



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE  
COMITATO ISTITUZIONALE

**DELIBERAZIONE N. 8 DEL 03.10.2019**

**Oggetto: Comune di Villaputzu - Variante ai sensi dell'art. 37 c. 3 lett. b delle Norme di Attuazione del PAI delle aree a pericolosità idraulica e da frana del territorio comunale - Adozione preliminare**

L'anno duemiladiciannove, addì tre del mese di ottobre, nella sede della Direzione Generale – Agenzia Regionale del Distretto Idrografico, via Mameli n. 88 1° piano in Cagliari, a seguito di apposita convocazione del 25.09.2019 prot. n. 8800, 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>Christian Solinas</b>	Presidente della Regione Sardegna	Presidente	
<b>Roberto Frongia</b>	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	<b>X</b>
<b>Gianni Lampis</b>	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	<b>X</b>
<b>Gabriella Murgia</b>	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	
<b>Anita Pili</b>	Assessore Regionale dell'Industria	Componente	<b>X</b>
<b>Costantino Tidu</b>	Rappresentante delle Province	Componente	<b>X</b>
<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	<b>X</b>

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot. n. 5795 del 16.07.2019, assume la Presidenza l'Assessore dei Lavori Pubblici Roberto Frongia.

E' presente il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Ing. Antonio Sanna.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.8

DEL 03.10.2019

## 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;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Regione Sardegna n° 67 del 10.07.2006 con il quale è stato approvato il Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI);

**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 deliberazione 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 PAI;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Regione Sardegna n. 12 del 12.01.2016, con il quale è stato approvato il Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (PSFF);

**VISTE** le Norme di Attuazione del PAI vigenti;

**VISTA** la nota del comune di Villaputzu prot. n. 3892 del 24/04/2014 (prot. ADIS n. 4682 del 05/05/2014), con la quale è stato trasmesso lo "Studio di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica, predisposto ai sensi dell'art. 8 delle Norme di Attuazione del PAI" per il territorio comunale;

**CONSIDERATO** lo studio in argomento, trasmesso con la citata nota prot. n. 3892 del 24/04/2014 (prot. ADIS n. 4682 del 05/05/2014) e con le successive note prot. n. 5147 del 22/06/2016 (prot. ADIS n. 6598 del 27/06/2016), n. 6222 del 27/07/2016 (prot. ADIS n. 8018 del 03/08/2016), n. 546 del 18/01/2017 (prot. ADIS n. 445 del 19/01/2017), n. 2048 del 01/03/2017 (prot. ADIS n. 1901 del 07/03/2017), n. 7511 del 12/06/2019 (prot. ADIS n. 5507 del 19/06/2019) e 12341 del 26/09/2019 prot. ADIS n. 8868 del 27/09/2019 a parziale integrazione e sostituzione delle precedenti trasmissioni, costituito complessivamente dai seguenti elaborati redatti dai professionisti ing.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.8

DEL 03.10.2019

Alessandro Lai (Ordine Ingegneri Cagliari n. 5322) e dott. Geol. Francesco Dessì (Ordine Geologi Sardegna n. 652):

<b>Parte idraulica</b>	
<b>n.</b>	<b>Elaborato</b>
1	E.IDRO 01-RELAZIONE IDROLOGICA
2	E.IDRO 02-RELAZIONE IDRAULICA
3	E.IDRO 03-TABULATI IDRAULICI FIUMI RAMO SINGOLO
4	E.IDRO 04-TABULATI IDRAULICI FIUMI RAMI MULTIPLI.1
5	E.IDRO 05-TABULATI IDRAULICI FIUMI RAMI MULTIPLI.2
6	E.IDRO 06-SEZIONI IDRAULICHE FIUMI RAMO SINGOLO.1
7	E.IDRO 07-SEZIONI IDRAULICHE FIUMI RAMO SINGOLO.2
8	E.IDRO 08-SEZIONI IDRAULICHE FIUMI RAMO SINGOLO.3
9	E.IDRO 09-SEZIONI IDRAULICHE FIUMI RAMI MULTIPLI.1
10	E.IDRO 10-SEZIONI IDRAULICHE FIUMI RAMI MULTIPLI.2
11	E.IDRO 11-SEZIONI IDRAULICHE FIUMI RAMI MULTIPLI.3
12	E.IDRO 12-PROFILI IDRAULICI FIUMI RAMO SINGOLO
13	E.IDRO 13-PROFILI IDRAULICI FIUMI RAMI MULTIPLI
14	T.IDRO 01-CARTOGRAFIA CON INDIVIDUAZIONE BACINI ZONA 1
15	T.IDRO 02-CARTOGRAFIA CON INDIVIDUAZIONE BACINI ZONA 2
16	T.IDRO 03-CARTOGRAFIA INVILUPPO STUDI IDRAULICI REGIONALI VIGENTI ZONA 1
17	T.IDRO 04-CARTOGRAFIA INVILUPPO STUDI IDRAULICI REGIONALI VIGENTI ZONA 2
18	T.IDRO 05-CARTOGRAFIA INVILUPPO STUDI IDRAULICI REGIONALI VIGENTI ZONA 3
19	T.IDRO 06-CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' RETICOLO IDROGRAFICO STUDIATO ZONA 1
20	T.IDRO 07-CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' RETICOLO IDROGRAFICO STUDIATO ZONA 2
21	T.IDRO 08-CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' RETICOLO IDROGRAFICO STUDIATO ZONA 3
22	T.IDRO 09-CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' RETICOLO IDROGRAFICO STUDIATO ZONA CENTRO ABITATO
23	T.IDRO 10-CARTOGRAFIA DELLE INONDAZIONI ZONA CENTRO ABITATO E IMPIANTI SPORTIVI
24	T.IDRO 11-CARTOGRAFIA DELLE INONDAZIONI ZONA TURISTICA "PORTO SU TRAMATZU"
25	T.IDRO 12-CARTOGRAFIA INVILUPPO PERICOLOSITÀ IDRAULICA ZONA 1
26	T.IDRO 13-CARTOGRAFIA INVILUPPO PERICOLOSITÀ IDRAULICA ZONA 2
27	T.IDRO 14-CARTOGRAFIA INVILUPPO PERICOLOSITÀ IDRAULICA ZONA 3
28	T.IDRO 15-CARTOGRAFIA INVILUPPO PERICOLOSITÀ IDRAULICA ZONA CENTRO ABITATO
29	E.AT 01 - RELAZIONE IDROLOGICA
30	E.AT 02 - RELAZIONE IDRAULICA
31	E.AT 03 - TABULATO PER DEFINIZIONE TIPOLOGIE INTERSEZIONI
32	E.AT 04 - SCHEDE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEGLI ATTRAVERSAMENTI ESISTENTI TIPO P
33	E.AT 05 - SCHEDE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEGLI ATTRAVERSAMENTI ESISTENTI TIPO C
34	E.AT 06 - SCHEDE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEGLI ATTRAVERSAMENTI ESISTENTI TIPO Q, TIPO H
35	E.AT 07 - SCHEDE DI CENSIMENTO ATTRAVERSAMENTI TIPO GUADO
36	E.AT 08 - TABULATI IDRAULICI
37	E.AT 09 - SEZIONI IDRAULICHE
38	E.AT 10 - PROFILI IDRAULICI
39	E.AT 01 - CARTOGRAFIA INDIVIDUAZIONE PONTI E CONDOTTE ZONA 1-TIPO P, C, Q
40	E.AT 02 - CARTOGRAFIA INDIVIDUAZIONE PONTI E CONDOTTE ZONA 2-TIPO P, C, Q
41	E.AT 03 - CARTOGRAFIA INDIVIDUAZIONE PONTI E CONDOTTE ZONA 3-TIPO P, C, Q
42	E.AT 04 - CARTOGRAFIA INDIVIDUAZIONE PONTI E CONDOTTE ZONA 4-TIPO P, C, Q
43	E.AT 05 - CARTOGRAFIA INDIVIDUAZIONE PONTI E CONDOTTE ZONA 1-TIPO S, G, H
44	E.AT 06 - CARTOGRAFIA INDIVIDUAZIONE PONTI E CONDOTTE ZONA 2-TIPO S, G, H
45	E.AT 07 - CARTOGRAFIA INDIVIDUAZIONE PONTI E CONDOTTE ZONA 3-TIPO S, G, H
46	E.AT 08 - CARTOGRAFIA CON INDIVIDUAZIONE BACINI PER PONTI ZONA 1
47	E.AT 09 - CARTOGRAFIA CON INDIVIDUAZIONE BACINI PER PONTI ZONA 2
48	E.CT 01-RELAZIONE IDROLOGICA
49	E.CT 02-RELAZIONE IDRAULICA
50	E.CT 03-DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E ELABORAZIONI TRASPORTO SOLIDO
51	E.CT 05-TABULATI IDRAULICI CANALI TOMBATI
52	E.CT 06-SEZIONI IDRAULICHE CANALI TOMBATI
53	E.CT 07-PROFILI IDRAULICI CANALI TOMBATI
54	E.CT 08-TABULATI IDRAULICI (DEFINIZIONE MAPPE DI ESONDAZIONE)
55	E.CT 09-SEZIONI IDRAULICHE CENTRO ABITATO (DEFINIZIONE MAPPE DI ESONDAZIONE)



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.8

DEL 03.10.2019

56	E.CT 10-SEZIONI IDRAULICHE (DEFINIZIONE MAPPE DI ESONDAZIONE) SERV. SPORTIVI - PRANU PORTU
57	E.CT 11-PROFILI IDRAULICI (DEFINIZIONE MAPPE DI ESONDAZIONE)
58	E.CT 12-SCHEDA PER LA CARATTERIZZAZIONE DEI CANALI TOMBATI ESISTENTI
59	E.VAR 01 - RELAZIONE AREE DI RISCHIO
60	E.VAR 02 - SCHEDE MONOGRAFICHE INTERVENTI
61	T.VAR 01 - CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' IDRAULICA ZONA 1
62	T.VAR 02 - CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' IDRAULICA ZONA 2
63	T.VAR 03 - CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' IDRAULICA ZONA 3
64	T.VAR 04 - CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' IDRAULICA CENTRO ABITATO
65	T.VAR 05 - CARTOGRAFIA CON ALLAGAMENTI ZONA TURISTICA
66	T.VAR 06 - CARTOGRAFIA DANNO POTENZIALE ZONA 1
67	T.VAR 07 - CARTOGRAFIA DANNO POTENZIALE ZONA 2
68	T.VAR 08 - CARTOGRAFIA DANNO POTENZIALE ZONA 3
69	T.VAR 09 - CARTOGRAFIA DANNO POTENZIALE CENTRO ABITATO
70	T.VAR 10 - CARTOGRAFIA DANNO POTENZIALE ZONA TURISTICA
71	T.VAR 11 - CARTOGRAFIA RISCHIO IDRAULICO ZONA 1
72	T.VAR 12 - CARTOGRAFIA RISCHIO IDRAULICO ZONA 2
73	T.VAR 13 - CARTOGRAFIA RISCHIO IDRAULICO ZONA 3
74	T.VAR 14 - CARTOGRAFIA RISCHIO IDRAULICO CENTRO ABITATO
75	T.VAR 15 - CARTOGRAFIA RISCHIO IDRAULICO ZONA TURISTICA PORTO SU TRAMATZU
<b>Parte frane</b>	
<b>Elaborato</b>	
76	RELAZIONE
77	RELAZIONE INTEGRATIVA V2
78	2.1 SEZ. 1 - CARTA GEOLOGICA
79	2.1 SEZ. 2 - CARTA GEOLOGICA
80	2.1 SEZ. 3 - CARTA GEOLOGICA
81	2.1 SEZ. 4 - CARTA GEOLOGICA
82	2.2 SEZ. 1 - CARTA DELL'ACCLIVITÀ
83	2.2 SEZ. 2 - CARTA DELL'ACCLIVITÀ
84	2.2 SEZ. 3 - CARTA DELL'ACCLIVITÀ
85	2.2 SEZ. 4 - CARTA DELL'ACCLIVITÀ
86	2.3 SEZ. 1 - CARTA DELL'USO DEL SUOLO
87	2.3 SEZ. 2 - CARTA DELL'USO DEL SUOLO
88	2.3 SEZ. 3 - CARTA DELL'USO DEL SUOLO
89	2.3 SEZ. 4 - CARTA DELL'USO DEL SUOLO
90	2.4 SEZ. 1 - CARTA DELL'INSTABILITÀ POTENZIALE DEI VERSANTI
91	2.4 SEZ. 2 - CARTA DELL'INSTABILITÀ POTENZIALE DEI VERSANTI
92	2.4 SEZ. 3 - CARTA DELL'INSTABILITÀ POTENZIALE DEI VERSANTI
93	2.4 SEZ. 4 - CARTA DELL'INSTABILITÀ POTENZIALE DEI VERSANTI
94	2.5 SEZ. 1 - CARTA GEOMORFOLOGICA
95	2.5 SEZ. 2 - CARTA GEOMORFOLOGICA
96	2.5 SEZ. 3 - CARTA GEOMORFOLOGICA
97	2.5 SEZ. 4 - CARTA GEOMORFOLOGICA
98	2.6 SEZ. 1 - CARTA DELLE PERICOLOSITÀ DA FRANA
99	2.6 SEZ. 2 - CARTA DELLE PERICOLOSITÀ DA FRANA
100	2.6 SEZ. 3 - CARTA DELLE PERICOLOSITÀ DA FRANA
101	2.6 SEZ. 4 - CARTA DELLE PERICOLOSITÀ DA FRANA
102	2.7 SEZ. 1 - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA (SOLO IN FORMATO .PDF)
103	2.7 SEZ. 2 - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA (SOLO IN FORMATO .PDF)
104	2.7 SEZ. 3 - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA (SOLO IN FORMATO .PDF)
105	2.7 SEZ. 4 - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA (SOLO IN FORMATO .PDF)

**CONSIDERATE** le Deliberazioni n. 1 e 2 del 04/06/2019 del Commissario ad Acta per l'adozione degli atti per la variante al Piano Urbanistico Comunale di Villaputzu;

**CONSIDERATO** che a seguito delle integrazioni trasmesse, lo studio, nella sua versione definitiva, costituisce uno studio per la variante al PAI per il territorio comunale, ai sensi dell'art. 37 c. 3 lett. b



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.8

DEL 03.10.2019

delle Norme di Attuazione del PAI;

**PRESO ATTO** che lo studio in argomento è costituito da una parte idraulica che ha studiato l'intero territorio comunale e da una parte geologico-geotecnica che risulta riferita alla sola porzione del territorio comunale non interessata dall'area militare attualmente esistente;

**VALUTATO** che l'adozione dello studio è limitata agli elaborati sopra citati ed alle aree di studio in essi esaminate, con le limitazioni specificate al punto precedente;

**VISTA** la relazione Istruttoria del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvione della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, con la quale si esprime parere favorevole sullo studio di dettaglio presentato dal Comune di Villaputzu, finalizzato alla proposta di variante al PAI, ai sensi dell'art. 37 , comma 3 lett. b delle relative Norme di Attuazione;

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

**RITENUTO** ai sensi della L.R. n. 19 del 6.12.2006 art. 31, di adottare, in via preliminare, la proposta di variante al PAI relativa alle aree a pericolosità idraulica e da frana del territorio comunale di Villaputzu.

### DELIBERA

- di adottare, in via preliminare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006, in conformità all'art. 37, comma 3, lett. b, delle Norme di Attuazione del PAI, la variante al PAI del comune di Villaputzu, relativa alle aree a pericolosità idraulica e da frana, con le limitazioni territoriali specificate in premessa, e costituita dai seguenti elaborati:

Parte idraulica	
n.	Elaborato
1	E.IDRO 01-RELAZIONE IDROLOGICA
2	E.VAR 02 - SCHEDE MONOGRAFICHE INTERVENTI
3	T.VAR 01 - CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' IDRAULICA ZONA 1
4	T.VAR 02 - CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' IDRAULICA ZONA 2
5	T.VAR 03 - CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' IDRAULICA ZONA 3
6	T.VAR 04 - CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' IDRAULICA CENTRO ABITATO
7	T.VAR 05 - CARTOGRAFIA CON ALLAGAMENTI ZONA TURISTICA
8	T.VAR 06 - CARTOGRAFIA DANNO POTENZIALE ZONA 1
9	T.VAR 07 - CARTOGRAFIA DANNO POTENZIALE ZONA 2
10	T.VAR 08 - CARTOGRAFIA DANNO POTENZIALE ZONA 3
11	T.VAR 09 - CARTOGRAFIA DANNO POTENZIALE CENTRO ABITATO
12	T.VAR 10 - CARTOGRAFIA DANNO POTENZIALE ZONA TURISTICA
13	T.VAR 11 - CARTOGRAFIA RISCHIO IDRAULICO ZONA 1
14	T.VAR 12 - CARTOGRAFIA RISCHIO IDRAULICO ZONA 2
15	T.VAR 13 - CARTOGRAFIA RISCHIO IDRAULICO ZONA 3
16	T.VAR 14 - CARTOGRAFIA RISCHIO IDRAULICO CENTRO ABITATO
17	T.VAR 15 - CARTOGRAFIA RISCHIO IDRAULICO ZONA TURISTICA PORTO SU TRAMATZU



<b>Parte frane</b>	
<b>Elaborato</b>	
18	RELAZIONE
19	RELAZIONE INTEGRATIVA V2
20	2.6 SEZ. 1 - CARTA DELLE PERICOLOSITÀ DA FRANA
21	2.6 SEZ. 2 - CARTA DELLE PERICOLOSITÀ DA FRANA
22	2.6 SEZ. 3 - CARTA DELLE PERICOLOSITÀ DA FRANA
23	2.6 SEZ. 4 - CARTA DELLE PERICOLOSITÀ DA FRANA
24	2.7 SEZ. 1 - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA (SOLO IN FORMATO .PDF)
25	2.7 SEZ. 2 - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA (SOLO IN FORMATO .PDF)
26	2.7 SEZ. 3 - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA (SOLO IN FORMATO .PDF)
27	2.7 SEZ. 4 - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA (SOLO IN FORMATO .PDF)
28	2.6 SEZ. 1 - CARTA DELLE PERICOLOSITÀ DA FRANA
29	2.6 SEZ. 2 - CARTA DELLE PERICOLOSITÀ DA FRANA

- che l'adozione di cui al precedente punto è limitata agli elaborati sopra citati ed alle aree di studio in essi esaminate;
- di richiedere al comune di Villaputzu di rielaborare, entro i termini temporali previsti per la conferenza programmatica propedeutica all'adozione definitiva dello studio in argomento, la trasmissione dei seguenti elaborati:
  - Tavola delle perimetrazioni di pericolosità idraulica derivanti dall'applicazione dell'art. 30ter delle Norme di Attuazione del PAI;
  - Tavola delle perimetrazioni di pericolosità idraulica da inondazione costiera;
  - cartografia in formato digitale vettoriale, conforme ai corrispondenti elaborati in formato cartaceo, delle mappe della pericolosità e del rischio idraulico e da frana. Tale cartografia costituirà, ad avvenuta approvazione della presente proposta di variante, aggiornamento della banca dati del PAI pubblicata sul Geoportale della Regione Sardegna;
- che, conformemente a quanto previsto nell'art. 65 comma 7 del Decreto Legislativo 152/2006, le aree di pericolosità idraulica e da frana, così come individuate dallo studio di cui ai precedenti punti, a decorrere dalla data di pubblicazione sul BURAS della presente deliberazione, saranno soggette alle misure di salvaguardia di cui alle pertinenti delle Norme di Attuazione del PAI. Nel caso di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, fra quelle di altri strumenti di pianificazione vigente, diversi dal PAI, in materia di assetto idrogeologico e quelle individuate dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione;
- di dare atto che, per le aste appartenenti al reticolo idrografico ufficiale della Regione Sardegna, così come identificato con Deliberazione del Comitato Istituzionale n. 3 del 30.07.2015, non oggetto di analisi nel presente studio, vige l'art.30-ter delle Norme di attuazione del PAI



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.8

DEL 03.10.2019

approvate con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 35 del 27.04.2018 e sono istituite le pertinenti fasce di pericolosità quale misura di prima salvaguardia;

- che in ottemperanza all'art.47, "Invarianza Idraulica", delle Norme di Attuazione del PAI, il Comune, in relazione alla trasformazione dei luoghi, provveda a garantire il rispetto del principio dell'invarianza idraulica e all'individuazione delle necessarie infrastrutture e provveda a vigilare sull'effettiva attuazione degli interventi a tal fine definiti;
- che particolare considerazione dovrà essere posta nell'osservanza dell'art. 8 commi 8, 9, 10, 11 e 12 delle Norme di Attuazione del PAI in relazione alla regolamentazione delle fasce speciali di tutela per quanto concerne le aree individuate a pericolosità sia idraulica che da frana;
- che, in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica individuate e per le variate condizioni di rischio, conformemente all'art. 23 comma 15 delle Norme di Attuazione del PAI, il Comune predisponga o adegui la pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D. Lgs.1/2018;

Resta inteso che, coerentemente con quanto stabilito dall'art. 8, comma 2 bis delle Norme di Attuazione del PAI e specificato con deliberazione del Comitato Istituzionale n. 1 del 3 luglio 2018, il presente provvedimento di adozione preliminare della variante al PAI costituisce presupposto per le verifiche di coerenza di cui all'art. 31, comma 5 della legge regionale 22.04.2002 n. 7.

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

Gli elaborati sopra adottati 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**

Antonio Sanna

**Per il Presidente del Comitato Istituzionale**

Roberto Frongia