

UNIONE DEI COMUNI DEL TERRALBESE – PROVINCIA DI ORISTANO

Pareri espressi ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 267/2000: Delibera della Giunta n. 55 in data 23.09.2019.

OGGETTO: Piano di gestione del rischio di alluvioni sui principali corsi d'acqua del distretto idrografico della Regione Autonoma della Sardegna – Bacino del Rio Mogoro – Presa d'atto Compatibilità idraulica intervento n. 4 – Realizzazione di un manufatto di controllo delle portate e di un'area di espansione in linea per la laminazione delle piene. Presa d'atto e indirizzi per la richiesta.

Per la regolarità tecnica si esprime parere: favorevole

Il Responsabile del Servizio Tecnico
f.to Geom. Romano Pitzus

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente
Arch. Jr. Sandro Pili

Il Segretario
Dr. Franco Famà

Certifico che la presente deliberazione trovasi in corso di pubblicazione ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. 267/2000, per quindici giorni con decorrenza dal 18.10.2019 al 02.11.2019.

Terralba, 18.10.2019.

L'impiegato incaricato

Certifico che la presente delibera è copia conforme all'originale.

Terralba,

L'impiegato incaricato



Unione dei Comuni del Terralbese

Provincia di Oristano

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA

N. 55 del 23.09.2019	OGGETTO: Piano di gestione del rischio di alluvioni sui principali corsi d'acqua del distretto idrografico della Regione Autonoma della Sardegna – Bacino del Rio Mogoro – Presa d'atto Compatibilità idraulica intervento n. 4 – Realizzazione di un manufatto di controllo delle portate e di un'area di espansione in linea per la laminazione delle piene. Presa d'atto e indirizzi per la richiesta.
---------------------------------	--

L'anno duemiladiciannove, il giorno ventitrè del mese di settembre, con inizio alle ore 16,00 in Terralba presso l'Ufficio del Presidente, a seguito di avvisi scritti si è riunita la Giunta dell'Unione dei Comuni del Terralbese, composto dai Signori Sindaci:

	PRESENTI	ASSENTI
Pili Sandro	X	
Pintus Manuela	X	
Cera Emanuele	X	
Melis Antonio	X	
Urracci Antonio	X	

Presiede la seduta il Presidente Arch. Jr Sandro Pili.

In assenza del Sindaco di Marrubiu Andrea Santucci, partecipa alla seduta il proprio delegato, Assessore Antonio Urracci.

Partecipa alla seduta il Segretario dott. Franco Famà.

LA GIUNTA

Preso atto che:

- con Delibera della Giunta Regionale n. 39/39 del 10.10.2014 è stato approvato un programma di interventi sul rio Mogoro, sul sistema Mannu Cixerri e sul fiume Temo a valere sullo stanziamento di € 12.000.000 annualità 2014 e 2016, previsto dalla L.R. n. 7/2014;
- tra gli interventi della succitata programmazione è compreso l'intervento denominato "Progettazione generale e progettazione del 1° lotto degli interventi strutturali – Primo lotto funzionale degli interventi strutturali sul Rio Mogoro, dell'importo complessivo di € 4.000.000,00 la cui attuazione, in conformità alla L.R. n. 5/2007, è stata delegata all'Unione dei Comuni del Terralbese con convenzione stipulata in data 24.11.2014;
- con Deliberazione n. 22/1 del 07.05.2015 la Giunta Regionale ha approvato il Piano regionale delle infrastrutture e il Programma degli interventi;
- con successiva deliberazione della Giunta Regionale n. 31/3 del 17.06.2015 è stato approvato in via definitiva, sulla base del parere espresso dalla Quarta Commissione del Consiglio Regionale, il su menzionato "Piano Regionale delle Infrastrutture";
- che tra gli interventi della citata programmazione risulta compreso l'intervento di seguito descritto: Opere di salvaguardia del bacino del Rio Mogoro per un costo previsto di € 13.000.000,00 a favore del soggetto attuatore Unione dei Comuni del Terralbese;

Vista la Delibera dell'Assemblea dell'Unione dei Comuni del Terralbese n. 9 del 22.06.2015 avente ad oggetto "Approvazione schema di accordo di programma per lo studio e la

realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nel Bacino del Rio Mogoro;

Richiamato l'Accordo di programma stipulato in data 09.07.2015 tra l'Unione dei Comuni del Terralbese e il Consorzio di Bonifica dell'Oristanese, allo scopo di coordinare i diversi interventi di ripristino delle opere danneggiate con lo studio e la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nei territori del basso oristanese mediante l'utilizzo dei fondi già stanziati in favore degli stessi, nonché attraverso l'ottenimento di ulteriori finanziamenti che consentano la completa attuazione di detti interventi;

Vista la necessità di predisporre un apposito Studio Specialistico idrologico ed idraulico a supporto della redazione dello Studio di Compatibilità Idraulica, così come previsto all'art. 24 delle NA PAI per i lavori previsti negli stralci di progetto degli interventi strutturali sul rio Mogoro e che il CBO per conto di Codesto Ente ha provveduto ad affidare al Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali – Centro di Ricerca e Formazione per l'Ottimizzazione delle Reti dell'Università degli Studi di Cagliari (CINSA), lo Studio idrologico ed idraulico a supporto della redazione dello studio di Compatibilità Idraulica degli interventi previsti nel Progetto per la sistemazione del rio Mogoro – Interventi 1, 4, 5;

Visto che in data lunedì 23 settembre 2019 le risultanze dello studio riguardanti l'intervento n. 4 – “Realizzazione di un manufatto di controllo delle portate e di un'area di espansione in linea per la laminazione delle piene” sono state illustrate agli amministratori dei cinque Comuni facenti parte di Codesta Unione e ai Dirigenti del CBO, dal responsabile scientifico dello studio Prof. Giovanni Sechi (CINSA);

Acquisito il parere favorevole di regolarità tecnica del Responsabile del Settore Tecnico;

Con votazione favorevole unanime.

DELIBERA

Che la premessa è parte integrante e sostanziale del presente atto e si intende interamente richiamata.

Di prendere atto dello studio idrologico ed idraulico a supporto della redazione dello studio di Compatibilità Idraulica dell'intervento n. 4 – “Realizzazione di un manufatto di controllo delle portate e di un'area di espansione in linea per la laminazione delle piene”.