



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

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4 DEL 17.12.2019

Oggetto: Comune di Sennori – Studio di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica dell'intero territorio comunale ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle Norme di Attuazione del PAI – Approvazione.

L'anno duemiladiciannove, addì diciassette del mese di dicembre, nella sede della Direzione Generale – Agenzia Regionale del Distretto Idrografico, via Mameli n. 88 1° piano in Cagliari, a seguito di apposita convocazione del 16.12.2019 prot. n. 12232, 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	x
Gianni Lampis	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	x(*)
Gabriella Murgia	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente	
Anita Pili	Assessore Regionale dell'Industria	Componente	
Costantino Tidu	Rappresentante delle Province	Componente	x
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	x

(*) In collegamento telefonico

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.4

DEL 17.12.2019

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.

II 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 Deliberazione del Comitato Istituzionale n. 2 del 19/02/2019 con la quale è stata approvata la Circolare n. 1/2019 recante "Indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle norme di attuazione del Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (PAI);

CONSIDERATO quanto stabilito dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino regionale con propria deliberazione n.1 del 03.07.2018, ossia che per gli studi di compatibilità approvati dai Comuni antecedentemente alla data del 3 maggio 2018, data 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 Norme di Attuazione del PAI previgenti al Decreto del Presidente della Giunta Regionale



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.4

DEL 17.12.2019

n.35 del 27.04.2018 (BURAS n.23 del 03.05.2018) che recitano all'art.8 comma 2 che in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici anche di livello attuativo, indipendentemente dall'esistenza di aree perimetrate dal PAI 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”*;

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.;

VISTA la nota prot. n.673 del 14.1.2019 (prot ADIS n.375 del 16.1.2019) con la quale il Comune di Sennori ha trasmesso al Servizio Difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni della Direzione generale Agenzia regionale distretto idrografico l'istanza denominata *“Studio di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica dell'intero territorio comunale di Sennori ai fini della redazione del PUC in adeguamento alle norme del PAI ai sensi dell'art.8 c. 2 delle NA del PAI”*;

VISTE le successive integrazioni , a seguito della richiesta di cui alla nota ADIS n.2759 del 27.3.2019, trasmesse in allegato alla nota 10792 del 16.9.2019 ,(prot ADIS n.8634 del 23.9.2019).;

VISTE le successive integrazioni alla parte geologica – geotecnica dello studio, a seguito della richiesta di cui alla nota ADIS prot. n. 9903 del 10.10.2016, trasmesse in allegato alla nota acquisita al prot. ADIS n. 1785 del 26.02.2019;

CONSIDERATE le ulteriori interlocuzioni a chiarimento delle precisazioni richieste, riguardanti ancora il tombato urbano e la rispondenza dei files shape alle specifiche di cui alla circolare n. 1/2019 emanata dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino;

VISTA la stesura della parte idraulica dello studio revisionata , di cui agli invii acquisiti con diversi protocolli ADIS in data 17.12.2019 , come specificato nella tabella sotto riportata ;

ATTESO che lo studio di compatibilità in argomento, redatto dai professionisti Ing Marco Soriga, iscritto al n.783 dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari e dal Dott. Geol. Alessandro Muscas, iscritto al n. 210 dell'Ordine dei Geologi della Sardegna per quanto riguarda la parte idraulica e dai professionisti. Dott. Geol. Alessandro Muscas, iscritto al n. 210 dell'Ordine dei Geologi della Sardegna e dal Dott. Ing. Gian Mario Biddau, iscritto al n. 783 dell'Ordine degli Ingegneri delle Provincie di Sassari e Olbia – Tempio per la parte geologica – geotecnica ,nella stesura finale cui si riferisce il presente parere , è costituito dai seguenti elaborati:



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.4

DEL 17.12.2019

	STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA			
ELAB.	DESCRIZIONE	<i>scala</i>	<i>Data/REV</i>	<i>Nota Trasm. Prot</i>
A	Relazione Compatibilità Idraulica Generale		Nov 2019	12242 17 12 2019
B1	Report dei calcoli idrologici - Riu di Chinna e suo affluente_-Riu Pedra de Fogu e suo affluente () -Affluenti minori del Silis		Lug 2019	8634 23.9.2019
B2	Report dei calcoli idrologici -Riu de su Gulfu e suoi affluenti -Urbano("Pedrugnanu") e suo affluente (URBANO 2) -Altri: 134208, 80794, 82820_ -Rio Logulentu ("Galaru" - "Ottava") e suoi affluenti		Lug 2019	8634 23.9.2019
C1	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras; -Riu di Chinna e suo affluente_-Riu Pedra de Fogu e suo affluente		Lug 2019	8634 23.9.2019
C2	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras;		Lug 2019	8634 23.9.2019
C3	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras; Affluenti minori del SILIS		Lug 2019	8634 23.9.2019
C4	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras; Riu De Su Gulfu e suoi affluenti		Lug 2019	8634 23.9.2019
C5	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras; Urbano ("Pedrugnanu") e suo affluente (Urbano 2)		Lug 2019	8634 23.9.2019
C6	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras Altri: 134208, 80794, 82820		Lug 2019	8634 23.9.2019
C7	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras; Rio Logulentu ("Galaru" - "Ottava") e suoi affluenti		Lug 2019	8634 23.9.2019
D	Schede monografiche dei manufatti rilevati		Nov 2019	12258 17 12 2019
E	Report canale tombato		Nov 2019	12270 17 12 2019
F	Tabelle calcolo CN		Lug 2019	8634 23.9.2019
G	Report Fotografico		Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 1	Inquadramento territoriale	1:20.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 2a	Inquadramento generale del reticolo idrografico e dei relativi bacini	1:20.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 2b	Individuazione dei manufatti di attraversamento rilevati	1:20.000		8634 23.9.2019
Tav 2c	Carta delle pendenze	1:25.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 2d	Carta dell'Uso del Suolo	1:20.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 3	Carta dei CN	1:20.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 4Va	Carta della pericolosità idraulica pianificazione vigente – P.S.F.F.	1:10.000	Lug 2019	8634 23.9.2019



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.4

DEL 17.12.2019

Tav 4Vb	Carta della pericolosità idraulica pianificazione vigente – P.A.I.	1:10.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 4	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio - Quadro di insieme	1:20.000	Nov 2019	12261 17 12 2019
Tav 4a	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Settore Nord	1:10.000	Nov 2019	12261 17 12 2019
Tav 4b	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Settore Nord	1:10.000	Nov 2019	12261 17.12.2019
Tav 4c	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Settore Sud	1:10.000	Nov 2019	12261 17.12.2019
Tav 4la	Carta della pericolosità idraulica Inviluppo tra Studio e pianificazione vigente – Settore Nord	1:10.000	Nov 2019	12261 17.12.2019
Tav 4lb	Carta della pericolosità idraulica Inviluppo tra Studio e pianificazione vigente - Settore Centro	1:10.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 4lc	Carta della pericolosità idraulica Inviluppo tra Studio e pianificazione vigente - Settore Sud	1:10.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Centro Urbano (Urbano1, Urbano2, 134208)	1:2000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 a	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Riu di Chinna e Riu Pedra de Fogu	1:4.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 b	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio–Affluenti del Rio Silis (82305, 83383, 134903)	1:4.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 c	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Affluenti del Rio Silis (73782, 77557, 84066)	1:4.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 d	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Affluenti del Rio Silis (73457, 81935, 84066)	1:4.000	Nov 2019	12270 17 12 2019
Tav 5 e1	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Riu de su Gulfu (porzione nord)	1:4.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 e2	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Riu de su Gulfu (porzione sud)	1:4.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 f	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Fiumi 80794 e 82820;	1:4.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 g	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Affluenti del Riu Logulentu	1:4.000	Nov 2019	12258 17 12 2019
	STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA			
ELAB.	DESCRIZIONE	<i>scala</i>	<i>Data/REV</i>	<i>Prot. ADIS</i>
	Relazione Generale		Gen2019	1785 26.02.2019
	Scheda censimento dei fenomeni franosi		Gen 2019	1785 26.02.2019
Tavola 1	Carta della sovrapposizione delle previsioni urbanistiche sulla pericolosità geomorfologica – Ambito extraurbano	1:10.000	Gen 2019	1785 26.02.2019
Tavola 2	Carta della sovrapposizione delle previsioni urbanistiche sulla pericolosità geomorfologica – Ambito urbano	1.10.000	Gen 2019	1785 26.02.2019
Tavola 3	Carta della pericolosità geomorfologica del territorio comunale	1.10.000	Gen 2019	1785 del 26.02.2019

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 compatibilità idraulica e geologica - geotecnica proposto dal Comune di Sennori in osservanza dell'art. 8 c. 2 delle NA del PAI;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.4

DEL 17.12.2019

CONSIDERATO che, dai contenuti dello studio di compatibilità idraulica, nel territorio comunale di Sennori oggetto di studio si individuano nuove aree a pericolosità idraulica;

CONSIDERATO che, dai contenuti dello studio di compatibilità geologica - geotecnica, si individuano nuove aree a pericolosità da frana;

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

SENTITO il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

RITENUTO ai sensi della L.R. n. 19 del 6.12.2006 art. 31, di approvare lo studio di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica proposto dal Comune di Sennori in osservanza dell'art. 8 c. 2 delle NA del PAI.

DELIBERA

- di approvare lo studio di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica proposto dal Comune di Sennori in osservanza dell'art. 8 c. 2 delle NA del PAI previgenti al Decreto del Presidente della Giunta Regionale n.35 del 27.04.2018, limitatamente alla definizione delle aree a pericolosità da frana e idraulica limitatamente ai seguenti elaborati e tavole:

	STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA			
ELAB.	DESCRIZIONE	<i>scala</i>	<i>Data/REV</i>	<i>Nota Trasm. Prot</i>
A	Relazione Compatibilità Idraulica Generale		Nov 2019	12242 17 12 2019
B1	Report dei calcoli idrologici - Riu di Chinna e suo affluente_-Riu Pedra de Fogu e suo affluente () -Affluenti minori del Silis		Lug 2019	8634 23.9.2019
B2	Report dei calcoli idrologici -Riu de su Gulfu e suoi affluenti -Urbano("Pedrugnanu") e suo affluente (URBANO 2) -Altri: 134208, 80794, 82820_ -Rio Logulentu ("Galaru" - "Ottava") e suoi affluenti		Lug 2019	8634 23.9.2019
C1	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras; -Riu di Chinna e suo affluente_-Riu Pedra de Fogu e suo affluente		Lug 2019	8634 23.9.2019
C2	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras;		Lug 2019	8634 23.9.2019
C3	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras; Affluenti minori del SILIS		Lug 2019	8634 23.9.2019



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.4

DEL 17.12.2019

C4	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras; Riu De Su Gulfu e suoi affluenti		Lug 2019	8634 23.9.2019
C5	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras; Urbano ("Pedrugnanu") e suo affluente (Urbano 2)		Lug 2019	8634 23.9.2019
C6	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras Altri: 134208, 80794, 82820		Lug 2019	8634 23.9.2019
C7	Report dei calcoli idraulici - Planimetrie con individuazione delle sezioni sovrapposte alle aree di esondazione, Simulazioni di moto permanente, Tabelle riassuntive di calcolo Hec-Ras; Rio Logulentu ("Galaru" - "Ottava") e suoi affluenti		Lug 2019	8634 23.9.2019
D	Schede monografiche dei manufatti rilevati		Nov 2019	12258 17 12 2019
E	Report canale tombato		Nov 2019	12270 17 12 2019
F	Tabelle calcolo CN		Lug 2019	8634 23.9.2019
G	Report Fotografico		Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 1	Inquadramento territoriale	1:20.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 2a	Inquadramento generale del reticolo idrografico e dei relativi bacini	1:20.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 2b	Individuazione dei manufatti di attraversamento rilevati	1:20.000		8634 23.9.2019
Tav 2c	Carta delle pendenze	1:25.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 2d	Carta dell'Uso del Suolo	1:20.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 3	Carta dei CN	1:20.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 4Va	Carta della pericolosità idraulica pianificazione vigente – P.S.F.F.	1:10.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 4Vb	Carta della pericolosità idraulica pianificazione vigente – P.A.I.	1:10.000	Lug 2019	8634 23.9.2019
Tav 4	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio - Quadro di insieme	1:20.000	Nov 2019	12261 17 12 2019
Tav 4a	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Settore Nord	1:10.000	Nov 2019	12261 17 12 2019
Tav 4b	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Settore Nord	1:10.000	Nov 2019	12261 17.12.2019
Tav 4c	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Settore Sud	1:10.000	Nov 2019	12261 17.12.2019
Tav 4la	Carta della pericolosità idraulica Inviluppo tra Studio e pianificazione vigente – Settore Nord	1:10.000	Nov 2019	12261 17.12.2019
Tav 4lb	Carta della pericolosità idraulica Inviluppo tra Studio e pianificazione vigente - Settore Centro	1:10.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 4lc	Carta della pericolosità idraulica Inviluppo tra Studio e pianificazione vigente - Settore Sud	1:10.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Centro Urbano (Urbano1, Urbano2, 134208)	1:2000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 a	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Riu di Chinna e Riu Pedra de Fogu	1:4.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 b	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio–Affluenti del Rio Silis (82305, 83383, 134903)	1:4.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 c	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Affluenti del Rio Silis (73782, 77557, 84066)	1:4.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 d	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Affluenti	1:4.000	Nov 2019	12270 17 12 2019



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.4

DEL 17.12.2019

	del Rio Silis (73457, 81935, 84066)			
Tav 5 e1	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Riu de su Gulfu (porzione nord)	1:4.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 e2	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Riu de su Gulfu (porzione sud)	1:4.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 f	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Fiumi 80794 e 82820;	1:4.000	Nov 2019	12260 17 12 2019
Tav 5 g	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio – Affluenti del Riu Logulentu	1:4.000	Nov 2019	12258 17 12 2019
	STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA			
ELAB.	DESCRIZIONE	<i>scala</i>	<i>Data/REV</i>	<i>Prot. ADIS</i>
	Relazione Generale		Gen2019	1785 26.02.2019
	Scheda censimento dei fenomeni franosi		Gen 2019	1785 26.02.2019
Tavola 1	Carta della sovrapposizione delle previsioni urbanistiche sulla pericolosità geomorfologica – Ambito extraurbano	1:10.000	Gen 2019	1785 26.02.2019
Tavola 2	Carta della sovrapposizione delle previsioni urbanistiche sulla pericolosità geomorfologica – Ambito urbano	1:10.000	Gen 2019	1785 26.02.2019
Tavola 3	Carta della pericolosità geomorfologica del territorio comunale	1:10.000	Gen 2019	1785 del 26.02.2019

- che l'approvazione di cui al precedente punto è limitata agli elaborati sopra citati ed alle aree di studio in essi esaminate;
- di approvare 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, 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 delibera, saranno soggette alle misure di salvaguardia di cui agli articoli 4, 8, commi 8, 9, 10, 11 e 12, articoli 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30 31, 32, 33 e 34 delle Norme di Attuazione del PAI. Nel caso di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, fra quelle della pianificazione vigente in materia di assetto idrogeologico e quelle individuate dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione;
- che, in considerazione della validità triennale delle norme di salvaguardia di cui al punto precedente, il Comune di Sennori attivi, ai sensi dell'art. 37 comma 3 lett. b delle Norme di Attuazione del PAI, le procedure preordinate all'adozione e successiva approvazione delle varianti al PAI, per le nuove aree a pericolosità idrogeologica di cui sopra individuate nello studio;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.4

DEL 17.12.2019

- che, nelle more dell'approvazione delle nuove perimetrazioni come varianti PAI, il Comune di Sennori recepisca, nelle Norme Tecniche di Attuazione dello strumento urbanistico vigente, le limitazioni d'uso prescritte dalle Norme di Attuazione del PAI per gli ambiti a pericolosità media, elevata e molto elevata idraulica e da frana individuati nelle Tavole approvate sopra elencate;
- 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 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 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 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;
- che in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica individuate e per le variate condizioni di rischio, il Comune, conformemente all'art. 23 comma 15 delle N.A. del P.A.I., dovrà predisporre o adeguare la pianificazione comunale di Protezione Civile di cui al D. Lgs.1/2018.

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, per gli eventuali adempimenti di competenza alla Direzione Generale della Protezione Civile, e sarà pubblicata integralmente 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