Ing. Alberto Piras.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 22.01.2019

## IL PRESIDENTE

**CONSTATATA** la legalità dell'adunanza, ai sensi dell' art. 7 c.2 della L.R.19/2006, dichiara aperta la seduta ed invita il Comitato Istituzionale ad esaminare e ad assumere le proprie decisioni in merito all'O.d.G. di cui all'oggetto.

## IL COMITATO ISTITUZIONALE

**ATTESO** che la Segreteria Tecnica ha effettuato le necessarie e previste attività istruttorie sull'argomento in oggetto, proponendo l'assunzione del presente atto deliberativo;

**VISTE** le risultanze del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.), approvato con Decreto del Presidente della Regione Sardegna n. 67 del 10.07.2006 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante "Norme in materia ambientale" e ss.mm.ii., con particolare riferimento alla parte terza relativa a "Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche";

**VISTA** la L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, recante "Disposizioni in materia di risorse idriche e bacini idrografici" con particolare riferimento all'art.31 "Procedure transitorie";

**VISTA** la delibera del Comitato Istituzionale n. 2 del 26.04.2007, con la quale all'art. 1 vengono recepite le procedure, le modalità di gestione, l'aggiornamento e l'attuazione del P.A.I.;

**VISTA** la Delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del 03.07.2018 che ha stabilito che per gli studi di compatibilità approvati dai Comuni antecedentemente alla data del 3 maggio 2018 di pubblicazione sul BURAS del Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 35 del 27.04.2018 si applicano le previsioni dell'articolo 8, comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI previgenti al citato decreto;

**VISTE** le N.A. del P.A.I., previgenti al citato decreto Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 35 del 27.04.2018, che prevedono all'art. 8 comma 2 che in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici, indipendentemente dall'esistenza di aree perimetrate dal P.A.I. i Comuni, *"assumono e valutano le indicazioni di appositi studi di compatibilità idraulica e geologica - geotecnica, predisposti in osservanza dei successivi art. 24 e 25, riferiti a tutto il territorio comunale o alle sole aree interessate dagli atti proposti all'adozione"*;

**VISTA** la propria Deliberazione n. 4 in data 17.12.2015 inerente alla Circolare n. 1/2015, con la quale vengono indicati gli indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle Norme di Attuazione (N.A.) del Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (P.A.I.);



**CONSIDERATO** che il Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvione della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico, è competente in materia di rilascio del parere sulle analisi di compatibilità presentate dai comuni relativamente al proprio territorio ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle N.A. del P.A.I.;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Regione Sardegna, n. 3 del 12.1.2016, di approvazione del piano denominato di *“Studi, indagini, elaborazioni attinenti all'ingegneria integrata, necessari alla redazione dello Studio denominato Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.)”* e ss.mm.ii.;

**VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Delibera 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”*;

**VISTE** le risultanze del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (P.G.R.A.) approvato con Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Delibera Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 17.12.2015, e s.m.i., avente ad oggetto *“Attuazione della Direttiva 2007/60/CE e del D.Lgs. 23 febbraio 2010 n. 49 – Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (P.G.R.A.) del distretto idrografico della Regione Autonoma della Sardegna”*, con particolare riferimento alle aree caratterizzate da pericolosità da inondazione costiera individuate nelle relative mappe del P.G.R.A. attraverso un primo studio speditivo;

**VISTA** la delibera del Comitato Istituzionale n. 17 dell'11.12.2018 avente ad oggetto *“Comune di Arzachena – Studio di compatibilità geologica e geotecnica ex art. 8, comma 2 della Norme Tecniche di Attuazione del P.A.I. riferito al Piano di Utilizzo dei Litorali (P.U.L.) adottato con deliberazione di C.C. n. 70 del 27.11.2015 – Approvazione”*;

**VISTA** la delibera del Comitato Istituzionale n. 1 dell'11.12.2018 avente ad oggetto *“Attuazione della Direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni e D.Lgs. 49/2010 - Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) del distretto idrografico della Sardegna - Aggiornamento intermedio ai sensi dell'articolo 42 delle NTA del PAI ”* con cui si è provveduto ad approvare, tra gli altri, lo scenario *stato attuale* del rio San Giovanni;

**VISTA** la nota del Comune di Arzachena, prot. n. 2521 del 17.1.2019, acquisita al prot. n. 553 del 21.1.2019 della Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico (ADIS), con la quale è stato trasmesso lo studio di compatibilità idraulica e di compatibilità geologica e geotecnica, redatto ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle N.A. del P.A.I. riferito al Piano Urbanistico Comunale di Arzachena;



**CONSIDERATA** la documentazione tecnica, trasmessa con la nota succitata, redatta dai tecnici Dott.ssa Ing. Marcella Sodde, iscritta al n. 5735 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, Dott. Ing. Fabrizio Staffa, iscritto al n. 5453 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari e Dott. Geol. Maurizio Costa, iscritto al n. 270 dell'Ordine dei Geologi della Sardegna, costituita complessivamente dai seguenti elaborati:

<b>Elaborato</b>	<b>Titolo</b>	<b>Prot. ADIS</b>
---	Relazione tecnico - illustrativa	553 del 21.1.2019
---	Schede descrittive dei fenomeni franosi	553 del 21.1.2019
Tav. 01 Est	Geolitologia pesata (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 01 Nord-ovest	Geolitologia pesata (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 01 Sud-ovest	Geolitologia pesata (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 02 Est	Geomorfologia e fenomeni franosi (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 02 Nord-ovest	Geomorfologia e fenomeni franosi (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 02 Sud-ovest	Geomorfologia e fenomeni franosi (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 03 Est	Acclività pesata (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 03 Nord-ovest	Acclività pesata (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 03 Sud-ovest	Acclività pesata (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 04 Est	Uso del suolo pesato (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 04 Nord-ovest	Uso del suolo pesato (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 04 Sud-ovest	Uso del suolo pesato (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 05 Est	Instabilità potenziale (scala 1.10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 05 Nord-ovest	Instabilità potenziale (scala 1.10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 05 Sud-ovest	Instabilità potenziale (scala 1.10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 06 Est	Aree di pericolosità di frana (scala 1.10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 06 Nord-ovest	Aree di pericolosità di frana (scala 1.10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 06 Sud-ovest	Aree di pericolosità di frana (scala 1.10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 07.1	Aree di pericolosità da frana dell'ambito urbano – Arzachena (scala 1:4.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 07.2	Aree di pericolosità da frana dell'ambito urbano – Cannigione, Laconia (scala 1:4.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 07.3	Aree di pericolosità da frana dell'ambito urbano – Cala Bitta, Baia Sardinia, Poltu Quatu (scala 1:4.000)	553 del 21.1.2019



Tav. 07.4	Aree di pericolosità da frana dell'ambito urbano – Pitritza, Porto Cervo (scala 1:4.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 07.5	Aree di pericolosità da frana dell'ambito urbano – Porto Paglia, Grande Pevero (scala 1:4.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 07.6	Aree di pericolosità da frana dell'ambito urbano – Cala di Volpe, Grande Pevero (scala 1:4.000)	553 del 21.1.2019
Allegato A	Analisi idrologica e idraulica di dettaglio (luglio 2018)	553 del 21.1.2019
Allegato B	Risultati delle simulazioni idrauliche (luglio 2018)	553 del 21.1.2019
Allegato C - parte 1	Sezioni Idrauliche di moto permanente (luglio 2018)	553 del 21.1.2019
Allegato C - parte 2	Sezioni Idrauliche di moto permanente (luglio 2018)	553 del 21.1.2019
Allegato D	Profili idraulici di moto permanente (luglio 2018)	553 del 21.1.2019
Tav. 2.1 bis	Nord - Aree di pericolosità idraulica coordinata con le aree PAI e PSFF scala 1:10.000 (gennaio 2019)	553 del 21.1.2019
Tav. 2.2	Est - Aree di pericolosità idraulica coordinata con le aree PAI e PSFF scala 1:10.000 (gennaio 2019)	553 del 21.1.2019
Tav. 03.1	Mappa della Pericolosità da Inondazione Costiera - Secondo il Piano di gestione del Rischio di Alluvione, scala 1: 10.000 (ottobre 2017)	553 del 21.1.2019
Tav. 03.2	Mappa della Pericolosità da Inondazione Costiera - Secondo il Piano di gestione del Rischio di Alluvione, scala 1: 10.000 (ottobre 2017)	553 del 21.1.2019
Tav. 03.3	Mappa della Pericolosità da Inondazione Costiera - Secondo il Piano di gestione del Rischio di Alluvione, scala 1: 10.000 (ottobre 2017)	553 del 21.1.2019

**VISTA** la relazione istruttoria predisposta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale del Distretto Idrografico con la quale si propone l'approvazione dello studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica, riferito agli studi di compatibilità relativi al Piano Urbanistico Comunale di Arzachena, presentati ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle N.A. del P.A.I. dal Comune di Arzachena;

**PRESO ATTO** che, nello studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica, riferito al P.U.C., presentato dal Comune di Arzachena, si confermano integralmente le perimetrazioni delle aree, ricadenti all'interno del territorio comunale di Arzachena, caratterizzate da pericolosità da inondazione costiera (Hi\_c) individuate nelle relative mappe del citato P.G.R.A., le cui risultanze trovano riscontro, nelle tavole "Tav. 3.1 Mappa della Pericolosità da Inondazione Costiera secondo il Piano di gestione del Rischio di Alluvione", "Tav. 3.2 Mappa della Pericolosità da Inondazione Costiera secondo il Piano di gestione del Rischio di Alluvione" e "Tav. 3.3 Mappa della Pericolosità



da *Inondazione Costiera secondo il Piano di gestione del Rischio di Alluvione*”;

**CONSIDERATO** che dal contenuto degli elaborati Tavole da 6 a 7 si individuano, per le aree in questione del territorio del Comune di Arzachena, nuove aree di pericolosità da frana rispetto a quelle presenti nella cartografia vigente del P.A.I.;

**CONSIDERATO** che dai contenuti degli elaborati di studio s'individuano, nell'ambito del territorio oggetto di pianificazione del P.U.C., nuove aree a significativa pericolosità idraulica, relative ad una parte del sistema di aste individuate nel Reticolo idrografico di riferimento per le finalità di applicazione delle N.A. del P.A.I., le cui risultanze sono rappresentate, in maniera coordinata con le perimetrazioni risultanti nella pianificazione vigente, nelle tavole “*Tav. 2.1 bis Nord - Aree di pericolosità idraulica coordinata con le aree PAI e PSFF scala 1:10.000 (gennaio 2019)*” e “*Tav. 2.2 EST - Aree di pericolosità idraulica coordinata con le aree PAI e PSFF scala 1:10.000 (gennaio 2019)*”;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 14 comma 3 della L.R. 19/2006, il Direttore Generale dell'Agenda di distretto idrografico svolge le funzioni di Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

**SENTITO** il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

### DELIBERA

1. di approvare, con le prescrizioni di cui ai successivi punti, lo studio di compatibilità idraulica e compatibilità geologica e geotecnica presentato dal Comune di Arzachena in osservanza dell'art. 8, comma 2 delle N.A. del P.A.I. previgenti al Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 35 del 27.04.2018, riferito all'ambito territoriale oggetto di pianificazione del Piano Urbanistico Comunale, a firma dei professionisti Ing. Marcella Sodde, Dott. Ing. Fabrizio Staffa e Dott. Geol. Maurizio Costa, costituito dai seguenti elaborati e tavole:

Elaborato	Titolo	Prot. ADIS
---	Relazione tecnico - illustrativa	553 del 21.1.2019
---	Schede descrittive dei fenomeni franosi	553 del 21.1.2019
Tav. 01 Est	Geolitologia pesata (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 01 Nord-ovest	Geolitologia pesata (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 01 Sud-ovest	Geolitologia pesata (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 02 Est	Geomorfologia e fenomeni franosi (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 02 Nord-ovest	Geomorfologia e fenomeni franosi (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 02 Sud-ovest	Geomorfologia e fenomeni franosi (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 22.01.2019

Tav. 03 Est	Acclività pesata (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 03 Nord-ovest	Acclività pesata (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 03 Sud-ovest	Acclività pesata (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 04 Est	Uso del suolo pesato (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 04 Nord-ovest	Uso del suolo pesato (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 04 Sud-ovest	Uso del suolo pesato (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 05 Est	Instabilità potenziale (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 05 Nord-ovest	Instabilità potenziale (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 05 Sud-ovest	Instabilità potenziale (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 06 Est	Aree di pericolosità di frana (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 06 Nord-ovest	Aree di pericolosità di frana (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 06 Sud-ovest	Aree di pericolosità di frana (scala 1:10.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 07.1	Aree di pericolosità da frana dell'ambito urbano – Arzachena (scala 1:4.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 07.2	Aree di pericolosità da frana dell'ambito urbano – Cannigione, Laconia (scala 1:4.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 07.3	Aree di pericolosità da frana dell'ambito urbano – Cala Bitta, Baia Sardinia, Poltu Quatu (scala 1:4.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 07.4	Aree di pericolosità da frana dell'ambito urbano – Pitritza, Porto Cervo (scala 1:4.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 07.5	Aree di pericolosità da frana dell'ambito urbano – Porto Paglia, Grande Pevero (scala 1:4.000)	553 del 21.1.2019
Tav. 07.6	Aree di pericolosità da frana dell'ambito urbano – Cala di Volpe, Grande Pevero (scala 1:4.000)	553 del 21.1.2019
Allegato A	Analisi idrologica e idraulica di dettaglio (luglio 2018)	553 del 21.1.2019
Allegato B	Risultati delle simulazioni idrauliche (luglio 2018)	553 del 21.1.2019
Allegato C - parte 1	Sezioni Idrauliche di moto permanente (luglio 2018)	553 del 21.1.2019
Allegato C - parte 2	Sezioni Idrauliche di moto permanente (luglio 2018)	553 del 21.1.2019
Allegato D	Profili idraulici di moto permanente (luglio 2018)	553 del 21.1.2019
Tav. 2.1 bis	Nord - Aree di pericolosità idraulica coordinata con le aree PAI e PSFF scala 1:10.000 (gennaio 2019)	553 del 21.1.2019
Tav. 2.2	Est - Aree di pericolosità idraulica coordinata con le aree PAI e PSFF scala 1:10.000 (gennaio 2019)	553 del 21.1.2019



2. l'approvazione di cui al precedente punto è limitata agli elaborati sopra citati ed alle aree dell'ambito territoriale oggetto di pianificazione del Piano Urbanistico Comunale;
3. il Comune di Arzachena dovrà tenere conto della vigenza delle fasce di prima salvaguardia, istituite ai sensi dell'art 30 ter delle N.A. del P.A.I., su tutti i tratti del reticolo idrografico di riferimento ai fini P.A.I. per i quali non siano state ancora determinate le aree di pericolosità idraulica nell'ambito dello studio in oggetto;
4. di adottare contestualmente anche la cartografia in formato digitale vettoriale, conforme ai corrispondenti elaborati in formato cartaceo, delle mappe della pericolosità idrogeologica di cui sopra; tale cartografia costituisce aggiornamento della banca dati del PAI pubblicata sul Geoportale della Regione Sardegna;
5. che, conformemente a quanto previsto nell'art. 65, comma 7 del Decreto Legislativo 152/2006, le nuove aree di pericolosità idrogeologica individuate dallo studio di cui al precedente punto, a decorrere dalla data di pubblicazione sul BURAS della presente delibera, siano soggette alle misure di salvaguardia di cui all'art. 4, art. 8 commi 8, 9, 10 e 11, artt. 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 30bis e 41, commi 8 e 9, delle N.A. del P.A.I.; nel caso di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, fra quelle del P.A.I. vigente e quelle individuate dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione;
6. che, nelle aree costiere a falesia e in quelle caratterizzate pericolosità da inondazione costiera individuate nel presente studio, trovino applicazione, all'interno degli strumenti di pianificazione territoriale del Comune di Arzachena, ove ricorrano, i contenuti di cui agli artt. 8, 26 e 41 delle N.A. del P.A.I.;
7. che, in considerazione della validità triennale delle norme di salvaguardia di cui al punto precedente, il Comune di Arzachena attivi, ai sensi dell'art. 37 delle N.A. del P.A.I., le procedure preordinate all'adozione e successiva approvazione delle varianti al P.A.I., per le nuove aree a pericolosità idrogeologica di cui sopra individuate nello studio;
8. che, nelle more dell'approvazione delle nuove perimetrazioni come varianti P.A.I., il Comune di Arzachena recepisca, nelle Norme Tecniche di Attuazione dello strumento urbanistico vigente, le limitazioni d'uso prescritte dalle N.A. del P.A.I. per gli ambiti a pericolosità media, elevata e molto elevata individuati nel presente studio;
9. che, in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica e da inondazione costiera individuate e per le variate condizioni di rischio, ai sensi dell'art. 23 comma 15 e dell'art. 41 comma 8 delle N.A. del P.A.I., il Comune di Arzachena predisponga o adegui la pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D. Lgs.1/2018;
10. il Comune di Arzachena è invitato ad introdurre nel proprio strumento di pianificazione, ai sensi dell'art 8 c. 12 delle N.A. del P.A.I. una fascia speciale di tutela di ampiezza congrua, a partire dalla base delle falesie costiere ricadenti in aree a pericolosità da frana molto



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 22.01.2019

elevata ed elevata di livello Hg4 e Hg3, laddove queste siano eventualmente prospicienti aree balneari di pubblica fruizione e a predisporre la relativa idonea segnaletica atta a limitare l'accesso alle parti pericolose dell'arenile;

11. che particolare considerazione venga posta nell'osservanza dell'art. 8 commi 8, 9, 10 e 12 delle N.A. del P.A.I. in relazione alla regolamentazione e istituzione delle fasce di tutela dei corpi idrici superficiali, per quanto attiene le aree individuate, nel presente studio, a pericolosità idraulica, e di fasce speciali di tutela, per quanto concerne le aree individuate a pericolosità da frana, da istituire e regolare a cura dell'amministrazione comunale.

La presente deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale dovrà essere pubblicata all'albo pretorio del Comune.

Gli elaborati sopra approvati di cui alla presente deliberazione sono depositati presso la Presidenza - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, in Via Mameli 88 – 1° piano, Cagliari.

La presente deliberazione sarà trasmessa alla Direzione Generale della Protezione Civile per gli eventuali adempimenti di competenza e sarà pubblicata sul sito internet della Regione Sardegna e, per estratto, nel B.U.R.A.S..

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Segretario Generale**

Alberto Piras

**Il Presidente del Comitato Istituzionale**

Francesco Pigliaru