

Autorità Idrica Toscana

AI DIRETTORE GENERALE

E p.c.

AL DIRIGENTE AREA PIANIFICAZIONE E CONTROLLO

Procedimento di approvazione del Progetto definitivo denominato

“LAVORI DI ESECUZIONE CONDOTTA FOGNARIA IN PRESSIONE - VIA DELLE CIOCCHÉ – TRATTO PRIVATO E COLLEGAMENTO ALL’ESISTENTE” nel Comune di SERAVEZZA di Gaia SpA

Conferenza di servizi decisoria ex art. 14, c. 2, L. 241/1990 svolta in forma semplificata in modalità asincrona ai sensi dell’art. 14-bis medesima Legge con le disposizioni introdotte dall’art. 13 del D.L. 76/2020 e ss.mm.

DETERMINAZIONE DI CONCLUSIONE POSITIVA DELLA CONFERENZA

PREMESSO CHE:

- con istanza della soc. Gaia SpA in qualità di Gestore del Servizio Idrico Integrato per i Comuni della Conferenza Territoriale n. 1 di AIT, in atti AIT al prot. n. 12649 del 13/09/2023, è stata richiesta l’approvazione del progetto definitivo dell’intervento indicato in oggetto;
- con successive comunicazioni sono state richieste e acquisite integrazioni, in ultimo al prot. n. 14727 del 23/10/2023;

VISTO CHE il progetto riguarda la manutenzione straordinaria di un ramo di fognatura in pressione e ricade in parte su strada pubblica (Via delle Ciochette) e in parte su aree private;

DATO ATTO che tale intervento è inserito nel Programma degli Interventi di Gaia SpA, approvato con Delibera del Consiglio Direttivo n. 4/2022 e compreso nel macro-intervento di codice MI_FOG-DEP05_01_0003 (Manutenzione straordinaria e sostituzione delle condotte fognarie a causa delle inadeguate condizioni fisiche Litorale Apuo - Versiliese);

VISTO CHE, con l’entrata in vigore del D.lgs. 36/2023, il Progetto Definitivo richiamato nel D.lgs 152/2006 deve essere assimilato al Progetto di Fattibilità Tecnico Economica (PFTE) con il quale, ai sensi dei commi 6 e 7 dell’art. 41, devono richiedersi tutte le approvazioni (rif. Parere del Consiglio Superiore dei LLPP del 30/08/2023 rilasciato ad A.N.E.A.);

CONSIDERATO CHE il proponente, nel caso in esame, si è avvalso della norma transitoria disposta con il comma 9 dell’art. 225 del D.lgs. 36/2023, provando di aver formalizzato l’incarico di progettazione definitiva entro il 30/06/2023;

PRESO ATTO della conformità urbanistica delle aree di localizzazione dell’intervento;

VISTO CHE è stato correttamente effettuato l’avvio del procedimento ex d.P.R.327/2001 presso le Ditte intestatarie di aree soggette ad esproprio, asservimento ed occupazione temporanea, a seguito del quale il proponente certifica di non aver ricevuto osservazioni;

VISTO CHE il proponente ha dato seguito al disposto ex art. 25 del D.lgs. 50/2016 presso la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Lucca e Massa Carrara trasmettendo alla medesima la Relazione di verifica preventiva e acquisendo il relativo Nulla Osta prot. n. 7122 del 14/06/2023;

DATO ATTO che:

- con nota prot. n. 14900 del 26/10/2023 è stata indetta da AIT, in forma asincrona (art. 14bis della Legge 241/1990), la Conferenza dei Servizi finalizzata all’approvazione del progetto definitivo in oggetto con dichiarazione di pubblica utilità, apposizione vincolo preordinato all’esproprio e rilascio di titolo abilitativo, fissando nel giorno 25/11/2023 la data ultima per ricevere le determinazioni dei soggetti/enti coinvolti;
- le Amministrazioni e/o Enti coinvolti nel procedimento di Conferenza dei Servizi sono:

Autorità Idrica Toscana

COMUNE DI SERAVEZZA

REGIONE TOSCANA - Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile - Settore Genio Civile Toscana Nord
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO per le province di Lucca e Massa Carrara

PROVINCIA DI LUCCA

E-DISTRIBUZIONE SpA

CENTRIA SpA

FASTWEB SpA

TELECOM ITALIA SpA

TISCALI SpA

VODAFONE SpA

Il giorno 25/11/2023, 30 gg dalla indizione, risultano pervenute le seguenti determinazioni, riportate in ordine cronologico di ricezione:

- In data 2/11/2023 è stato acquisito al prot. n. 15169 il contributo favorevole della **Provincia di Lucca** con il quale relativamente alla posa nel sottosuolo della SP 68 Variante di Querceta (sotto la proiezione del ponte sul fiume Versilia) di una nuova condotta fognaria in pressione ed è prescritto che tale condotta sia posizionata nel corpo della via Comunale denominata via Cioche, ad almeno 2m dalle fondazioni della spalla del ponte, senza interferire con le stesse;
- In data 8/11/2023 è stato acquisito al prot. n. 15374 il contributo favorevole del **Settore Genio Civile Toscana Nord della Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile della Regione Toscana** in cui si confermano e allegano i seguenti Decreti di Autorizzazione e Concessione Idraulica già emessi:
 - ✓ Decreto n. 813 del 23/01/2023 Pratica Idraulica 3611 -Pratica Sidit 141/2023. Autorizzazione per la realizzazione di nuovo collegamento fognario in Via delle Cioche nel Comune di Seravezza (LU) nella fascia di rispetto del Fiume Versilia TN31351:
 - ✓ Decreto n. 7846 del 19/04/2023 Pratica Idraulica 3722- SIDIT 1761/2023. Concessione ed Autorizzazione Idraulica relativa alla regolarizzazione di due attraversamenti in subalveo del Fiume Versilia (TN31351) e adiacente corso tombato (TN30930), oltre alla realizzazione di nuova condotta in fascia di rispetto, in Via delle Cioche loc. Querceta nel Comune di Seravezza (LU);
- In data 8/11/2023 è stato acquisito al prot. n. 15473 il contributo della **Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Lucca e Massa Carrara** con il quale è confermato il nulla osta archeologico già rilasciato con nota prot. n. 7122 del 14/06/2023, ricordando che in caso di scoperte fortuite è necessario sospendere i lavori e avvertire entro 24h le autorità preposte;
- In data 17/11/2023 è stato acquisito al prot. n. 16060 il contributo favorevole di **Centria SpA** in cui si rileva che nell'area interessata dall'intervento sono presenti condotte del gas metano di media e bassa pressione, IV e VII Sp. Lungo Via Delle Cioche e pertanto è richiesto che in fase di progettazione esecutiva sia tenuto conto della presenza delle condotte, in modo che le lavorazioni in progetto non possano in alcun modo interferire con le tubazioni in essere. A tal fine è data disponibilità a collaborare con i progettisti dell'opera al fine di individuare le soluzioni tecniche idonee alla risoluzione delle eventuali interferenze, anche temporanee, che si potrebbero venire a creare e che sono comunque da considerare a totale carico del richiedente. Viene quindi indicato il referente di Centria cui rivolgersi;

Alla data di termine del 25/11/2023 non sono pervenute le determinazioni di: COMUNE DI SERAVEZZA, E-DISTRIBUZIONE SpA, FASTWEB SpA, TELECOM ITALIA SpA, TISCALI SpA, VODAFONE SpA.

Per detti soggetti si deve quindi assumere acquisito l'assenso senza condizioni al progetto definitivo presentato;

RITENUTO che il proponente debba ottemperare alle prescrizioni e indicazioni espresse dai soggetti/enti intervenuti nel procedimento e prima elencate, e per le quali si rimanda nel dettaglio alle medesime comunicazioni pervenute, le quali dovranno essere fornite a Gaia SpA unitamente agli atti del procedimento;

Autorità Idrica Toscana

DATO ATTO che i tempi di svolgimento del presente procedimento di Conferenza sono risultati conformi ai termini dettati dall'articolo 14-bis, c. 2, lettera c), della L. 241/1990 come transitoriamente modificato dall'art. 13 del D.L. 76/2020 e ss.mm.;

TENUTO CONTO di quanto sopra, si intende concluso con esito positivo il procedimento di conferenza dei servizi, pertanto

SI PROPONE

di adottare, mediante proprio decreto, il provvedimento finale previsto all'art. 10 della L.R. 69/2011 con il quale si approva il progetto definitivo denominato "LAVORI DI ESECUZIONE CONDOTTA FOGNARIA IN PRESSIONE - VIA DELLE CIOCCHIE – TRATTO PRIVATO E COLLEGAMENTO ALL'ESISTENTE" in comune di Seravezza, predisposto dal Gestore Gaia SpA;

Ai sensi dell'art. 158-bis del D.lgs. 152/2006, il provvedimento conclusivo dovrà imporre il vincolo preordinato all'esproprio per le aree interessate dalle opere e reti in progetto, dichiarare la pubblica utilità dell'opera e costituire titolo abilitativo all'esecuzione;

Firenze, il 29/11/2023

La Responsabile del Servizio progetti e controllo interventi
(ing. Barbara Ferri)