



COMUNE DI SANLURI

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

VERBALE DI ADUNANZA DEL CONSIGLIO COMUNALE

N. 75

Data 10.10.2018

OGGETTO: ADOZIONE DELLO STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA E GEOLOGICA-GEOTECNICA DEL TERRITORIO COMUNALE DI CUI ALL'ARTICOLO 8, COMMA 2, DELLE NORME DI ATTUAZIONE DEL PAI

L'anno duemiladiciotto il giorno 10 del mese di ottobre Sala Consiliare del Comune ubicata nei locali dell'Ex Casa Concu convocato con apposito avviso il Consiglio Comunale in prima convocazione si è riunito nelle persone dei signori:

	Presente	Assente
URPI ALBERTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PILLONI ANTONELLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PODDA MASSIMILIANO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
USAI PAOLO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
STERI DONATELLA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MURRU CARLO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LAI ALESSANDRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ETZI MONICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTIS DAVIDE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CELLINO ALBERTO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NURRA FRANCO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CASTA ROBERTA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TATTI GIUSEPPE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MACCIONI ROBERTA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONGIU FRANCO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PADERI MASSIMILIANO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PILLONI LUIGI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Presenti n. 14 Assenti n. 3		

Con l'assistenza del SEGRETARIO COMUNALE Dr. Giorgio Sogos.

Il Presidente, Davide Contis assume la presidenza e constatato il numero legale degli intervenuti dichiara aperta la riunione;

OGGETTO: ADOZIONE DELLO STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA E GEOLOGICA-GEOTECNICA DEL TERRITORIO COMUNALE DI CUI ALL'ARTICOLO 8, COMMA 2, DELLE NORME DI ATTUAZIONE DEL PAI

PROPONENTE: IL SINDACO

DATO ATTO che con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 67 del 10/07/2006 è stato approvato il Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico della Regione Sardegna (PAI), ai sensi della Legge 18 maggio 1989 n. 183 e del Decreto Legge 11 giugno 1998 n. 180;

CONSIDERATO che con decreto n. 35 del 27/04/2018 sono state approvate le modifiche ed integrazioni alle norme di attuazione del PAI;

CONSIDERATO che il PAI ha valore di piano territoriale di settore in quanto recante prescrizioni d'uso e interventi per ridurre il pericolo ed il rischio idrogeologico e per tutelare l'incolumità pubblica, attività e beni di importanza strategica ed il patrimonio ambientale e culturale;

PRESO ATTO che l'art. 8 comma 2 bis delle norme di attuazione del PAI prevede che gli studi comunali di assetto idrogeologico sono redatti, in ogni caso, in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici e di varianti generali agli strumenti urbanistici vigenti. Le conseguenti valutazioni, poste a corredo degli atti di piano costituiscono presupposto per le verifiche di coerenza di cui all'articolo 31, comma 5 della legge regionale 22/04/2002, n. 7 (legge finanziaria 2002);

DATO ATTO che con Deliberazione n. 44/11 del 07/11/2014 la Giunta della Regione Autonoma della Sardegna ha approvato la programmazione delle risorse destinate all'assegnazione, ai sensi della L.R. n. 12/2011, articolo 16, comma 6, di un contributo agli Enti Locali per la gestione del PAI nell'ambito della pianificazione locale, nonché per la predisposizione delle proposte di variante al PAI;

CONSIDERATO che il Comune di Sanluri è risultato beneficiario di un contributo massimo onnicomprensivo pari a € 20.315,27 a valere sulle risorse di cui alla DGR 44/11 citata, giusta nota della R.A.S. Autorità di bacino Regionale della Sardegna del 02/12/2014, assunta al prot. n. 24324 del 03/12/2014;

VISTA la Deliberazione di Giunta Comunale n. 60 del 10/04/2015 con la quale è stato accettato il suddetto contributo al fine di estendere lo studio dell'assetto idrogeologico dell'intero territorio Comunale;

VISTO lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica riferito a tutto il territorio comunale, redatto dai professionisti incaricati Ing. Giampaolo Orrù e dott. Geol. Gian Luca Mallus composto dai seguenti elaborati:

PARTE GEOLOGICA_GEOTECNICA

ID ELABORATO	CONTENUTO	Scala	Revisione
Tavola GEO 01a	Carta delle acclività	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 01b	Carta delle acclività	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 02a	Carta dell'Uso del Suolo	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 02b	Carta dell'Uso del Suolo	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 03a	Carta Geolitologica	1:10.000	Rev 00

ID ELABORATO	CONTENUTO	Scala	Revisione
Tavola GEO 03b	Carta Geolitologica	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 04a	Carta dell'Uso del Suolo pesata	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 04b	Carta dell'Uso del Suolo pesata	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 05a	Carta Geolitologica pesata	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 05b	Carta Geolitologica pesata	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 06a	Carta dell'esposizione dei versanti	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 06b	Carta dell'esposizione dei versanti	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 07a	Carta dell'Instabilità Potenziale	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 07b	Carta dell'Instabilità Potenziale	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 08a	Carta Geomorfologica	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 08b	Carta Geomorfologica	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 09	Carta dei fenomeni franosi	1:25.000	Rev 00
Tavola GEO 10a	Carta della pericolosità da frana	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 10b	Carta della pericolosità da frana	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 11	Carta della pericolosità da frana	1:2.000	Rev 00

ELABORATI RELAZIONALI

ID ELABORATO	CONTENUTO	Revisione
All. 1 - Geo	Relazione Geologico Tecnica	Rev 00

PARTE IDRAULICA

ID ELABORATO	CONTENUTO	Scala	Revisione
Tavola ID_01A	Carta del reticolo idrografico	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_01B	Carta del reticolo idrografico	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_02A	Carta dei bacini idrografici ambito comunale	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_02B	Carta dei bacini idrografici ambito comunale	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_03A	Carta dei bacini idrografici ambito urbano	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_03B	Carta dei bacini idrografici ambito urbano	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_04A	Carta uso suolo e CN	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_04B	Carta uso suolo e CN	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_05A	Carta uso suolo e CN area urbana	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_05B	Carta uso suolo e CN area urbana	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_06A	Carta della pericolosità ambito comunale	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_06B	Carta della pericolosità ambito comunale	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_07A	Carta della pericolosità ambito urbano	1:2000	Rev 00
Tavola ID_07B	Carta della pericolosità ambito urbano	1:2000	Rev 00
Tavola ID_07C	Carta della pericolosità ambito urbano	1:2000	Rev 00
Tavola ID_07D	Carta della pericolosità ambito urbano	1:2000	Rev 00

ELABORATI RELAZIONALI

ID ELABORATO	CONTENUTO	Revisione
	Relazione Tecnica illustrativa studio compatibilità idraulica	Rev 00
ALLEGATO 1	B168 - Riu Masoni Nostu	Rev 00
ALLEGATO 2	B190 - Riu Piras B218 - 106015 Fiume 30785	Rev 00
ALLEGATO 3	B179 - Riu Sassuni B219 - Canale Acque Alte Sanluri	Rev 00
ALLEGATO 4	B222, B248 - Canale Acque Alte Villacidro B181 - Riu Acqua Sassa	Rev 00
ALLEGATO 5	B210 - Gora Predi Sanna B236 - Canale Acque Alte Sanluri B252 - Canale Collettore Basso	Rev 00

DATO ATTO

che i predetti elaborati sono stati trasmessi al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico, con le note del Servizio Tecnico Comunale prot. n. 22272 del 30/09/2016 e prot. n. 6857 del 22/03/2017;

RICHIAMATA

la nota prot. n. 7374 del 09/08/2018 della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna (assunta al protocollo dell'Ente n. 23057 del 09/08/2018) con la quale oltre a richiedere alcune integrazioni, la stessa direzione ha invitato il Comune di Sanluri ad adottare

lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica così come elaborato, nell'interesse della pubblica incolumità, e alla contestuale istituzione delle norme di salvaguardia ai sensi dell'art. 65 comma 7 del D.lgs 152/2016 e delle norma di attuazione del PAI;

VISTI

gli elaborati integrativi redatti dai professionisti Ing. Giampaolo Orrù e Dott. Geol. Gian Luca Mallus in recepimento delle richieste di cui alla summenzionata nota RAS prot. 7374 del 09/08/2018, depositati al protocollo generale n. 28697 del 02/10/2018 e al n. 29494 del 05/10/2018 costituiti da:

PARTE IDRAULICA

ID ELABORATO	CONTENUTO	Scala	Revisione
Tavola ID_08A	Carta delle pericolosità vigenti	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_08B	Carta delle pericolosità vigenti	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_09A	Carta delle pericolosità da inviluppo studio con PGRA 2017	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_09B	Carta delle pericolosità da inviluppo studio con PGRA 2017	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_10A	Carta delle fasce di prima salvaguardia	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_10B	Carta delle fasce di prima salvaguardia	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_11A	Carta degli attraversamenti di competenza Comunale	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_11B	Carta degli attraversamenti di competenza Comunale	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_12A	Carta del danno potenziale in ambito Comunale	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_12B	Carta del danno potenziale in ambito Comunale	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_13A	Carta del danno potenziale in ambito Urbano	1:2.000	Rev 01
Tavola ID_13B	Carta del danno potenziale in ambito Urbano	1:2.000	Rev 01
Tavola ID_13C	Carta del danno potenziale in ambito Urbano	1:2000	Rev 01
Tavola ID_13D	Carta della pericolosità ambito urbano	1:2000	Rev 01
Tavola ID_14A	Carta del rischio idraulico ambito Comunale	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_14B	Carta del rischio idraulico ambito Comunale	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_15A	Carta del rischio idraulico ambito Urbano	1:2000	Rev 01
Tavola ID_15B	Carta del rischio idraulico ambito Urbano	1:2000	Rev 01
Tavola ID_15C	Carta del rischio idraulico ambito Urbano	1:2000	Rev 01
Tavola ID_15D	Carta del rischio idraulico ambito Urbano	1:2000	Rev 01

RAVVISATA

pertanto, la necessità di adozione dello studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica, predisposto dai professionisti Dott. Geol. Gian Luca Mallus e Dott. Ing. Giampaolo Orrù, riferiti all'intero territorio comunale;

PROPONE

- 1) Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente Deliberazione;
- 2) Di adottare lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica di cui all'art. 8 comma 2 delle norme di attuazione del PAI relativo all'intero territorio comunale di Sanluri, redatto dai professionisti e Ing. Giampaolo Orrù e Dott. Geol. Gian Luca Mallus, costituito dai sottoelencati elaborati:

PARTE GEOLOGICA_GEOTEKNICA

ID ELABORATO	CONTENUTO	Scala	Revisione
Tavola GEO 01a	Carta delle acclività	1:10.000	Rev 00

Tavola GEO 01b	Carta delle acclività	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 02a	Carta dell'Uso del Suolo	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 02b	Carta dell'Uso del Suolo	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 03a	Carta Geolitologica	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 03b	Carta Geolitologica	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 04a	Carta dell'Uso del Suolo pesata	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 04b	Carta dell'Uso del Suolo pesata	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 05a	Carta Geolitologica pesata	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 05b	Carta Geolitologica pesata	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 06a	Carta dell'esposizione dei versanti	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 06b	Carta dell'esposizione dei versanti	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 07a	Carta dell'Instabilità Potenziale	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 07b	Carta dell'Instabilità Potenziale	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 08a	Carta Geomorfologica	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 08b	Carta Geomorfologica	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 09	Carta dei fenomeni franosi	1:25.000	Rev 00
Tavola GEO 10a	Carta della pericolosità da frana	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 10b	Carta della pericolosità da frana	1:10.000	Rev 00
Tavola GEO 11	Carta della pericolosità da frana	1:2.000	Rev 00

ELABORATI RELAZIONALI

ID ELABORATO	CONTENUTO	Revisione
All. 1 - Geo	Relazione Geologico Tecnica	Rev 00

PARTE IDRAULICA

ID ELABORATO	CONTENUTO	Scala	Revisione
Tavola ID_01A	Carta del reticolo idrografico	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_01B	Carta del reticolo idrografico	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_02A	Carta dei bacini idrografici ambito comunale	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_02B	Carta dei bacini idrografici ambito comunale	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_03A	Carta dei bacini idrografici ambito urbano	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_03B	Carta dei bacini idrografici ambito urbano	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_04A	Carta uso suolo e CN	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_04B	Carta uso suolo e CN	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_05A	Carta uso suolo e CN area urbana	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_05B	Carta uso suolo e CN area urbana	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_06A	Carta della pericolosità ambito comunale	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_06B	Carta della pericolosità ambito comunale	1:10.000	Rev 00
Tavola ID_07A	Carta della pericolosità ambito urbano	1:2000	Rev 00
Tavola ID_07B	Carta della pericolosità ambito urbano	1:2000	Rev 00
Tavola ID_07C	Carta della pericolosità ambito urbano	1:2000	Rev 00
Tavola ID_07D	Carta della pericolosità ambito urbano	1:2000	Rev 00
Tavola ID_08A	Carta delle pericolosità vigenti	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_08B	Carta delle pericolosità vigenti	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_09A	Carta delle pericolosità da inviluppo studio con PGRA 2017	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_09B	Carta delle pericolosità da inviluppo studio con PGRA 2017	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_10A	Carta delle fasce di prima salvaguardia	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_10B	Carta delle fasce di prima salvaguardia	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_11A	Carta degli attraversamenti di competenza Comunale	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_11B	Carta degli attraversamenti di competenza Comunale	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_12A	Carta del danno potenziale in ambito Comunale	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_12B	Carta del danno potenziale in ambito Comunale	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_13A	Carta del danno potenziale in ambito Urbano	1:2.000	Rev 01
Tavola ID_13B	Carta del danno potenziale in ambito Urbano	1:2.000	Rev 01
Tavola ID_13C	Carta del danno potenziale in ambito Urbano	1:2000	Rev 01
Tavola ID_13D	Carta della pericolosità ambito urbano	1:2000	Rev 01
Tavola ID_14A	Carta del rischio idraulico ambito Comunale	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_14B	Carta del rischio idraulico ambito Comunale	1:10.000	Rev 01
Tavola ID_15A	Carta del rischio idraulico ambito Urbano	1:2000	Rev 01
Tavola ID_15B	Carta del rischio idraulico ambito Urbano	1:2000	Rev 01
Tavola ID_15C	Carta del rischio idraulico ambito Urbano	1:2000	Rev 01
Tavola ID_15D	Carta del rischio idraulico ambito Urbano	1:2000	Rev 01

ELABORATI RELAZIONALI

ID ELABORATO	CONTENUTO	Revisione
	Relazione Tecnica illustrativa studio compatibilità idraulica	Rev 00

ALLEGATO 1	B168 - Riu Masoni Nostu	Rev 00
ALLEGATO 2	B190 - Riu Piras B218 - 106015 Fiume 30785	Rev 00
ALLEGATO 3	B179 - Riu Sassuni B219 - Canale Acque Alte Sanluri	Rev 00
ALLEGATO 4	B222, B248 - Canale Acque Alte Villacidro B181- Riu Acqua Sassa	Rev 00
ALLEGATO 5	B210 - Gora Predi Sanna B236 - Canale Acque Alte Sanluri B252 - Canale Collettore Basso	Rev 00

- 3) Di dare atto che con l'adozione dello studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica, di cui all'art. 8 comma 2 delle norme di attuazione del PAI, relativo all'intero territorio comunale di Sanluri e sino all'approvazione definitiva, si applicano le norme di salvaguardia ai sensi dell'art. 65 comma 7 del D.lgs 152/2016 e delle norme di attuazione del PAI e pertanto sono efficaci, in generale, le norme tecniche del PAI che disciplinano le aree a pericolosità idraulica e geologica e nello specifico le disposizioni del titolo III delle norme di attuazione del PAI, nelle aree perimetrate dalla cartografia dello studio di compatibilità idraulico e geologica-geotecnica con pericolosità individuate dagli acronimi Hg (4,3,2 e 1) e Hi (4,3,2 e 1);
- 4) Di pubblicare ai sensi dell'art. 39, comma 1 lettera a) del D. Lgs. n. 33/2013 così come modificato dal D. Lgs. n. 97/2016, la presente deliberazione e lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica approvato nell'apposita sezione Amministrazione Trasparente del Sito Istituzionale del Comune di Sanluri;
- 5) Di trasmettere alla Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna copia della presente deliberazione e gli elaborati integrativi redatti dai professionisti Ing. Giampaolo Orrù e Dott. Geol. Gian Luca Mallus, in recepimento delle richieste di cui alla summenzionata nota RAS prot. 7374 del 09/08/2018, depositati al protocollo generale n. 28697 del 02/10/2018 e al n. 29494 del 05/10/2018, per il parere di competenza;
- 6) Di rendere la presente deliberazione immediatamente esecutiva.

COMUNE DI SANLURI
PROVINCIA DI SUD SARDEGNA

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Numero Delibera **75** Del **10/10/2018**

Ufficio **UFFICIO URBANISTICA E GESTIONE DEL TERRITORIO**

OGGETTO

ADOZIONE DELLO STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA E GEOLOGICA-GEOTECNICA DEL TERRITORIO COMUNALE DI CUI ALL'ARTICOLO 8, COMMA 2, DELLE NORME DI ATTUAZIONE DEL PAI

PARERI DI CUI ALL' ART. 49 E ART. 147 BIS D.Lgs. n. 267 del 18/08/2000

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO INTERESSATO	<p>Per quanto concerne la REGOLARITA' TECNICA esprime parere : FAVOREVOLE</p> <p style="text-align: right;">IL Responsabile Pittiu Ignazio</p>
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO	<p>Per quanto concerne la REGOLARITA' CONTABILE esprime parere :</p>

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE NR. 75 DEL 10/10/2018

Si propone a questo punto l'inversione dell'ordine del giorno del Consiglio Comunale, anticipando la discussione del punto 4 "Adozione dello studio di compatibilita' idraulica e geologica geotecnica del territorio comunale di cui all'art. 8, comma 2, delle norme di attuazione del PAI"

Si procede dunque alla discussione del suddetto punto;

IL CONSIGLIO COMUNALE

Vista e valutata la surriportata proposta di deliberazione;

Visti i pareri, sulla proposta di deliberazione su riportata espressi ai sensi dell'art.49 del Testo Unico sull'Ordinamento degli Enti Locali approvato con D.lgs N°267 del 18.08.2000:

Del Responsabile del Servizio Tecnico, favorevole in ordine alla regolarità tecnica;

Sentiti gli interventi

Del Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, Ing. Pittiu Ignazio, e dell'Ing. Orrù Giampaolo, che provvedono ad illustrare l'oggetto posto all'ordine del giorno.

Si procede dunque alla votazione della presente proposta.

Con votazione espressa in forma palese che ottiene il seguente risultato:

Favorevoli all'unanimità;

DELIBERA

Di approvare la surriportata proposta di deliberazione.

IL PRESIDENTE
(Dr. Contis Davide)

IL SEGRETARIO COM.LE
(Dott. Sogos Giorgio)