



CONSORZIO INDUSTRIALE DEL LAZIO

DELIBERAZIONE N. 34 DEL 20 FEBBRAIO 2023

VERBALE N. 2

OGGETTO: DGR n. 776/2022 – “Programma regionale di interventi per la messa in sicurezza delle infrastrutture viarie e per la rigenerazione urbana” – Interventi di manutenzione straordinaria per unificare due impianti di trattamento acque reflue industriali (ex ASI Frosinone ed ex Cosilam) in Comune di Villa Santa Lucia (FR) – Approvazione Progetto Definitivo: determinazioni

L'anno duemilaventitre, il giorno venti del mese di febbraio in Frosinone, nella sede Territoriale del Consorzio Industriale del Lazio, convocato a seguito di rinvio alle ore 10:00 con comunicazione via mail prot. 1623 del 15.02.2023 (convocazione prot. 1437 del 10.02.2023), per la trattazione degli argomenti posti in esame si è riunito il Consiglio di Amministrazione, così costituito:

<i>Nome</i>	<i>Cognome</i>	<i>Carica</i>	<i>Presente</i>	<i>Assente</i>
<i>Francesco</i>	<i>DE ANGELIS</i>	<i>Presidente</i>	<i>X</i>	<i>-</i>
<i>Salvatore</i>	<i>FORTE</i>	<i>Vicepresidente</i>	<i>X</i>	<i>-</i>
<i>Cosimo</i>	<i>PEDUTO</i>	<i>Componente</i>	<i>X</i>	<i>-</i>
<i>Angelo Giovanni</i>	<i>IENTILE</i>	<i>“</i>	<i>X</i>	<i>-</i>
<i>Maurizio</i>	<i>TARQUINI</i>	<i>“</i>	<i>X</i>	<i>-</i>

Per il Collegio sindacale sono presenti il Dr. Salvatore Di Cecca, la dr. Cristina Marrone e il dr. Marco Lombardi.

Assiste, con le funzioni di Segretario, il Dr. Claudio Ferracci.

Il Presidente, constatato che il Consiglio è validamente costituito, sottopone all'esame del Consiglio l'argomento all'oggetto riportato

IL PRESIDENTE

- Premesso che:
 - *in forza dell'articolo 40 della legge regionale della Regione Lazio 22 ottobre 2018, n. 7, e successive modifiche, è stato disposto l'avvio del procedimento di fusione (cd. "propria") dei vigenti consorzi per lo sviluppo industriale del Lazio (CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE FROSINONE, CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE ROMA-LATINA, CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DEL SUD PONTINO, CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DEL LAZIO MERIDIONALE, CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI RIETI) mediante costituzione di un nuovo consorzio unico;*
 - *il comma 10 del predetto articolo 40 della legge n. 7 del 2018 dispone che, in quanto compatibili, si applichino gli articoli 2501 e seguenti del codice civile;*
 - *in conformità con la predetta normativa, la Giunta Regionale del Lazio, con deliberazione numero 328 in data 4 giugno 2021, pubblicata nel Bollettino Ufficiale della Regione Lazio, ha approvato il relativo progetto di fusione (allegato alla delibera stessa) e lo statuto del nuovo Consorzio;*
 - *gli organi amministrativi di ciascun Consorzio hanno approvato il progetto di fusione con deliberazioni delle assemblee generali;*

- Premesso che in data 01.12.2021 veniva stipulato dai rispettivi Presidenti dei Consorzi, l'Atto di Fusione in un unico Consorzio denominato "Consorzio Industriale del Lazio", presso il dottor Marco PINTO, Notaio in Roma;

Esponde quanto di seguito,

- Premesso che con DGR n. 776/2022 – "*Programma regionale di interventi per la messa in sicurezza delle infrastrutture viarie e per la rigenerazione urbana*" – la Regione Lazio ha finanziato l'intervento in oggetto;
- Atteso che con Determinazione Presidenziale n. 37 del 01.07.2022 veniva incaricata la soc. TJT a r.l., nella persona dell'ing. Francesco Treta la redazione del Progetto definitivo per la realizzazione degli Interventi di manutenzione straordinaria per unificare due impianti di trattamento acque reflue industriali (ex ASI Frosinone ed ex Cosilam) in Comune di Villa Santa Lucia (FR);
- Visto il Rapporto di verifica redatto dalla soc. incaricata MDM Engineering srl, reso il 10.02.2023, prot. n. 1436;
- Vista la Validazione del progetto definitivo sottoscritta dal RUP, dal progettista e dal delegato AeA, in data 15.02.2023;
- Constatato che in ottemperanza all'incarico ricevuto la società AeA sopra richiamata ha trasmesso, con nota del 13.02.2023 prot. n. 1443, il progetto definitivo che consta dei seguenti elaborati:
Relazioni: REL 01 – *Relazione Illustrativa*; REL 02 – *Relazione Calcoli biologici*; REL 03 – *Relazione Idraulica*; REL 04 – *Relazione Idrologica*; REL 05 – *Relazione Trattamento Acque prima pioggia*; REL 06 – *Relazione Impianto Elettrico*; REL 07 – *Relazione sulla Gestione delle materie*; **Elaborati Amministrativi:** AMM 01 – *Schema contratto e capitolato speciale d'appalto*; AMM 02 – *Specifiche apparecchiature*; AMM 03 – *Specifiche impianto elettrico e SCADA*; AMM 04 – *Elenco Prezzi Unitari*; AMM 05 – *Computo Metrico Estimativo*; AMM 06 – *Analisi dei Prezzi*; AMM 07 – *Costo della mano d'opera*; AMM 08 – *Quadro Economico*; **Planimetrie:** PLA 01 – *planimetria stato attuale*; PLA 02 – *planimetria di progetto*; PLA 03 – *planimetria ubicazione apparecchiature*; PLA 04 – *planimetria manufatti civili di progetto*; PLA 05 – *planimetria acque meteoriche ex ASI*; PLA 06 – *planimetria trattamento aria ex Cosilam*; PLA 07 – *planimetria impianto elettrico*; PLA 08 – *planimetria pavimentazioni ex Cosilam*; **Manufatti:** MAN 01 - *Sollevamento iniziale ex ASI*; MAN 02 - *Sollevamento iniziale ex Cosilam*; MAN 03 - *Vasca di omogeneizzazione*; MAN 04 - *Ampliamento diffusori ex Cosilam*; MAN 05 – *Ripartitori portata ex Cosilam*; MAN 06 – *Edificio compressori ex Cosilam*; MAN 07 – *Post ispessitore fanghi biologici*; MAN 08 – *Copertura vasca di omogeneizzazione*; MAN 09 – *Copertura vasche pre ispessimento fanghi*; MAN 10 – *Sostegno tubi impianto deodorizzazione*; MAN 11 – *disidratazione fanghi*; MAN 12 – *trattamento acque di prima pioggia ex ASI*; MAN 13 – *Piezometri*; MAN 14 – *Cabina elettrica MT/BT*; MAN 15 – *Particolari costruttivi*; **Schemi:** SCH 01 – *Schema di flusso a blocchi*; SCH 02 – *Schema tecnologico e profilo idraulico*; SCH 03 – *Schema impianto elettrico*; SCE 01 – *Schema scomparti MT/BT*; SCE 02 – *Quadro elettrico generale QGBT*; SCE 03 – *Schema quadro elettrico arrivo QP1*; SCE 04 – *Schema quadro elettrico ossidazione ASI QP2*; SCE 05 – *Schema quadro elettrico disidratazione ASI QP3*; SCE 06 – *Schema quadro elettrico ossidazione Cosilam QP4*; SCE 07 – *Schema quadro elettrico disidratazione Cosilam QP5*; SCE 08 – *Schema quadro elettrico ingresso Cosilam QP6*; SCE 09 – *Schema quadro elettrico uscita finale QP7*; SCE 10 – *Schema quadro elettrico luce + FM QP8*; SCE 11 – *Schema quadro elettrico luce + FM ex cabina MT*

QP9; SCE 12 – Schema quadro elettrico sollevamento ASI; SCE 13 – Schema quadro elettrico sollevamento Cosilam; **Strutture: STD 01A** – sollevamento iniziale ASI – piante; **STD 01B** – sollevamento iniziale ASI – sezioni; **STD 01C** – sollevamento iniziale ASI – Pozzetto di manovra; **STD 02A** – sollevamento iniziale Cosilam – Piante; **STD 02B** – sollevamento iniziale Cosilam – sezioni; **STD 02C** – sollevamento iniziale Cosilam – Pozzetto di manovra; **STD 03** – vasca di equalizzazione; **STR 01A** – relazione strutturale sollevamento iniziale ASI; **STR 01B** – relazione geotecnica sollevamento iniziale ASI; **STR 02A** – relazione strutturale sollevamento iniziale Cosilam; **STR 02B** – relazione geotecnica sollevamento iniziale Cosilam; **STR 03A** – relazione strutturale vasca di equalizzazione; **STR 03B** – relazione geotecnica vasca di equalizzazione; **STR 04** – relazione calcolo sostegni tubazioni aria; **PSC: SIC 01** – Piano di sicurezza e coordinamento; **SIC 02** – costo della sicurezza; **SIC 03** – Cronoprogramma; **SIC 04** – Cronoprogramma – incidenza meteo; **SIC 05** – Analisi e valutazione dei rischi;

– Preso atto del Quadro Economico del progetto esecutivo, che si riporta di seguito:

A	Lavori	%	Importo €
1	Lavori a corpo		3.670.000,00
2	Oneri per la Sicurezza (non soggetto a ribasso)		100.000,00
	Totale Lavori soggetti a ribasso		3.770.000,00
3	Progettazione Esecutiva (soggetta a ribasso)		78.800,00
	Totale A		3.848.800,00
B	Somme a Disposizione della Stazione Appaltante		
1	Imprevisti	260.000,00	
2	Lavori in economia	61.168,00	
3	Rilievi, accertamenti ed indagini	5.000,00	
4	Incentivi per funzioni tecniche art. 113 D.Lgs. 50/2016	75.400,00	
5	Spese per attività tecnico amministrative, di supporto al responsabile del procedimento e di verifica e validazione	25.000,00	
6	Spese di gara, pubblicità e commissioni giudicatrici	15.000,00	
7	Versamento ANAC L. 266/2005	600,00	
8	Spese tecniche per incarichi esterni: Progettazione Definitiva	38.000,00	
9	spese tecniche per incarichi esterni: Direzione Lavori / CSE	135.000,00	
10	spese tecniche per incarichi esterni: Collaudo tecnico amministrativo e statico	24.000,00	
11	Oneri previdenziali	12.032,00	
	Totale B	651.200,00	
	TOTALE A+B		4.500.000,00
	Iva a Carico Consorzio Industriale del Lazio (regime di Split Payment)		
	Sui lavori ed imprevisti (10% su A1,A2, B1 e B2)	409.116,80	
	Sulle spese generali, tecniche e oneri (22% su A3, B3, B5, B6, B7, B8, B9, B10, e B11)	73.223,04	
	Totale IVA	482.339,84	
	Importo complessivo del progetto		4.982.339,84

Sottopone, quindi, l'argomento al Consiglio per le decisioni del caso;

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Udita la relazione del Presidente;
- Vista la DGR n. 776/2022 – “*Programma regionale di interventi per la messa in sicurezza delle infrastrutture viarie e per la rigenerazione urbana*”;
- Vista la Determinazione Presidenziale n. 37 del 01.07.2022;
- Visto il contratto di concessione in essere, tra il Consorzio e la Società AeA SpA, richiamato in premessa;
- Visto D. L.gs 50/2016 e s.m.i.;
- Visto il parere del 16/02/2023 prot. 1637;

DELIBERA

Per i motivi in premessa esposti e che sono parte integrante della presente:

1. Di approvare, per quanto in premessa esposto, che qui si intende riportato e trascritto, l’elaborato progettuale definitivo dell’opera pubblica denominata “*Interventi di manutenzione straordinaria per unificare due impianti di trattamento acque reflue industriali (ex ASI Frosinone ed ex Cosilam) in Comune di Villa Santa Lucia (FR)*” redatto dalla soc. TJT a r.l., nella persona dell’ing. Francesco Treta, iscritto all’ordine degli ingegneri della provincia di Viterbo al n. 176;
2. Di autorizzare il R.U.P. e i preposti uffici consortili, ognuno per quanto di propria competenza, ad espletare le conseguenti procedure ed adempimenti di legge previste dal citato D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l’avvio delle procedure di gara nei tempi più ristretti commisurati alle scadenze del finanziamento;
3. Di demandare al Rup la predisposizione di ogni atto conseguente e di inviare la presente deliberazione ai soggetti interessati a qualsiasi titolo nel procedimento di realizzazione dell’opera programmata;
4. Di incaricare gli uffici preposti a pubblicare il presente atto nell’area “*Amministrazione Trasparente*”, sul sito istituzionale dell’Ente in ottemperanza al D.lgs. 33/2013 e ss.mm.ii.

Con votazione unanime, la presente deliberazione viene dichiarata immediatamente esecutiva, stante l’esigenza di garantire con la necessaria tempestività l’attuazione degli obiettivi programmatici dell’Ente.

La presente deliberazione immediatamente esecutiva, letta ed approvata, viene come appresso sottoscritta:

IL SEGRETARIO

Claudio Ferracci
(*f.to digitalmente*)

IL PRESIDENTE

Francesco De Angelis
(*f.to digitalmente*)