



COMUNE DI SESTU

Città Metropolitana di Cagliari

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Numero 52 del 12.12.2019

COPIA

Oggetto: Approvazione studio di modello bidimensionale della zona inondabile prevista dal Piano Urbanistico Comunale, in località su Pardu

L'anno duemiladiciannove il giorno dodici del mese di dicembre, nella sede comunale, alle ore 18:18, in seduta Straordinaria, Pubblica, in Seconda Convocazione, previa l'osservanza delle formalità prescritte, si è riunito il Consiglio Comunale composto dai sotto elencati consiglieri:

SECCI MARIA PAOLA	P	CARDIA MARIA FABIOLA	A
CINELLI MARCO	P	PILI VANINA	P
DEMEGLIO PAOLA	P	MEREU MARTINA	A
LEDDA IGNAZIA	P	SPIGA MARIO	A
MUSCAS LUCIANO	P	PIERETTI RICCARDO	A
SCHIRRU GIAN FRANCO	A	ASUNIS LUANA	A
SERRAU MARIO ALBERTO	P	ARGIOLAS FRANCESCO	P
CRISPONI ANNETTA	P	RIJO ELISABETH	P
MURA IGINO	A	IBBA GIOVANNI	P
MURA MICHELA	A	LOCCI IGNAZIO	P
SERRA FRANCESCO	P		

Totale Presenti: 13

Totali Assenti: 8

Il Presidente MUSCAS LUCIANO, assume la presidenza.

Partecipa la Segretaria Generale GALASSO MARGHERITA.

Risultano presenti gli assessori: ZANDA - PETRONIO - SECHI - TACCORI - BULLITA - ARGIOLAS -.

Il Presidente, accertato il numero legale, dichiara aperta la seduta.

II CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che, sulla base del P.U.C., in vigore dal 6 maggio 2010, discendono una serie di attività progettuali e di pianificazione, necessari per l'attuazione delle previsioni del medesimo strumento urbanistico comunale;

Dato atto che il piano urbanistico comunale ha identificato attraverso analisi geomorfologiche la presenza di una zona inondabile insistente su di una porzione di territorio comunale classificato di espansione residenziale;

Dato atto che le Norme di attuazione del PUC, stabiliscono per detti comparti di espansione, il necessario e preliminare studio idrogeologico della zona inondabile, in conformità alle Norme Tecniche del Piano di assetto Idrogeologico, come integrate dal Piano Generale del Rischio Alluvioni (PGRA);

Atteso che, in relazione al mutato quadro normativo regionale in materia di individuazione del rischio idrogeologico, sulla base della deliberazione del Comitato istituzionale n. 1 del 27/02/2018 di modifiche alle norme di attuazione del PAI, riconoscendo ammissibile ai sensi dell'articolo 8 commi 5 bis e 5 ter, nei casi di fenomeni di scorrimento superficiali, in assenza di corpi idrici in superficie, una nuova disciplina circa le modalità di delimitazione delle aree allagabili, in ambito urbano, attraverso uno studio di un modello Bidimensionale;

Richiamata la Determinazione n. 886 del 16/10/2018, del Responsabile del Settore Urbanistica-Edilizia Privata Patrimonio-Suape, con la quale è stato conferito l'incarico professionale all'Ing. Giovanni Patteri con studio in Via Tuveri n. 18 Sassari, per lo studio di un modello Bidimensionale, relativo alla zona inondabile prevista dal PUC;

Ritenuto che detto studio consenta al Comune di poter definire in forma conclusiva le azioni da intraprendere in ordine alla programmazione urbanistica, dettate dal PUC in vigore dal maggio 2010 e relativamente alla messa in sicurezza del territorio e per rendere attuabile le previsioni di quei comparti edificatori ricadenti entro la zona inondabile prevista del vigente piano urbanistico comunale;

Dato atto che il professionista incaricato, in data 23/01/2019, ha trasmesso, con nota acquisita al protocollo n. 2696 del 24/01/2019, lo studio commissionato, in formato digitale, che si compone dei seguenti allegati ed elaborati:

tavola B1 – Aree Inondabili Hi1+2+3+4 - Hi1+2+3+4*;

tavola B2 – Aree Inondabili Hi4-Hi4*;

tavola B3 – Aree Inondabili Hi3-Hi3*;

tavola B4 – Aree Inondabili Hi2-Hi2*;

tavola B5 – Aree Inondabili Hi1-Hi1*;

relazione Tecnica illustrativa;

Dato atto che la proposta è stata esaminata dalla Commissione Tutela Ambiente e Territorio, nella seduta del 19/11/2019, conseguendo il parere favorevole, come risultante dal verbale di seduta;

Dato atto che il Consigliere Mura Iginò fa rilevare che nel testo della proposta di delibera, c'è un refuso; l'assessore conferma, e precisa che la sequenza corretta degli allegati è la seguente:

tavola B1 – Aree Inondabili Hi1+2+3+4 ;

tavola B2 – Aree Inondabili Hi4-Hi4*;

tavola B3 – Aree Inondabili Hi3-Hi3*;

tavola B4 – Aree Inondabili Hi2-Hi2*;

tavola B5 – Aree Inondabili Hi1-Hi1*;

relazione Tecnica illustrativa;

Acquisito, ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 18/08/2000 n. 267, il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica, che si riporta in calce;

Dato atto che è presente alla discussione in aula l'ingegnera Murgia dello Studio Patteri;

Sentita l'esposizione dell'argomento fatta dall'assessore Bullita, che poi dà la parola all'ingegnera Murgia per l'illustrazione tecnica;

Sentito l'intervento del Consigliere Mura Igino, e la replica dell'assessore Bullita, come riportato nel verbale integrale della seduta;

Sentita la richiesta di chiarimenti della Consigliera Crisponi, e la risposta tecnica fornita dalla ingegnera Murgia, come riportata nel verbale integrale di seduta.

Sentita le seguenti dichiarazioni di voto:

- Consigliere Mura Igino, che dichiara che il gruppo del PD non parteciperà al voto, per le ragioni riportate nel verbale integrale della seduta;

- Consigliera Crisponi Annetta che dichiara di votare a favore per le ragioni riportate nel verbale integrale della seduta;

Dato atto che i Consiglieri Mura Igino e Mura Michela si allontanano dai Banchi del Consiglio;

Per le motivazioni espresse in narrativa

Consiglieri presenti e votanti 13

Con n. 11 voti favorevoli, n. 0 voti contrari e n. 2 astenuti, consiglieri Serra Francesco e Rijo Elizabeth,

DELIBERA

1) Di approvare lo studio di modello bidimensionale della zona inondabile prevista dal PUC in località Su Pardu, redatto dal professionista incaricato, Ing. Giovanni Patteri e depositato al Comune di Sestu in data 24/01/2019 con registrazione protocollo n. 2696, che si compone dei seguenti allegati ed elaborati:

tavola B1 – Aree Inondabili Hi1+2+3+4;

tavola B2 – Aree Inondabili Hi4-Hi4*;

tavola B3 – Aree Inondabili Hi3-Hi3*;

tavola B4 – Aree Inondabili Hi2-Hi2*;

tavola B5 – Aree Inondabili Hi1-Hi1*;

relazione Tecnica illustrativa;

2) di demandare ai Responsabili degli Uffici competenti gli ulteriori adempimenti per l'attuazione di quanto contenuto nel presente dispositivo;

Successivamente, su proposta del Presidente

IL CONSIGLIO COMUNALE

Con n. 11 voti favorevoli, n. 0 voti contrari e n. 2 astenuti, consiglieri Serra Francesco e Rijo Elizabeth,

DELIBERA

Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del citato D.Lgs. 267/2000.

PARERE ex art. 49 del D. Lgs 18.08.2000 n.267, in ordine alla

Regolarità tecnica: FAVOREVOLE

Data 15/10/2019

IL RESPONSABILE

F.TO GIOVANNI ANTONIO MAMELI

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

F.TO LUCIANO MUSCAS

LA SEGRETARIA GENERALE

F.TO MARGHERITA GALASSO

ESECUTIVITA' DELLA DELIBERAZIONE

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il 12/12/2019 per:

a seguito di pubblicazione all'albo pretorio di questo Comune dal **20/12/2019** al **04/01/2020** (ai sensi dell'art. 134, comma 3, D. Lgs.vo n° 267/2000);

a seguito di dichiarazione di immediata eseguibilità (ai sensi dell'art. 134, comma 4, D. Lgs.vo n° 267/2000);

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione è stata messa in pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune il giorno 20/12/2019, dove resterà per 15 giorni consecutivi e cioè sino al 04/01/2020

LA SEGRETARIO GENERALE

F.TO MARGHERITA GALASSO

Copia conforme all'originale per uso amministrativo.

Sestu, 20.12.2019