

# COMUNE DI TERRALBA

(Provincia di Oristano)

## *Verbale di deliberazione della Giunta Comunale.*

N. 193 Data: 12.10.2018	Oggetto: Approvazione del progetto di fattibilità tecnico-economica dello stralcio delle opere di riqualificazione della rete di drenaggio in area urbana a elevata pericolosità idraulica a monte di via Rio Mogoro – via Venezia e corso Italia – e indirizzi agli uffici per l'individuazione degli interventi nell'ambito del programma di ricognizione delle problematiche relative a reti di drenaggio in area urbana a pericolosità idraulica promosso dalla Regione Autonoma della Sardegna
----------------------------	---

L'anno **DUEMILADICIOTTO**, il giorno **DODICI** del mese di **OTTOBRE** nella sala delle adunanze del Comune, convocata con appositi avvisi, si è riunita la Giunta Comunale alle ore 8:10 e seguenti prende in esame l'oggetto sopra indicato con l'intervento dei Signori:

	Presenti	Assenti
1) Pili Sandro	X	
2) Grussu Andrea	X	
3) Carta Giulia M.E.	X	
4) Sanna Loredana	X	
5) Orrù Rosella	X	
6) Puddu Simone	X	
Totale	6	0

Assiste il vice Segretario, Dott. Stefano Usai

Riconosciuto legale il numero degli intervenuti, il Sindaco Sandro Pili, assume la presidenza, dichiara aperta la discussione ed invita i presenti a deliberare sull'oggetto sopra indicato.

**Premesso che:**

- a seguito di approvazione da parte della Regione Autonoma della Sardegna del Piano Stralcio Fasce Fluviali, il territorio comunale di Terralba risulta in gran parte gravato da rischio di pericolosità idraulica molto elevata H<sub>14</sub>;
- il Comune si è attivato per effettuare studi e analisi di dettaglio in modo tale da dotarsi degli strumenti e delle opere necessarie per ridurre il grado di rischio;
- nell'ambito di tali studi è emersa la necessità di riqualificare le reti di drenaggio urbano in modo tale da consentire un migliore smaltimento delle acque piovane, soprattutto in condizioni di eventi straordinari che in passato hanno generato allagamenti in diverse aree urbane;
- una delle aree maggiormente interessata da eventi di allagamento è quella compresa a monte di Via Rio Mogoro;
- le aree a monte di via Millelire invece necessitano della riqualificazione della rete di drenaggio sia al fine di evitare allagamenti nell'area direttamente interessata sia al fine di modificare il punto di convogliamento delle acque che, anziché confluire nell'unico punto di scarico attualmente esistente, sarebbero deviate, contribuendo a ridurre gli apporti nel recettore finale, migliorando le condizioni di deflusso della restante rete urbana;

**Considerato** che da uno studio generale di massima, redatto dall'Ufficio Tecnico Comunale, la realizzazione di una rete di drenaggio delle acque bianche nella porzione di territorio compresa tra via Roma e via Rio Mogoro avrebbe un costo complessivo di circa € 10.000.000,00, mentre la riqualificazione della medesima rete nella zona a monte di via Millelire avrebbe un costo di € 2.500.000,00;

**Valutata** l'opportunità di avviare la realizzazione della rete di drenaggio urbana attraverso l'attuazione di stralci funzionali;

**Visto** il progetto di fattibilità tecnico – economica, redatto dall'Ufficio Tecnico Comunale ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. n. 50/2016, dell'importo complessivo di € 600.000,00, per la realizzazione di uno stralcio del progetto generale citato, compreso tra via Venezia, corso Italia e viale Sardegna, recante il seguente quadro economico:

**LAVORI**

Importo lavori al netto degli oneri della sicurezza	€	444.606,18
Importo per oneri della sicurezza	€	8.892,12
<b>Importo totale dei lavori</b>	<b>€</b>	<b>453.498,30</b>
<b>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>		
IVA sui lavori (10%)	€	45.349,83
Spese Tecniche comprensive di Inarcassa (4%) e IVA (22%)	€	62.805,60
Incentivo per funzioni tecniche Art. 113 D.lgs. 50/2016	€	9.069,97
Allacciamenti a pubblici servizi	€	500,00
Contributo Autorità LL.PP.	€	225,00
Imprevisti	€	12.746,35
Accantonamento di cui all'art. 205 del D.lgs. n. 50/2016	€	12.804,95
Commissioni giudicatrici	€	3.000,00
<b>Totale somme a disposizione</b>	<b>€</b>	<b>146.501,69</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DI PROGETTO</b>	<b>€</b>	<b>600.000,00</b>

**Accertato** che al momento i lavori previsti in progetto non trovano copertura finanziaria nel bilancio di competenza, tuttavia l'Amministrazione Comunale intende adoperarsi per reperire i fondi necessari;

**Richiamata** la nota recante prot.n. 31341 del 13.09.2018 con la quale la Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato dei lavori pubblici – comunica di aver avviato la ricognizione delle esigenze per la redazione del programma di spesa per la progettazione e realizzazione di interventi di riqualificazione delle reti di drenaggio in area urbana ad elevata pericolosità idraulica;

**Dato atto** che al fine di procedere alla segnalazione delle opere di riqualificazione delle reti di drenaggio in area urbana si rende necessario compilare una scheda per ogni intervento proposto, sulla base di uno schema predisposto dalla stessa Regione Autonoma della Sardegna, riportando, nel caso di segnalazione di più interventi, il grado di priorità;

**Ritenuto** opportuno fornire indirizzi agli uffici per la compilazione delle schede da trasmettere alla Regione Autonoma della Sardegna nell'ambito della ricognizione delle esigenze sopra indicata, nonché procedere all'approvazione del progetto di fattibilità tecnico-economica citato;

Visti l'articolo 183, comma 8, e l'articolo 147-bis del D.lgs. 267/2000;

**Ritenuto** necessario esprimersi nel merito;

**Considerato** che, ai sensi dell'art. 49 comma 1 del T.U.EE.LL. approvato con D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000, sono stati acquisiti i pareri:

- del Funzionario Responsabile del 2° Servizio di Assetto e utilizzazione del territorio, Geom. Romano Pitzus, per la regolarità tecnica: **"FAVOREVOLE"**;

Tutto ciò premesso, con votazione unanime resa in forma palese.

## DELIBERA

Le motivazioni espresse in narrativa formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo.

**di approvare** il progetto di fattibilità tecnico – economica, redatto dall'ufficio tecnico comunale ai sensi ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. n. 50/2016, dell'importo complessivo di € 600.000,00, per la realizzazione di uno stralcio del progetto generale della rete di drenaggio delle acque bianche nella porzione di territorio compresa tra via Roma e via Rio Mogoro, e specificamente riferito alla rete compresa tra via Venezia, corso Italia e viale Sardegna, recante il seguente quadro economico:

<i>LAVORI</i>	
Importo lavori al netto degli oneri della sicurezza	€ 444.606,18
Importo per oneri della sicurezza	€ 8.892,12
<b>Importo totale dei lavori</b>	<b>€ 453.498,30</b>
<i>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</i>	
IVA sui lavori (10%)	€ 45.349,83
Spese Tecniche comprensive di Inarcassa (4%) e IVA (22%)	€ 62.805,60
Incentivo per funzioni tecniche Art. 113 D.lgs. 50/2016	€ 9.069,97
Allacciamenti a pubblici servizi	€ 500,00
Contributo Autorità LL.PP.	€ 225,00
Imprevisti	€ 12.746,35
Accantonamento di cui all'art. 205 del D.lgs. n. 50/2016	€ 12.804,95
Commissioni giudicatrici	€ 3.000,00
<b>Totale somme a disposizione</b>	<b>€ 146.501,69</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DI PROGETTO</b>	<b>€ 600.000,00</b>

**di dare atto** che il progetto di fattibilità tecnica - economica in approvazione, al momento non trova copertura finanziaria nel bilancio comunale;

**di fornire** indirizzi all'ufficio tecnico comunale affinché, nell'ambito della ricognizione delle esigenze per la redazione del programma di spesa per la progettazione e realizzazione di interventi di riqualificazione delle reti di drenaggio in area urbana ad elevata pericolosità idraulica, avviata dalla Regione Autonoma della Sardegna, siano redatte le schede relative alle opere di seguito indicato con il relativo ordine di priorità:

1. progetto generale di riqualificazione della rete di drenaggio urbana in area ad elevata pericolosità idraulica, a monte di via Rio Mogoro, dell'importo stimato complessivo di € 10.000.000;
2. progetto di fattibilità tecnico – economica dello stralcio del progetto sopra citato, approvato con la presente deliberazione e inerente gli interventi in via Venezia, corso Italia e viale Sardegna dell'importo complessivo di € 600.000,00;
3. progetto generale di riqualificazione della rete di drenaggio urbana in area ad elevata pericolosità idraulica a valle di via Millelire, dell'importo stimato complessivo di € 2.500.000,00;

**di incaricare** l'Ufficio Tecnico e il Responsabile del 2° Servizio - Assetto ed Utilizzazione del Territorio - di predisporre, sottoscrivere e trasmettere le schede necessarie per la manifestazione delle esigenze;

**di dichiarare** la presente immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 134, comma 4, del T.U.EE.LL. approvato con D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267.

Letto approvato e sottoscritto

IL SINDACO  
f.to (Sandro Pili)

IL VICE SEGRETARIO  
f.to (dott. Stefano Usai)

---

<u>CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE</u>
-------------------------------------

Certifico che la presente deliberazione, ai sensi della legge n. 69/2009, è in corso di pubblicazione, all'Albo Pretorio Informativo del sito web del Comune, a partire dal giorno 15.10.2018 per quindici giorni consecutivi.

Terralba, li 15.10.2018

IL VICE SEGRETARIO  
f.to (dott. Stefano Usai)

<u>CERTIFICATO DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE</u>
--

Certifico che la presente deliberazione è stata pubblicata, all'Albo Pretorio Informativo del sito web del Comune dal giorno \_\_\_\_\_ al giorno \_\_\_\_\_ ed è divenuta esecutiva, ai sensi dell'articolo 134 del T.U.EE.LL. approvato con D.Lgs. 18.08.2000, n. 267.

Terralba, li

IL MESSO COMUNALE

IL VICE SEGRETARIO  
(dott. Stefano Usai)

N° 2254 del Registro delle Pubblicazioni all'Albo Pretorio

---

Per copia conforme

Terralba, li \_\_\_\_\_

IL FUNZIONARIO  
INCARICATO DAL SINDACO