

CONFERENZA DI SERVIZI
(ex art. 14 della Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.)

OGGETTO

Perizia tecnica dei lavori di manutenzione straordinaria per la rifunzionalizzazione della rete fognaria di Accadia

VERBALE SEDUTA DEL 12.07.2021

Premesso che

- Con nota prot. n. 32955 del 17/05/2021 Acquedotto Pugliese chiedeva di indire conferenza di servizi ai sensi dell'art. 14 e seguenti sul progetto riguardante le opere in oggetto.
- Questa Autorità, con nota prot. n. 2677 del 20/05/2021, aderendo alla richiesta di cui sopra e, ritenendo avvalersi dell'art. 13 del decreto semplificazioni n. 76/2020 ha indetto la Conferenza di Servizi decisoria, in forma semplificata e modalità asincrona, sulla progettazione afferente all'intervento richiamato in epigrafe, al fine di poter acquisire pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti d'assenso comunque denominati, resi dalle amministrazioni in indirizzo, inclusi i gestori di beni e servizi pubblici.
- Con la medesima nota, la scrivente Autorità convocava i soggetti in indirizzo in data 12/07/2021 in modalità telematica riservandosi di comunicare con successiva nota link e credenziali d'accesso.
- Con nota AIP prot. n. 3421 del 07/07/2021, nel confermare la convocazione in data 12/07/2021 comunicava link e credenziali d'accesso.

- Venivano pertanto convocati in modalità telematica in data odierna, 12/07/2021 i seguenti Enti/Aziende:

Ente / Azienda
Regione Puglia Dipartimento Agricoltura, sviluppo rurale, ambientale, Servizio risorse idriche
Sezione gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali Servizio risorse forestali
Provincia di Foggia
Comune di Accadia
Ministero Beni e Attività Culturali Segretariato Regionale del Ministero dei Beni e delle Attività culturali e del turismo per la Puglia
Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le Prov. BA-BAT-FG
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

LAVORI DELLA SEDUTA

Presiede la Conferenza il Direttore Amministrativo della Autorità Idrica Pugliese Dott. Cosimo Ingrosso in qualità di Responsabile del Procedimento, verbalizza con funzioni di segretario l'ing. Cecilia Passeri, Responsabile Servizio III (Approvvigionamento e trasferimento risorsa idrica, reti di adduzione, serbatoi, distribuzione idrica - reti di fognature urbane – Qualità Tecnica) dell'AIP.

Preliminarmente, vengono verificate le presenze chiedendo ai partecipanti di indicare le proprie generalità, l'Ente di appartenenza, il ruolo (con eventuale delega), ed il recapito mail.

Contestualmente i partecipanti sono stati identificati dal Presidente per conoscenza personale.

All'attenzione della Conferenza, sono pervenute deleghe.

Di seguito, i pareri/contributi già acquisiti dalla Conferenza:

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	delega	Parere	Estremi parere
Regione Puglia Dipartimento Agricoltura, sviluppo rurale, ambientale, Servizio risorse idriche	X	Emiliano Pierelli			
Sezione gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali Servizio risorse forestali					
Provincia di Foggia					
Comune di Accadia	X	Giovanni D'Errico			
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale				X	Nota prot. n.16849 del 09/06/2021
Acquedotto Pugliese	X	Ing. Giuseppe Inglese	X		

Il Presidente, alle ore 11.15, apre la seduta della Conferenza di Servizi.

La presente Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art.14 della Legge 241/1990 e art. 13 del decreto semplificazioni n. 76/2020, è finalizzata ad acquisire dai Soggetti interessati i necessari pareri, intese, concerti, nulla osta e altri atti di assenso, comunque denominati, richiesti dalle vigenti norme.

Il Presidente acquisisce conferma da parte di AQP sulla completezza degli Enti/Società di gestione, da cui acquisire i pareri, intese, concerti, nulla osta e altri atti di assenso necessari per un utile prosieguo delle attività realizzative dell'intervento.

Il Presidente invita i rappresentanti di AQP ad illustrare il progetto reso disponibile all'indirizzo WEB dell'Autorità indicato nella convocazione prot. n. 32955 del 17/05/2021.

AQP pertanto illustra come, la progettazione, si è resa necessaria al fine di eseguire lavori in emergenza e superare alcune criticità sul collettore esistente che ne compromettono la stabilità.

L'area di intervento è la zona urbanizzata meridionale dell'abitato di Accadia, e interessa le vie comprese tra via Vitagliano e via Gaetano Salvatore.

La soluzione tecnica che permetterebbe di dismettere definitivamente il tratto di collettore interessato dal dissesto, prevede la realizzazione di un sollevamento fognario del tipo compatto, posizionato in corrispondenza di un pozzetto sul collettore esistente, realizzato in grès ceramico DN300, di confluenza della rete fognaria proveniente da via Vitagliano e via Oberdan, immediatamente a monte idraulico del tratto da dismettere.

Tale sollevamento, tramite una nuova condotta premente in ghisa sferoidale DN125 della lunghezza di 256 m, permetterà di convogliare i reflui nel tronco di rete fognaria esistente di via Gaetano Salvatore, in modo da poter by-passare il tratto di collettore in dissesto, ed innestandosi quindi sul tratto di collettore di valle, costituito da una condotta in grès ceramico DN300.

A monte del sollevamento, sarà riconfigurato il sistema delle confluenze con tronchi a gravità DN200 e DN300 al fine di poter rendere funzionale il collettamento verso l'area di realizzazione dell'impianto di sollevamento.

A tal riguardo AIP chiede ad AQP di specificare il livello di progettazione delle opere in esame, AQP riscontra che la progettazione è al livello di progetto definitivo.

Con riferimento alla disponibilità delle aree, le opere di progetto interessano strade della viabilità comunale ed aree non urbanizzate in terreni già nella pubblica disponibilità, così come riscontrato nella nota trasmessa dall'Amministrazione comunale ad AIP n. prot. 1957 del 16/04/2021. Pertanto, per le opere a rete, non si configura la necessità di acquisizione di nuove aree, ma andrà perfezionata, da parte dell'amministrazione comunale, la procedura di acquisizione e/o disponibilità di tali particelle catastali.

Per la realizzazione dell'impianto di sollevamento saranno occupate aree private, per le quali il comune ha già provveduto alla loro acquisizione o per le quali è in corso il perfezionamento dell'iter di acquisizione attraverso l'avvio della procedura di esproprio così come evinto dalla nota suddetta inviata ad AIP dall'Amministrazione comunale.

A tal riguardo AIP ribadisce quanto già espresso con nota prot.2381 del 04/05/2021, ovvero che l'AIP è autorità espropriante ex lege ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e, pertanto, chiede che:

1. AQP provveda all'avvio del procedimento espropriativo in riferimento alle particelle da occupare in aree private;
2. l'Amministrazione Comunale perfezioni il procedimento di acquisizione al proprio patrimonio, delle particelle allo stato già nella pubblica disponibilità.

Il rappresentante dell'Amministrazione Comunale esprime l'impegno della stessa, a trasmettere entro la data di chiusura del procedimento (19/07/ p.v.), apposita Delibera di Giunta con la presa d'atto del progetto, espressione sulla compatibilità urbanistica ed impegno formale ad avviare la procedura per l'acquisizione al patrimonio comunale delle particelle nella pubblica disponibilità risultanti catastalmente ancora intestate a ditte private.

In merito al primo punto, atteso che la progettazione risulta essere a livello definitivo, AIP invita AQP ad integrare la stessa con gli elaborati previsti per la procedura espropriativa.

Quindi il Presidente porta a conoscenza della Conferenza le comunicazioni pervenute dai seguenti Enti/Amministrazioni:

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, con nota prot. n. 16849 del 09/06/2021, esprime, per quanto di propria competenza parere preliminare favorevole all'esecuzione delle opere "oggetto di perizia tecnica" e si riserva di esprimere il parere di competenza definitivo a seguito dell'esame dello Studio

di compatibilità geologica e geotecnica, che testimoni le condizioni di stabilità dell'area e conseguentemente di sicurezza delle opere, nelle configurazioni congiunte di ante e post intervento.

Tale studio corredato di inquadramento delle opere in sovrapposizione con le aree a pericolosità di frana del PAI vigente, potrà essere posto all'attenzione dell'Autorità di Bacino anche prima dell'inizio dei lavori.

AQP si impegna a realizzare il su detto studio di compatibilità geologica.

CONCLUSIONI

Pertanto, dopo aver illustrato l'obiettivo della Conferenza ed aver condiviso a schermo il presente verbale, a seguito di esame e dibattito sulle tematiche emerse, tenuto conto delle posizioni espresse e dei pareri acquisiti, il Presidente ritiene di addivenire alla chiusura dei lavori della Conferenza, entro il termine, giusta comunicazione nota AIP prot. n. 2677 del 20/05/2021 e seguenti, recependo i pareri e le prescrizioni del presente procedimento.

Il presente verbale, stante la modalità in Videoconferenza, viene sottoscritto dal Presidente in firma digitale e, da tutti gli altri partecipanti mediante firma elettronica avanzata, mezzo Acrobat Adobe Sign, usando l'autenticazione a più fattori (email indicata in sede di conferenza e password **12072021**) per garantire una maggiore sicurezza.

L'Autorità Idrica Pugliese, dopo aver verificato la sottoscrizione di tutti i partecipanti, provvederà a trasmettere copia del presente Verbale della Conferenza di Servizi a tutti i Soggetti invitati.

L'Autorità Idrica Pugliese ne darà pubblicazione sul proprio sito WEB nella sezione dedicata.

La seduta termina alle ore 12.00.


Il Presidente
dott. Cosimo INGROSSO
Documento firmato digitalmente

Il Segretario verbalizzante
ing. Cecilia PASSERI
Documento firmato digitalmente

ALLEGATI :

- Allegato 1: Foglio Firme;
- Allegato 2: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, nota prot. n. 16849 del 09/06/2021

FIRME DI APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI SUL PROGETTO
**“Perizia tecnica dei lavori di manutenzione straordinaria per la rifunzionalizzazione
della rete fognaria di Accadia”**
SEDUTA DEL 12/07/2021

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Ruolo (eventuale delega)	Mail	Telefono	Firma
Giuseppe Inglese	AQP	Direttore Lavori	g.inglese@aqp.it		 <small>Giuseppe Inglese (13/Jul/2021 12:16 GMT+2)</small>
Sergio Blasi	AQP	Responsabile Ufficio Espropri	s.blasi@aqp.it	3202293457	 <small>Sergio Blasi (13/Jul/2021 12:26 GMT+2)</small>
Emiliano Pierelli	Regione Puglia		e.pierelli@regione.puglia.it	3925751892	 <small>Pierelli Emiliano (13/Jul/2021 12:39 GMT+2)</small>
ing. Giovanni D'Errico	Comune di Accadia	Referente tecnico per conto del Comune	inggiovanniderrico@gmail.com	3403112512	 <small>Giovanni D'Errico (15/Jul/2021 12:43 GMT+2)</small>
Massimiliano Bellomo	Autorità Idrica Pugliese	Istruttore tecnico direttivo	m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it		 <small>Massimiliano Bellomo (15/Jul/2021 12:45 GMT+2)</small>
Cecilia Passeri	Autorità Idrica Pugliese	Responsabile reti	c.passeri@autoritaidrica.puglia.it		
Cosimo F. Ingrosso	Autorità Idrica Pugliese	Direttore Amministrativo	c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it		

Viale Borsellino e Falcone, n. 2 70125 - Bari

Tel. 080.9641401 - Fax 080.9641430 - PEC protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it - Mail: segreteria@autoritaidrica.puglia.it


Perizia tecnica Accadia _Verbale Seduta_12-07-2021

Rapporto di audit finale

2021-07-15

Creato il:	2021-07-12
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAA_EKnfBHt1tJ9KGoV36ifLFwzBn6zOsVw

Cronologia di "Perizia tecnica Accadia _Verbale Seduta_12-07-2021"

 Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)

2021-07-12 - 10.06.58 GMT - Indirizzo IP: 87.4.124.16

 Documento inviato per e-mail a Giuseppe Inglese (g.inglese@aqp.it) per la firma

2021-07-12 - 10.07.44 GMT

 E-mail visualizzata da Giuseppe Inglese (g.inglese@aqp.it)


2021-07-12 - 10.57.07 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.253

 E-mail visualizzata da Giuseppe Inglese (g.inglese@aqp.it)

2021-07-13 - 10.14.48 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.253

 Giuseppe Inglese (g.inglese@aqp.it) ha immesso una password valida

2021-07-13 - 10.15.26 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Giuseppe Inglese (g.inglese@aqp.it)


Data firma: 2021-07-13 - 10.16.34 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.251

 Documento inviato per e-mail a Sergio Blasi (s.blasi@aqp.it) per la firma

2021-07-13 - 10.16.35 GMT

 E-mail visualizzata da Sergio Blasi (s.blasi@aqp.it)















2021-07-13 - 10.22.41 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.251

 Sergio Blasi (s.blasi@aqp.it) ha immesso una password valida

2021-07-13 - 10.23.06 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Sergio Blasi (s.blasi@aqp.it)

Data firma: 2021-07-13 - 10.26.41 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.251

-  Documento inviato per e-mail a Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it) per la firma
2021-07-13 - 10.26.43 GMT
-  E-mail visualizzata da Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it)
2021-07-13 - 10.39.02 GMT- Indirizzo IP: 66.249.81.247
-  Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it) ha immesso una password valida
2021-07-13 - 10.39.14 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it)
Data firma: 2021-07-13 - 10.39.36 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.57.71.166
-  Documento inviato per e-mail a Giovanni D'Errico (inggiovanniderrico@gmail.com) per la firma
2021-07-13 - 10.39.37 GMT
-  E-mail visualizzata da Giovanni D'Errico (inggiovanniderrico@gmail.com)
2021-07-14 - 10.45.34 GMT- Indirizzo IP: 185.30.176.26
-  E-mail visualizzata da Giovanni D'Errico (inggiovanniderrico@gmail.com)
2021-07-15 - 9.20.21 GMT- Indirizzo IP: 66.249.81.246
-  Giovanni D'Errico (inggiovanniderrico@gmail.com) ha immesso una password valida
2021-07-15 - 10.43.10 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Giovanni D'Errico (inggiovanniderrico@gmail.com)
Data firma: 2021-07-15 - 10.43.37 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.42.207.184
-  Documento inviato per e-mail a Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it) per la firma
2021-07-15 - 10.43.38 GMT
-  E-mail visualizzata da Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it)
2021-07-15 - 10.44.54 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74
-  Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida
2021-07-15 - 10.45.08 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it)
Data firma: 2021-07-15 - 10.45.44 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.42.192.74
-  Accordo completato.
2021-07-15 - 10.45.44 GMT