



COMUNE DI ROSTA

Città metropolitana di Torino

Copia Albo

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 147 del 11/12/2019

OGGETTO:

APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA DELLO STUDIO IDRAULICO DEL TERRITORIO COMUNALE

L'anno duemiladiciannove addì undici del mese di dicembre alle ore diciassette e minuti trenta nella solita sala delle adunanze appositamente convocata nei modi prescritti la Giunta Comunale nelle persone dei Signori:

Cognome e Nome	Presente
1. DOMENICO MORABITO - Sindaco	Si
2. ANNA VERSINO - Vice Sindaco	Si
3. CHIARA IGLINA - Assessore	Si
4. GIULIANO RADA TABACHIN - Assessore	Si
5. GIULIA LORENZA FRANCESCA ANGHELONE - Assessore	Si
Totale Presenti:	5
Totale Assenti:	0

Partecipa all'adunanza il Segretario Comunale DOTT.SSA MICHELINA BONITO il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Il sig. Domenico MORABITO nella sua qualità di SINDACO assume la presidenza e, constatata la legalità dell'adunanza, invita i convenuti a deliberare sull'oggetto sopra indicato.

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che:

- ✓ tra gli investimenti previsti nell'anno 2019 ed inseriti con opportuna variazione di bilancio, approvata con deliberazione del Consiglio Comunale n. 22 del 4/7/2019, figura l'incarico per lo studio idraulico del territorio comunale, per un importo complessivo di € 25.000,00 finanziato con contributi regionali del bilancio 2019-2021;
- ✓ l'obiettivo dello studio è quello di analizzare, dal punto di vista idraulico, la situazione del territorio comunale alla luce dell'evento meteorologico eccezionale del 12 giugno 2018 che aveva determinato la formazione di ingenti volumi d'acqua non gestiti dal reticolo idrografico locale e fornire soluzioni ed interventi possibili.

Dato atto che, con determinazione del Responsabile del Servizio Tecnico n. 138 del 5/7/2019, si conferiva ai sensi dell'art. 31, comma ottavo, del D.Lgs. n. 50/2016, all'Ing. Gianluca NOASCONO, C.F. NSC GLC 75L16 C133 F, dello Studio Tecnico Associato Hydrogeos con sede in Loranze' (TO), Strada Provinciale 222 n. 31, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Torino al n. 8292Y, l'incarico riguardante la redazione dello studio idraulico del territorio comunale atto a individuare le principali problematiche e a fornire soluzioni possibili, verso corrispettivo a titolo di onorario di € 14.553,01, oltre CNPAIA ed IVA, per complessivi € 18.464,86.

Richiamata la deliberazione della Giunta Comunale n. 99 del 5/9/2019 di approvazione quinta variazione di bilancio di previsione 2019-2021 che, nell'intento di partecipare, per l'anno 2020, ai finanziamenti per la messa in sicurezza del territorio previsti dall'art. 1, commi da 853 a 861 della legge n. 205 del 27/12/2017, quantificava presuntivamente in € 700.000,00 l'intervento di messa in sicurezza idrogeologica del reticolo idrografico minore, iscrivendo apposito stanziamento nella parte delle entrate e delle spese.

Dato atto che:

in data 11/09/2019, per l'intervento descritto, è stato richiesto al Ministero dell'Interno Direzione Centrale della Finanza Locale il contributo di € 700.000,00 ai sensi della citata normativa suindicata e del Decreto del Ministero dell'interno del 02/08/2019, pubblicato nella G.U. del 12/08/2019, n. 188;

L'Ing. Gianluca Noascono ha depositato, in data 9/12/2019, prot. 7862, lo studio di fattibilità, che costituisce il grado precedente al progetto di fattibilità tecnica ed economica di cui all'art. 23, 5° comma, del D.Lgs. 50/2016, dell'intervento in argomento che individua i lavori necessari alla soluzione delle criticità idrauliche del territorio secondo il criterio del miglior rapporto tra costi e benefici per la collettività, formato dagli elaborati che di seguito si elencano:

- ✓ Relazione tecnica;
- ✓ Stima dei lavori;
- ✓ Quadro economico;
- ✓ Tav_01 – Corografia generale su BDTRE, CTP ed Estratto PRGC;
- ✓ Tav_02.A – Documentazione fotografica intervento 1-2;
- ✓ Tav_02.B – Documentazione fotografica intervento 3-4;
- ✓ Tav_03 – Reticolo idrografico delle acque superficiali e delle reti fognarie;
- ✓ Tav_04.A – Planimetria di progetto intervento 1-2;
- ✓ Tav_04.B – Planimetria di progetto intervento 3-4;
- ✓ Tav_05.A – Bacini imbriferi, zona ovest del Comune di Rosta;
- ✓ Tav_05.B – Bacini imbriferi, zona est del Comune di Rosta;
- ✓ Tav_06 – Inquadramento degli interventi su modello digitale del terreno (DTM);
- ✓ Tav_07 – Inquadramento degli interventi su carta delle pendenze;
- ✓ Tav_08 – Espansione urbanistica e demografica

per una spesa presunta di € 5.859.564,23. Le opere che si ritengono necessarie per la risoluzione dei problemi di allagamento nella zona della stazione FS sono state suddivisi in

quattro lotti. A questi sono state assegnate le priorità legate per lo più alla presenza di persone ed edifici.

Dato atto che il Comune di Rosta provvederà alla presentazione di istanze di contributo alla Regione Piemonte e all'Autorità d'Ambito Torinese, oltre a quanto già richiesto al Ministero, dichiarandosi altresì disposto, nei limiti della compatibilità finanziaria del proprio bilancio, a sostenere parte degli oneri necessari per finanziare gli interventi previsti nello studio di fattibilità

Visto l'art. 23, 5° comma, del D.Lgs. 50/2016, ai sensi del quale " *Il progetto di fattibilità tecnica ed economica individua, tra più soluzioni, quella che presenta il miglior rapporto tra costi e benefici per la collettività, in relazione alle specifiche esigenze da soddisfare e prestazioni da fornire. Il progetto di fattibilità comprende tutte le indagini e gli studi necessari per la definizione degli aspetti di cui al comma 1, nonché schemi grafici per l'individuazione delle caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali e tecnologiche dei lavori da realizzare e le relative stime economiche, ivi compresa la scelta in merito alla possibile suddivisione in lotti funzionali. Il progetto di fattibilità deve consentire, ove necessario, l'avvio della procedura espropriativa.*

Ritenuto di approvare in linea tecnica lo studio di fattibilità in argomento per le soluzioni proposte volte ridurre notevolmente le portate dirette verso la Stazione oltre ad alleggerire i carichi idraulici che gravano sulle tubazioni esistenti e ad eliminare il ricorso alla Bealera di Rivoli quale recapito finale delle acque.

Acquisito il parere favorevole espresso dal Responsabile del servizio interessato in ordine alla regolarità tecnica, ex art. 49 del D.Lgs. 267/2000 come riportato in calce alla presente.

Visto il D.Lgs. 50/2016 "Codice dei Contratti pubblici"

Atteso che ai sensi dell'art. 48 del Testo Unico 18 agosto 2000, n. 267, il presente provvedimento compete alla Giunta Comunale.

Con voti unanimi e palesi

DELIBERA

1. Di richiamare la premessa narrativa a far parte integrante e sostanziale del presente dispositivo.
2. Di approvare, in linea tecnica, lo studio idraulico del reticolo idrografico minore del territorio comunale, redatto dal professionista incaricato, ing. Noascono Gianluca, presentato in data 9/12/2019, prot. 7862, per una spesa complessiva e presunta di € 5.859.564,23, formato dagli elaborati indicati in premessa.
3. Di rilevare che la suddetta spesa, di carattere preventivo e frutto di stime non collegate a puntuale computo metrico, è riferita a quattro lotti di intervento ai quali sono state assegnate le priorità legate per lo più alla presenza di persone ed edifici.
4. Di dare atto che lo studio di fattibilità propone interventi tesi a ridurre notevolmente le portate dirette verso la Stazione oltre ad alleggerire i carichi idraulici che gravano sulle tubazioni esistenti ed eliminare il ricorso alla Bealera di Rivoli quale recapito finale delle acque.
5. Di rilevare che la concreta realizzazione degli interventi indicati nello studio è subordinata all'ottenimento di adeguati finanziamenti da parte degli enti sovracomunali, quali la Regione Piemonte e l'Autorità d'Ambito Torinese, ai quali verrà presentata apposita istanza di contributo in aggiunta a quella presentata, in data 11/09/2019, al Ministero

dell'Interno Direzione Centrale della Finanza Locale ai sensi dell'art. 1, commi da 853 a 861 della legge n. 205 del 27/12/2017.

6. Di dare atto, altresì, della disponibilità di questo Comune, nei limiti della compatibilità finanziaria del proprio bilancio, a sostenere parte degli oneri necessari per finanziare gli interventi previsti nello studio di fattibilità.

7. Di nominare Responsabile del Procedimento il Responsabile del Servizio Tecnico, Arch. Elisabetta Fontana, al quale è assegnata ogni incombenza relativa al reperimento delle risorse finanziarie e di opportunità di contributi per consentire, sia pure per lotti, la realizzazione dei lavori diretti a risolvere le criticità idrauliche del territorio comunale.

Successivamente, la Giunta Comunale, con voti unanimi e palesi, dichiara la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4°, del T.U.E.L. approvato con D.Lgs. n. 267/2000.

Parere favorevole di regolarità tecnica attestante la legittimità, correttezza e regolarità amministrativa della presente proposta deliberativa. (art. 7 Regolamento sistema controlli interni)

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
f.to Fontana Elisabetta

Rosta, 11/12/2019

IL SINDACO
F.to : DOMENICO MORABITO

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to : DOTT.SSA MICHELINA BONITO

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE E COMUNICAZIONE

La presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio del Comune per 15 giorni consecutivi a partire dal 16/12/2019 , come prescritto (art.124, comma 1, T.U. D.Lgs. n. 267/2000) e viene contestualmente comunicata:

- Ai Signori Capigruppo consiliari (*art. 125 T.U. D.Lgs. n. 267/2000*)

IL SEGRETARIO COMUNALE
DOTT.SSA MICHELINA BONITO

ROSTA, 16/12/2019

Firmato digitalmente

Copia conforme all'originale per uso amministrativo.

IL SEGRETARIO COMUNALE
DOTT.SSA MICHELINA BONITO

ROSTA, 16/12/2019

Firmato digitalmente

Diventa esecutiva in data

- Per la scadenza del termine di 10 giorni della pubblicazione (art.134, c. 3 D.Lgs. 267/2000)

IL SEGRETARIO COMUNALE
DOTT.SSA MICHELINA BONITO

ROSTA,

.....