

CONSORZIO PER LA BONIFICA DELLA VAL DI CHIANA

ROMANA E VAL DI PAGLIA – Chiusi Stazione (SI)

DELIBERAZIONE N° 71 ADOTTATA D'URGENZA

DAL PRESIDENTE IN DATA 13 LUGLIO 2023

OGGETTO: APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO “LAVORI DI SOMMA URGENZA PER RIPARAZIONE ROTTE ARGINALI SUL FOSSO PATERNO IN DESTRA IDRAULICA A VALLE DELLA S.R. N° 142 IN COMUNE DI CITTÀ DELLA PIEVE A SEGUITO EVENTO ALLUVIONALE DEL 1° LUGLIO 2023”

IL PRESIDENTE:

– premesso:

- che l'evento alluvionale del giorno 1° luglio 2023 ha interessato la gran parte dei corsi d'acqua della parte settentrionale del comprensorio di questo Consorzio, determinando fenomeni di piena che hanno sollecitato in modo significativo l'intero reticolo idrografico;
- che gli eventi di piena sopra richiamati hanno determinato una serie di dissesti per i quali si rendono necessari interventi di ripristino da eseguire con procedure di somma urgenza secondo quanto previsto dall'art. 140 del nuovo Codice degli appalti;

– preso atto:

- che il Consorzio, con nota prot. n° 2140 in data 6 luglio 2023, ha

informato il Servizio Rischio idrogeologico, idraulico e sismico,

Difesa del suolo della Regione Umbria del sopra citato evento alluvionale;

- che con Determinazione Dirigenziale n° 189 in data 6 luglio 2023 è stato nominato, per i lavori di somma urgenza per riparazione danni conseguenti all'evento alluvionale del 1° luglio 2023, Responsabile unico del progetto (RUP), ai sensi del D. Lgs. n° 36/2023 e s.m.i., l'Ing. Simone Conti – Capo Settore manutenzioni e gestione impianti di irrigazione del Consorzio;

- che con Determinazione Dirigenziale n° 190 in data 10 luglio 2023 è stata affidata all'Ufficio Tecnico del Consorzio la progettazione dei lavori di somma urgenza per riparazione danni conseguenti all'evento alluvionale del 1° luglio 2023, e nominato il relativo Direttore dei Lavori Ing. Fabrizio Sugaroni – Capo Settore progettazione, direzione ed esecuzione lavori;

- che con verbale di somma urgenza in data 5 luglio 2023, trasmesso al Servizio Rischio idrogeologico, idraulico e sismico, Difesa del suolo della Regione Umbria con nota prot. n° 2144 in data 6 luglio 2023, l'Ufficio Tecnico del Consorzio ha accertato che, nel fosso Paterno, in Comune di Città della Pieve (PG), a circa 200 m a valle della strada SR 142, si sono determinate, nell'argine in destra idraulica, due rotte della lunghezza complessiva di circa metri 15,00 interessanti l'intero corpo arginale;

- che per la riparazione di detti danni alluvionali è stata redatta specifica perizia in data 10 luglio 2023;

- esaminato il citato elaborato progettuale e ritenuto lo stesso meritevole di

approvazione;

– ravvisati i motivi dell’urgenza che non consentono la convocazione del Consiglio di Amministrazione stante la necessità di procedere alla riparazione dei danneggiamenti nel più breve termine e nel rispetto di quanto previsto dall’art. 140, comma 4, del D. Lgs. n° 36/2023 e s.m.i.;

– atteso che il presente provvedimento dovrà essere sottoposto alla ratifica del Consiglio di Amministrazione, a termini dell’art. 26, comma 2, del vigente Statuto del Consorzio;

– visti:

- il D. Lgs. n° 36/2023 e s.m.i.;
- il Codice etico;

con l’assistenza del Direttore dell’Ente;

DELIBERA:

1) di approvare il progetto esecutivo dei “Lavori di somma urgenza per riparazione rotte arginali sul fosso Paterno in destra idraulica a valle della S.R. n° 142 in Comune di Città della Pieve a seguito evento alluvionale del 1° luglio 2023”, datato 10 luglio 2023, a firma dell’Ing. Fabrizio Sugaroni, dell’importo complessivo di Euro 3.000,00 così articolato:

A) LAVORI IN AMMINISTRAZIONE DIRETTA

A.1) Importo dei lavori € 2.308,00

Totale lavori in amm. diretta € 2.308,00 € 2.308,00

B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL’AMMINISTRAZIONE:

B.1) Spese generali (10% di € 3.000,00

- art. 31-bis L.R. 3/2010 e s.m.i.) € 300,00

B.2) IVA 22% su fornitura terra € 198,00

B.3) Imprevisti con arrotondamento € 194,00

Totale somme a disposizione € 692,00 € 692,00

IMPORTO COMPLESSIVO € 3.000,00

IL PRESIDENTE

IL DIRETTORE

(Dott. Mario Mori)

(Avv. Carlo Baldassari)

f.to

f.to