



DECRETO DEL PRESIDENTE

Conferenza di servizi decisoria ai sensi dell'articolo 14, comma 2, della legge 7 agosto 1990, n. 241, indetta mediante adozione dello strumento della conferenza semplificata in modalità asincrona ai sensi dell'articolo 14-bis della medesima legge, per l'approvazione del progetto esecutivo dell'opera pubblica denominata "SISTEMAZIONE RETE FOGNARIA CON COSTRUZIONE VASCHE DI PRIMA PIOGGIA NELLA ZONA DI PORTO MARGHERA" - CUP F71E15000380005.

IL PRESIDENTE

VISTO il progetto definitivo denominato "Sistemazione rete fognaria con costruzione vasche di prima pioggia nella zona di Porto Marghera" - CUP F71E15000380005;

VISTO il Decreto ASdSP_MAS n. 978 del 25/09/2023 concernente l'indizione della conferenza di servizi decisoria ai sensi dell'articolo 14, comma 2, della legge 7 agosto 1990, n. 241, indetta mediante adozione dello strumento della conferenza semplificata in modalità asincrona ai sensi dell'articolo 14-bis della medesima legge, per l'approvazione del progetto esecutivo dell'opera pubblica denominata "Sistemazione rete fognaria con costruzione vasche di prima pioggia nella zona di Porto Marghera" - CUP F71E15000380005;

VISTA la nota PROTOCOLLO AdSP MAS.U.0018606 del 09-10-2023 con la quale il Responsabile Unico del Procedimento ha convocato la conferenza dei servizi decisoria ai sensi dell'articolo 14, comma 2, della legge 7 agosto 1990, n. 241, indetta mediante adozione dello strumento della conferenza semplificata in modalità asincrona ai sensi dell'articolo 14-bis della medesima legge, per l'approvazione del progetto esecutivo in parola;

VISTI i pareri ricevuti da A.R.P.A.V. (PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0023290 del 14-12-2023), Ente Zona Industriale di Porto Marghera (PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0020004 del 30-10-2023), Italgas (PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0018823 del 11-10-2023), Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0019087 del 16-10-2023), Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche - Veneto, Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia (PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0021756.24-11-2023), Regione del Veneto (PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0021572 del 23-11-2023), Snam Rete Gas (PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0021513 del 22-11-2023), Terna Rete Italia (PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0019457 del 20-10-2023), TIM S.p.a. (PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0020090 del 31-10-2023), Venis S.p.a. (PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0023028 del 12-12-2023), Wind S.p.a. (PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0018934 del 12-10-2023);

VISTO l'art. 6 della legge n. 84 del 1994 "Riordino della legislazione in materia portuale" e ss. mm. ii. che individua i compiti e le funzioni dell'Autorità di Sistema Portuale;

VISTI gli articoli 7, 8, 14 co. 2 e 14-bis della Legge 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss. mm. ii;



VISTO il Decreto Legislativo 30 giugno 2016, n. 127;

VISTO l'art. 13 della Legge 11 settembre 2020, n. 120;

DECRETA

- L'approvazione delle risultanze della Conferenza di Servizi Decisoria, ai sensi dell'articolo 14 quater della legge 7 agosto 1990, n. 241, indetta mediante adozione dello strumento della conferenza semplificata in modalità asincrona ai sensi dell'articolo 14-bis della medesima legge, per l'approvazione del progetto esecutivo dell'opera pubblica denominata "SISTEMAZIONE RETE FOGNARIA CON COSTRUZIONE VASCHE DI PRIMA PIOGGIA NELLA ZONA DI PORTO MARGHERA" - CUP F71E15000380005 i cui pareri ricevuti si intendono parte integrante del presente decreto
- L'approvazione del progetto esecutivo dell'opera dell'opera pubblica denominata "SISTEMAZIONE RETE FOGNARIA CON COSTRUZIONE VASCHE DI PRIMA PIOGGIA NELLA ZONA DI PORTO MARGHERA" - CUP F71E15000380005 relativamente alle determinazioni espresse in sede di conferenza dei servizi;
- Di dichiarare la regolare conclusione della Conferenza di servizi decisoria indetta con Decreto ASdSP_MAS n. 978 del 25/09/2023.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo e nel sito Web dell'Autorità di Sistema portuale di Venezia.

IL PRESIDENTE
Fulvio Lino Di Blasio