



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 9 DEL 09 08.2018

Oggetto: Comune di Capoterra – Variante ai sensi dell'art. 37 comma 3, lett. b delle N.A. del PAI delle aree a pericolosità idraulica e da frana dell'intero territorio comunale – Adozione definitiva

L'anno duemiladiciotto, addì 9 del mese di agosto, presso la sede della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, in Via Mameli n.88, Cagliari, a seguito di apposita convocazione del 07.08.2018, prot. n. 7274, 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:

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

(*) In collegamento telefonico

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot. 5608 del 11.08.2017, assume la Presidenza l'Assessore dei Lavori Pubblici Ing. Edoardo Balzarini.

È 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. 9

DEL 09.08.2018

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;

VISTE le Norme di Attuazione del PAI vigenti;

VISTA la nota prot. n. 8440 del 24.03.2014, acquisita al prot. n. 3369 del 31.03.2014 della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico (ADIS), con la quale il Comune di Capoterra ha presentato istanza di variante al PAI, ai sensi dell'art. 37 comma 3 – lett. b delle relative Norme di Attuazione, delle aree a pericolosità idraulica e da frana dell'intero territorio comunale;

CONSIDERATO lo studio di variante acquisito con la già citata nota prot. n. 3369 del 31.03.2014 e, a integrazione e parziale sostituzione, con le successive note prot. n. 2609 del 09.03.2015, n. 7232 del 01.07.2015, n. 11163 del 22.10.2015 e n. 12531 del 25.11.2015, redatto dai tecnici Dott. Ing. Saverio Liberatore e Dott. Geol. Antonello Frau;

VISTA la deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale n. 3 del 15.03.2016, con la quale è stata adottata, in via preliminare, la variante al PAI così come proposta



dall'Amministrazione Comunale di Capoterra, relativa alle aree a pericolosità idraulica e da frana dell'intero territorio comunale e costituita dai seguenti elaborati:

Parte idraulica		
n.	elaborato	Descrizione
1	1.1	Relazione della proposta di variante.
2	1.2	Relazione dello studio idrologico e idraulico
3	1.3	Allegati allo studio idrologico e idraulico – Planimetrie – Profili dei modelli idraulici
4	1.4	Allegati allo studio idrologico e idraulico - Sezioni trasversali e tabelle analitiche
5	1.5	Schede informative per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali
8	3.2	Studio della pericolosità idraulica – Territorio comunale – Perimetrazioni proposte – Scala 1:10.000
9	3.3	Studio della pericolosità idraulica – Perimetrazioni proposte per il Rio Santa Lucia e lo stagno di Capoterra – Scala 1:5.000
10	3.4	Studio della pericolosità idraulica – Bacino del Rio San Girolamo - Perimetrazioni proposte – Scala 1:5.000
11	3.5	Studio della pericolosità idraulica – Bacino del Rio Mason'e Ollastu - Perimetrazioni proposte – Scala 1:5.000
12	3.6.1	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000
13	3.6.2	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000
14	3.6.3	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000
15	3.6.4	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000
16	3.6.5	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000
17	3.6.6	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000
18	3.6.7	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000
19	3.6.8	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000
20	3.6.9	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000
21	3.6.10	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000
22	3.6.11	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000
23	3.7.1	Studio della pericolosità idraulica – Aree urbane costiere – Scala 1:2.000
24	3.7.2	Studio della pericolosità idraulica – Aree urbane costiere – Scala 1:2.000
25	3.8	Studio della pericolosità idraulica – Poggio dei Pini e aree limitrofe – Scala 1:4.000
26	4.1	Rischio idraulico e tutela – Carta degli elementi a rischio
27	4.2	Rischio idraulico e tutela – Carta delle aree a rischio idraulico
Parte frana		
n.	elaborato	Descrizione
28	Fr - a	Relazione tecnica sulla pericolosità e rischio frana
29	Fr - b	Scheda intervento B7Fr133a (Rio S'Acqua e Tomasu)
30	Fr - c	Scheda intervento B7Fr133b (Versante Monte Arbu e Santa Rosa)
31	IV	Carta geolitologica
32	V	Carta delle acclività
33	VI	Carta dell'uso reale del suolo
34	VII	Carta della permeabilità dei suoli e dei substrati
35	VIII	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti
36	IX	Carta geomorfologica
37	X	Carta della franosità e dei principali processi erosivi



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 9

DEL 09.08.2018

38	XI	Carta della pericolosità per frana
39	XIII	Carta del rischio da frana
40	XIV	Carta degli interventi proposti
41	XV	Carta della pericolosità per frana – Stralcio aree periurbane di interesse

VISTA la deliberazione del Comitato Istituzionale n.10 del 17.05.2016 recante “Bacino del Riu San Girolamo in Comune di Capoterra. Studio di compatibilità idraulica ai sensi dell’art. 24 c. 6 delle N.A. del P.A.I. – Approvazione”;

VISTA la deliberazione del Comitato Istituzionale n.10 del 9.01.2018 recante “compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu” ai sensi dell’art. 24 c. 6 delle N.A. del P.A.I. – Approvazione”

CONSIDERATO che la Direzione Generale del Distretto Idrografico ha attivato con nota prot. 5826 del 08.06.2016, in accordo con la normativa vigente, la successiva fase di evidenza pubblica di convocazione della conferenza programmatica a scala provinciale per il giorno 30.08.2016 per l’acquisizione del parere di cui all’art. 1 bis del D L 279/2000, così come convertito nella L 365/2000;

CONSIDERATO che durante la fase di evidenza pubblica sono state ufficialmente presentate al Comune di Capoterra, da parte di privati cittadini, le seguenti osservazioni alla proposta di variante:

1. Prot. del Comune di Capoterra n. 23585 del 12.08.2016 – Rif. Cooperativa Mille a.r.l.;
2. Prot. del Comune di Capoterra n. 24360 del 29.08.2016 – Rif. Piras Barbara;
3. Prot. del Comune di Capoterra n. 24370 del 29.08.2016 – Rif. Frau Luigi;
4. Prot. del Comune di Capoterra n. 24374 del 29.08.2016 – Rif. Gestioni Commerciali Sarde s.r.l.;
5. Prot. del Comune di Capoterra n. 24425 del 29.08.2016 – Rif. Garau Salvatore.

CONSIDERATO che nel corso della citata conferenza il Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvione dell’ADIS ha rappresentato che, con la richiamata deliberazione n.10 del 17.05.2016 del Comitato Istituzionale dell’Autorità di Bacino, è stata approvata nel Comune di Capoterra una nuova area di pericolosità idraulica presso l’attraversamento della SS 195 sul rio San Girolamo, individuata durante gli studi inerenti alla progettazione dei lavori per la sistemazione idraulica del territorio a seguito dell’alluvione del 2008;

VISTO il resoconto della conferenza programmatica, di cui alla nota prot. n. 8765 del 12.09.2016 del Segretario Generale dell’Autorità di Bacino della Sardegna, con il quale, a seguito dell’illustrazione delle risultanze dell’esame delle osservazioni da parte del Comune di Capoterra,



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 9

DEL 09.08.2018

si dà mandato allo stesso Comune di procedere all'attività di riscontro, analisi e studio delle osservazioni citate;

CONSIDERATO che con la richiamata Deliberazione n. 10 del 09.01.2018 è stato approvato lo “Studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu” ed è stato dato mandato al Comune di Capoterra di recepire nella procedura di variante al PAI in corso, le risultanze dello studio medesimo, richiesta notificata con nota del Segretario Generale dell’Autorità di Bacino prot. n. 1491 del 22.02.2018;

VISTA la nota prot. n. 1775 del 24.05.2018 (prot. ADIS n. 4410 del 28.05.2018) del Comune di Capoterra con la quale lo stesso Comune ha trasmesso la documentazione tecnica dell'attività di riscontro connessa all'esame delle osservazioni presentate nel corso della citata conferenza programmatica del 30.08.2016;

VISTA la PEC prot. n. 19840 del 12.06.2018 (prot. ADIS n. 5049 del 12.06.2018) con la quale il Comune di Capoterra ha trasmesso gli elaborati che recepiscono lo studio della pericolosità idraulica del compluvio minore tra il Rio San Girolamo e il Rio Masone Ollastu di cui alla citata deliberazione del Comitato Istituzionale n. 10 del 09.01.2018;

CONSIDERATO che il Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvione dell'ADIS, ha provveduto a convocare con nota prot. n. 6241 del 11.07.2018, per il giorno 19.07.2018, l'aggiornamento della conferenza programmatica del 30.08.2016 per dar seguito ai successivi adempimenti procedurali relativi alla variante al PAI in argomento;

VISTO il resoconto della conferenza programmatica del 19.07.2018, di cui alla nota prot. n. 6839 del 27.07.2018 del Segretario Generale dell’Autorità di Bacino della Sardegna, con il quale si è chiuso definitivamente la fase di evidenza pubblica relativa al procedimento di variante in argomento e si è stabilito che il Comune provvedesse a trasmettere, in formato cartaceo e digitale, gli elaborati definitivi della proposta di variante PAI opportunamente revisionati sulla base degli esiti della medesima conferenza; pertanto le perimetrazioni della pericolosità idraulica definitiva derivano dal coordinamento delle risultanze delle controdeduzione alle osservazioni pervenute, dell'indagine idraulica supplementare condotta dallo stesso Comune di Capoterra afferente al quadrante sud orientale del centro urbano di Capoterra (meglio specificato nell'Appendice 2 dell'elaborato 1.1. “Relazione della proposta di variante” e nell'Appendice A dell'elaborato 1.2 “Relazione dello studio idrologico e idraulico”) oltre che delle pericolosità idrauliche esitate con le citate deliberazioni n.10 del 17.05.2016 e n. 10 del 09.01.2018;



VISTO lo studio di variante, così come integrato con le rielaborazioni trasmesse con nota prot. n. 24748 del 20.07.2018 (prot. ADIS n. 6691 del 24.07.2018), che risulta costituito complessivamente dai seguenti elaborati e tavole:

Parte idraulica			
n.	elaborato	Descrizione	Prot. ADIS
1	1.1	Relazione della proposta di variante	4410/2018
2	1.2	Relazione dello studio idrologico e idraulico	4410/2018
3	1.3	Allegati allo studio idrologico e idraulico – Planimetrie – Profili dei modelli idraulici	4410/2018
4	1.4	Allegati allo studio idrologico e idraulico - Sezioni trasversali – Parte 1	4410/2018
5	1.4	Allegati allo studio idrologico e idraulico - Sezioni trasversali – Parte 2	4410/2018
6	1.5	Schede informative per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali	4410/2018
7	1.6	Osservazioni relative alla proposta di variante	6691/2018
8	2	Studio della rete idrografica	4410/2018
9	3.1	Vigente mappatura della pericolosità idraulica	4410/2018
10	3.2	Studio della pericolosità idraulica – Proposta di variante al PAI – Scala 1:10.000	6691/2018
11	3.3	Studio della pericolosità idraulica – Bacino del Rio S. Lucia – Scala 1:5.000	6691/2018
12	3.4	Studio della pericolosità idraulica – Bacino del Rio San Gerolamo - Scala 1:5.000	4410/2018
13	3.5	Studio della pericolosità idraulica – Bacino del Rio Mason'e Ollastu - Scala 1:5.000	4410/2018
14	3.6.1	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
15	3.6.2	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
16	3.6.3	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
17	3.6.4	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
18	3.6.5	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
19	3.6.6	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
20	3.6.7	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
21	3.6.8	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
22	3.6.9	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
23	3.6.10	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
24	3.6.11	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
25	3.7.1	Studio della pericolosità idraulica – Aree urbane costiere – Scala 1:2.000	4410/2018
26	3.7.2	Studio della pericolosità idraulica – Aree urbane costiere – Scala 1:2.000	4410/2018



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 9

DEL 09.08.2018

27	3.8	Studio della pericolosità idraulica – Poggio dei Pini e aree limitrofe – Scala 1:4.000	4410/2018
28	3.9	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le pericolosità idrauliche vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Aree urbane costiere – Scala 1: 4.000	5049/2018
29	3.10	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le pericolosità idrauliche vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Territorio comunale – Scala 1: 10.000	6691/2018
29	4.1	Carta degli elementi a rischio - Scala 1:10.000	6691/2018
30	4.2	Carta delle aree a rischio idraulico - Scala 1:10.000	6691/2018
31	4.3	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le aree a rischio idraulico vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Aree urbane costiere – Scala 1: 4.000	6691/2018
32	4.4	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le aree a rischio idraulico vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Territorio comunale – Scala 1: 10.000	6691/2018
Parte frana			
n.	elaborato	Descrizione	Prot. ADIS
33	Fr - a	Relazione tecnica sulla pericolosità e rischio frana	3360/2014
34	Fr - b	Scheda intervento B7Fr133a (Rio S'Acqua e Tomasu)	3360/2014
35	Fr - c	Scheda intervento B7Fr133b (Versante Monte Arbu e Santa Rosa)	3360/2014
36	IV	Carta geolitologica	3360/2014
37	V	Carta delle acclività	3360/2014
38	VI	Carta dell'uso reale del suolo	3360/2014
39	VII	Carta della permeabilità dei suoli e dei substrati	3360/2014
40	VIII	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti	3360/2014
41	IX	Carta geomorfologica	3360/2014
42	X	Carta della franosità e dei principali processi erosivi	3360/2014
43	XI	Carta della pericolosità per frana	3360/2014
44	XIII	Carta del rischio da frana	12531/2015
45	XIV	Carta degli interventi proposti	3360/2014
46	XV	Carta della pericolosità per frana – Stralcio aree periurbane di interesse	3360/2014

VISTA la relazione Istruttoria del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvione dell'ADIS, con la quale si esprime parere favorevole per le assunzioni di merito e competenza da parte del Comitato Istituzionale sullo studio in oggetto conseguente all'avvenuta fase di evidenza pubblica;

SENTITO il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

RITENUTO pertanto, ai sensi della L.R. n° 19 del 6.12.2006 art. 31, di approvare le risultanze delle controdeduzioni alle osservazioni sopra riportate e di adottare, in via definitiva, la citata proposta di variante al PAI relativa alle aree a pericolosità idraulica e da frana dell'intero territorio comunale di Capoterra;

DELIBERA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 9

DEL 09.08.2018

- di adottare, in via definitiva, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006, in conformità all'art. 37, comma 3, lett. b, delle Norme di Attuazione del P.A.I., la variante al PAI, così come proposta dall'Amministrazione Comunale di Capoterra, relativa alle aree a pericolosità idraulica e da frana dell'intero territorio comunale e costituita dai seguenti elaborati:

Parte idraulica			
Pr.	elaborato	Descrizione	Prot. ADIS
1	1.1	Relazione della proposta di variante	4410/2018
2	1.2	Relazione dello studio idrologico e idraulico	4410/2018
3	1.3	Allegati allo studio idrologico e idraulico – Planimetrie – Profili dei modelli idraulici	4410/2018
4	1.4	Allegati allo studio idrologico e idraulico - Sezioni trasversali – Parte 1	4410/2018
5	1.4	Allegati allo studio idrologico e idraulico - Sezioni trasversali – Parte 2	4410/2018
6	1.5	Schede informative per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali	4410/2018
7	1.6	Osservazioni relative alla proposta di variante	6691/2018
8	2	Studio della rete idrografica	4410/2018
9	3.2	Studio della pericolosità idraulica – Proposta di variante al PAI – Scala 1:10.000	6691/2018
10	3.3	Studio della pericolosità idraulica – Bacino del Rio S. Lucia – Scala 1:5.000	6691/2018
11	3.6.1	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
12	3.6.2	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
13	3.6.3	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
14	3.6.4	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
15	3.6.5	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
16	3.6.6	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
17	3.6.7	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
18	3.6.8	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
19	3.6.9	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
20	3.6.10	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
21	3.6.11	Studio della pericolosità idraulica – Area urbana del centro capoluogo – Scala 1:1.000	4410/2018
22	3.7.2	Studio della pericolosità idraulica – Aree urbane costiere – Scala 1:2.000	4410/2018
23	3.8	Studio della pericolosità idraulica – Poggio dei Pini e aree limitrofe – Scala 1:4.000	4410/2018
24	3.9	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le pericolosità idrauliche vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Aree urbane costiere – Scala 1: 4.000	5049/2018



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 9

DEL 09.08.2018

25	3.10	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le pericolosità idrauliche vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Territorio comunale – Scala 1: 10.000	6691/2018
26	4.1	Carta degli elementi a rischio - Scala 1:10.000	6691/2018
27	4.3	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le aree a rischio idraulico vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Aree urbane costiere – Scala 1: 4.000	6691/2018
28	4.4	Studio della pericolosità idraulica - Proposta di variante al P.A.I. integrata con le aree a rischio idraulico vigenti aggiornate al 31.01.2018 – Territorio comunale – Scala 1: 10.000	6691/2018
Parte frana			
Pr.	elaborato	Descrizione	Prot. ADIS
29	Fr - a	Relazione tecnica sulla pericolosità e rischio frana	3360/2014
30	Fr - b	Scheda intervento B7Fr133a (Rio S'Acqua e Tomasu)	3360/2014
31	Fr - c	Scheda intervento B7Fr133b (Versante Monte Arbu e Santa Rosa)	3360/2014
32	IV	Carta geolitologica	3360/2014
33	V	Carta delle acclività	3360/2014
34	VI	Carta dell'uso reale del suolo	3360/2014
35	VII	Carta della permeabilità dei suoli e dei substrati	3360/2014
36	VIII	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti	3360/2014
37	IX	Carta geomorfologica	3360/2014
38	X	Carta della franosità e dei principali processi erosivi	3360/2014
39	XI	Carta della pericolosità per frana	3360/2014
40	XIII	Carta del rischio da frana	12531/2015
41	XIV	Carta degli interventi proposti	3360/2014
42	XV	Carta della pericolosità per frana – Stralcio aree periurbane di interesse	3360/2014

- di adottare contestualmente anche la cartografia in formato digitale vettoriale, conforme ai corrispondenti elaborati in formato cartaceo, delle mappe della pericolosità e del rischio idrogeologico. Tale cartografia costituirà, ad avvenuta approvazione della presente proposta di variante, aggiornamento della banca dati del PAI pubblicata sul Geoportale della Regione Sardegna;

- che le aree di pericolosità, così come individuate dallo studio di cui al precedente punto, restano soggette alle misure di salvaguardia di cui alla Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale n. 12 del 09.01.2018, fino alla pubblicazione sul BURAS del Decreto di approvazione del Presidente della presente deliberazione;

- che, nelle zone di sovrapposizione delle nuove aree di pericolosità rappresentate nello studio con le aree individuate dalla pianificazione vigente in materia di assetto idrogeologico, si applichino le pericolosità maggiori fino pubblicazione sul BURAS del Decreto di approvazione del Presidente della Regione della presente variante;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 9

DEL 09.08.2018

- che, particolare considerazione venga 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 idrogeologica;
- che, in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica individuate e per le variate condizioni di rischio il Comune predisponga o adegui la pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D. Lgs.1/2018.
- che sono conseguentemente aggiornate le relative perimetrazioni del Piano Stralcio delle Fasce Fluviali sul Riu San Girolamo ed in particolare della Tavola denominata "SG_001".
- che, in relazione alle mappe della pericolosità derivante dal fenomeno di inondazioni costiere afferente al territorio comunale individuate dal PGRA, così come aggiornate con propria deliberazione n.3 del 17.05.2017, il Comune è tenuto all'osservanza dell'art.41 commi 8, 9, 10, 11 e 12;
- in ottemperanza all'art. 47, "Invarianza Idraulica", delle N.A. del P.A.I., il Comune dovrà vigilare sull'effettiva attuazione degli interventi atti a garantire il rispetto del principio dell'invarianza idraulica a seguito della trasformazione dei luoghi.

La presente deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale dovrà essere pubblicata all'albo pretorio del Comune e dell'avvenuta pubblicazione dovrà essere data informativa al Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Regionale.

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, per gli eventuali adempimenti di competenza alla Direzione Generale della Protezione Civile, 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

Per il Presidente del Comitato Istituzionale

Edoardo Balzarini