



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 5 DEL 23.10.2020

Oggetto: Comune di Simaxis – Procedimento di Variante ai sensi dell’art. 37 c. 3 lett. b delle Norme di Attuazione del PAI, per le aree a pericolosità e rischio idrogeologico dell’intero territorio comunale - Adozione preliminare

L’anno duemilaventi, addì 23 del mese di ottobre, a seguito di apposita convocazione del 20.10.2020 prot. n. 10238, in modalità videoconferenza ai sensi delle disposizioni nazionali e regionali in tema di emergenza COVID19, 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
Christian Solinas	Presidente della Regione Sardegna	Presidente	
Roberto Frongia	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	
Gianni Lampis	Assessore Regionale della Difesa dell’Ambiente	Componente	
Gabriella Murgia	Assessore Regionale dell’Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	
Anita Pili	Assessore Regionale dell’Industria	Componente	
Costantino Tidu	Rappresentante delle Province	Componente	
Giuseppe Porcheddu	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti	Componente	
Anton Pietro Stangoni	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti	Componente	

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 5

DEL 23.10.2020

IL PRESIDENTE

CONSTATATA la validità dell'adunanza, ai sensi dell' art. 7 c. 2 della L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, 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.

II COMITATO ISTITUZIONALE

ATTESO che la Segreteria Tecnica ha effettuato le necessarie e previste attività istruttorie sull'argomento in oggetto, dichiarandolo procedibile per l'inserimento all'ordine del giorno;

ATTESO che il Presidente del Comitato Istituzionale ha proposto l'adozione del presente atto deliberativo;

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" ;

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);

VISTE le deliberazioni del Comitato Istituzionale di modifica e aggiornamento delle suddette Norme di Attuazione, da ultimo modificate con deliberazioni del Comitato Istituzionale n. 1 del 03 ottobre 2019, n. 1 del 28 ottobre 2019 e n.1 del 16giugno2020, approvate, rispettivamente con deliberazioni della Giunta Regionale n. 40/25 del 10 ottobre 2019, n. 44/23 del 12 novembre 2019, n. 34/1 del 07.07.2020 e n 43/2 del 27 agosto 2020 e con successivi decreti del Presidente della Regione n. 128 del 14 novembre 2019, pubblicato sul B.U.R.A.S. n. 50 del 21 novembre 2019, avente ad oggetto "*Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (PAI). Modifica e integrazione delle norme di attuazione e semplificazione delle procedure. Direttiva 2007/60/CE - D.Lgs. 49/2010*" e n. 94 del 16 settembre 2020, avente ad 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" – Secondo ciclo di pianificazione –Norme di Attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI). Aggiornamenti e semplificazione delle procedure*", pubblicato sul B.U.R.A.S. n. 48 del 24



settembre 2020;

VISTO il decreto del Presidente della Regione Sardegna n. 12 del 12 gennaio 2016, con il quale è stato approvato il Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (PSFF);

VISTA la nota del Comune Simaxis prot. n. 4522 del 27/08/2019 acquisita al protocollo della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico n. 8130 del 09/09/2019 con la quale il Comune Simaxis 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/rischio da frana/idraulica dell'intero territorio comunale;

EVIDENZIATO che lo studio comunale di assetto idrogeologico allegato all'istanza sopra richiamata, integrato e parzialmente sostituito, con la successiva nota prot. n. 5194 del 24/09/2020 acquisita al protocollo della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico n. 9382 del 01.10.2019, redatto dai professionisti geol. Fausto Alessandro Pani e geol. Roberta Maria Sanna per quanto riguarda la parte frana e dagli Ing. Alessandro Salis e Ing. Francesco Fais per quanto riguarda la parte idraulica è costituito, complessivamente, dai seguenti elaborati:

PARTE FRANE			
n.	Elaborato	Titolo	Prot. ADIS
1	1R	Relazione geologica e geotecnica agg. 2020	n. 9382 del 01.10.2019
2	Tavola 1)	Acclività (1:10.000)	n. 9382 del 01.10.2019
3	Tavola 2)	Geolitologia (1:10.000)	n. 9382 del 01.10.2019
4	Tavola 3)	Uso del suolo (1:10.000)	n. 9382 del 01.10.2019
5	Tavola 4)	Instabilità potenziale dei versanti (1:10.000)	n. 9382 del 01.10.2019
6	Tavola 5)	Geomorfologia (1:10.000)	n. 9382 del 01.10.2019
7	Tavola 6)	Pericolosità da frana vigente (1:10.000)	n. 9382 del 01.10.2019
8	Tavola 7)	Pericolosità da frana da studio del territorio comunale (1:10.000) agg. 2020	n. 9382 del 01.10.2019
9	Tavola 7a)	Pericolosità da frana da studio del settore urbano (1:2.000) agg. 2020	n. 9382 del 01.10.2019
10	Tavola 8	Elementi a Rischio totale del territorio comunale (1:10.000)	n. 9382 del 01.10.2019
11	Tavola 9	Rischio da frana del territorio comunale (1:10.000) agg. 2020	n. 9382 del 01.10.2019
12	Tavola 9a	Rischio da frana del settore urbano (1:2.000) agg. 2020	n. 9382 del 01.10.2019
PARTE IDRAULICA			
n.	Elaborato	Titolo	Prot. ADIS
1	2R	Studio di compatibilità idraulica	n. 8130 del 09.09.2019
2	2R.1	Allegati HecRas	n. 8130 del 09.09.2019
3	Tavola Idr_1	Bacini Principali – sc. 1:10000	n. 8130 del 09.09.2019
4	Tavola Idr_2	Bacini secondari – sc. 1:10000	n. 8130 del 09.09.2019
5	Tavola Idr_3	Pericolosità idraulica - Quadro d'unione – sc. 1:13000	n. 8130 del 09.09.2019
6	Tavola Idr_3.1	Pericolosità idraulica - Quadro 1 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N 5

DEL 23.10.2020

7	Tavola Idr_3.2	Pericolosità idraulica - Quadro 2 - Centro Urbano - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
8	Tavola Idr_3.3	Pericolosità idraulica Quadro 3 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
9	Tavola Idr_3.4	Pericolosità idraulica Quadro 4 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
10	Tavola Idr_3.5	Pericolosità idraulica Quadro 5 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
11	Tavola Idr_3.6	Pericolosità idraulica Quadro 6 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
12	Tavole Idr_4.0	Carta del danno potenziale - Quadro d'unione - sc. 1:13000	n. 8130 del 09.09.2019
13	Tavola Idr_4.1	Danno potenziale - Quadro 1 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
14	Tavola Idr_4.2	Danno potenziale - Quadro 2 - Centro Urbano - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
15	Tavola Idr_4.3	Danno potenziale - Quadro 3 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
16	Tavola Idr_4.4	Danno potenziale - Quadro 4 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
17	Tavola Idr_4.5	Danno potenziale - Quadro 5 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
18	Tavola Idr_4.6	Danno potenziale - Quadro 6 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
19	Tavola Idr_5	Aree a rischio idraulico - Quadro d'unione - sc. 1:13000	n. 8130 del 09.09.2019
20	Tavola Idr_5.1	Aree a rischio idraulico - Quadro 1 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
21	Tavola Idr_5.2	Aree a rischio idraulico - Quadro 2 - Centro Urbano - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
22	Tavola Idr_5.3	Aree a rischio idraulico - Quadro 3 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
23	Tavola Idr_5.4	Aree a rischio idraulico - Quadro 4 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
24	Tavola Idr_5.5	Aree a rischio idraulico - Quadro 5 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
25	Tavola Idr_5.6	Aree a rischio idraulico - Quadro 6 - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
26	Idr_6.1	Tabella opere interferenti censite	n. 8130 del 09.09.2019
27	Idr_6.2	Elenco opere interferenti non studiate	n. 8130 del 09.09.2019
28	Idr_7	Carta ubicazione delle opere interferenti col reticolo fluviale	n. 8130 del 09.09.2019
29	Idr_7 Allegati	Schede di caratterizzazione delle opere interferenti col reticolo fluviale	n. 8130 del 09.09.2019
30	Scheda 01	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali	n. 8130 del 09.09.2019

VISTA la deliberazione del Consiglio Comunale n. 22 del 11.07.2019 di approvazione dello studio in argomento;

VISTA la relazione istruttoria del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico, prot.n.10336 del 22.10.2020, con la quale si esprime parere favorevole in merito alla proposta di variante in argomento;

UDITA l'illustrazione della proposta da parte del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino

RITENUTO di adottare, in via preliminare, la proposta di variante al PAI relativa alle aree a pericolosità e a rischio idrogeologico che insistono sull'intero territorio comunale;

DELIBERA



1.di adottare, in via preliminare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 6 dicembre 2006 n. 19 e dell'art.37, comma 3 – lett. b, delle Norme di Attuazione del PAI, la variante proposta dall'Amministrazione comunale di Simaxis relativa alle aree a pericolosità e a rischio idrogeologico che insistono sull'intero territorio comunale limitatamente ai seguenti elaborati:

PARTE FRANE			
n.	Elaborato	Titolo	Prot. ADIS
1	1R	Relazione geologica e geotecnica agg. 2020	n. 9382 del 01.10.2019
2	Tavola 7)	Pericolosità da frana da studio del territorio comunale (1:10.000) agg. 2020	n. 9382 del 01.10.2019
3	Tavola 7a)	Pericolosità da frana da studio del settore urbano (1:2.000) agg. 2020	n. 9382 del 01.10.2019
4	Tavola 8	Elementi a Rischio totale del territorio comunale (1:10.000)	n. 9382 del 01.10.2019
5	Tavola 9	Rischio da frana del territorio comunale (1:10.000) agg. 2020	n. 9382 del 01.10.2019
6	Tavola 9a	Rischio da frana del settore urbano (1:2.000) agg. 2020	n. 9382 del 01.10.2019
PARTE IDRAULICA			
n.	Elaborato	Titolo	Prot. ADIS
1	2R	Studio di compatibilità idraulica	n. 8130 del 09.09.2019
2	Tavola Idr_3	Pericolosità idraulica - Quadro d'unione – sc. 1:13000	n. 8130 del 09.09.2019
3	Tavola Idr_3.1	Pericolosità idraulica - Quadro 1 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
4	Tavola Idr_3.2	Pericolosità idraulica - Quadro 2 - Centro Urbano – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
5	Tavola Idr_3.3	Pericolosità idraulica Quadro 3 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
6	Tavola Idr_3.4	Pericolosità idraulica Quadro 4 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
7	Tavola Idr_3.5	Pericolosità idraulica Quadro 5 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
8	Tavola Idr_3.6	Pericolosità idraulica Quadro 6 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
9	Tavole Idr_4.0	Carta del danno potenziale - Quadro d'unione – sc. 1:13000	n. 8130 del 09.09.2019
10	Tavola Idr_4.1	Danno potenziale – Quadro 1 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
11	Tavola Idr_4.2	Danno potenziale – Quadro 2 – Centro Urbano -sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
12	Tavola Idr_4.3	Danno potenziale – Quadro 3 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
13	Tavola Idr_4.4	Danno potenziale – Quadro 4 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
14	Tavola Idr_4.5	Danno potenziale – Quadro 5 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
15	Tavola Idr_4.6	Danno potenziale – Quadro 6 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
16	Tavola Idr_5	Aree a rischio idraulico - Quadro d'unione – sc. 1:13000	n. 8130 del 09.09.2019
17	Tavola Idr_5.1	Aree a rischio idraulico – Quadro 1 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
18	Tavola Idr_5.2	Aree a rischio idraulico – Quadro 2 – Centro Urbano - sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
19	Tavola Idr_5.3	Aree a rischio idraulico – Quadro 3 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
20	Tavola Idr_5.4	Aree a rischio idraulico – Quadro 4 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
21	Tavola Idr_5.5	Aree a rischio idraulico – Quadro 5 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
22	Tavola Idr_5.6	Aree a rischio idraulico – Quadro 6 – sc. 1:5000	n. 8130 del 09.09.2019
23	Scheda 01	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali	n. 8130 del 09.09.2019



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N 5

DEL 23.10.2020

2. di subordinare l'adozione definitiva della variante in argomento alla rettifica da parte dell'Amministrazione comunale della cartografia in formato digitale vettoriale secondo le prescrizioni di cui all'Allegato 1 dalla Circolare n. 1/2019 allegata alla deliberazione del Comitato istituzionale dell'Autorità di bacino n. 2 del 19 febbraio 2019 e secondo le indicazioni che saranno fornite dagli uffici dalla Direzione generale dell'Agenzia del distretto idrografico regionale;
3. di subordinare l'adozione definitiva della parte idraulica della variante in argomento al recepimento da parte dell'Amministrazione comunale, prima dello svolgimento della conferenza programmatica, delle seguenti prescrizioni.
 - a) approfondire ed esplicitare maggiormente le scelte effettuate nello Studio in corrispondenza del centro urbano e periurbano che, sebbene non interessato da pericolosità idrauliche evidenti, presenta elementi idraulici e aree in parziale discrepanza con Gli Scenari di Intervento PGRA;
 - b) Produrre le carte delle fasce di prima salvaguardia istituite ai sensi dell'art. 30 ter delle Norme di Attuazione del PAI, non presenti tra la documentazione trasmessa.
4. di disporre che, conformemente a quanto previsto dall'art. 65, comma 7 del D.lgs n. 152/2006 e dall'art. 10 della L.R. 6 dicembre 2006, n. 19, a decorrere dalla data di pubblicazione della presente deliberazione sul BURAS, si applicano le misure di salvaguardia.
5. di stabilire che in caso di sovrapposizione tra perimetri di aree pericolose, qualificate con diversa tipologia o grado di pericolosità dai vigenti strumenti di pianificazione di assetto idrogeologico diversi dal PAI e dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione;
6. che in relazione alla presenza delle aree a pericolosità e rischio idrogeologico, conformemente a quanto riportato all'art. 23, comma 15 delle Norme di Attuazione del PAI, il Comune è tenuto a predisporre o adeguare la pianificazione comunale di protezione civile di cui al D.Lgs. n. 1/2018;

Gli elaborati elencati nell'art.1 della 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 viene trasmessa alla Direzione Generale della Protezione Civile per gli eventuali adempimenti di competenza, viene pubblicata integralmente in formato pdf sul sito istituzionale dell'Autorità di Bacino e, mediante avviso, sul B.U.R.A.S.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N 5

DEL 23.10.2020

La presente deliberazione viene trasmessa al Comune proponente, affinché garantisca la partecipazione dei cittadini e degli altri soggetti interessati, mediante pubblicazione di avviso sull'Albo Pretorio, finalizzato all'acquisizione di eventuali osservazioni, che devono pervenire al Comune proponente entro il termine di 30 giorni dalla pubblicazione dell'avviso di adozione della presente deliberazione sul B.U.R.A.S.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Segretario Generale

Antonio Sanna

Per il Presidente del Comitato Istituzionale

Roberto Frongia