

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

OGGETTO

“P1634 –Realizzazione della nuova condotta idrica adduttrice a servizio di Calendano, frazione del comune di Ruvo di Puglia (BA)”

VERBALE SEDUTA DEL 18.11.2021

Premesso che

- Con nota AQP prot. n. 48340 del 26/07/2021 e integrazione prot. n. 52200 del 19/08/2021, Acquedotto Pugliese ha chiesto alla Autorità Idrica Pugliese di indire conferenza di servizi, ai sensi dell'art. 14 e seguenti della legge 241/90, in merito progettazione definitiva in oggetto;
- Questa Autorità con nota prot. n. 4229 del 26/08/2021, indiceva la Conferenza di Servizi, convocando in modalità telematica in data, 14/09/2021 la prima riunione;
- Con nota AIP prot. n. 4748 del 20/09/2021, veniva trasmesso il verbale della prima riunione e, convocata la seconda in data 19/10/2021;
- Con nota AIP prot. n. 5591 del 09/11/2021, veniva trasmesso il verbale della seconda riunione e, convocata la terza in data odierna 18/11/2021, invitando i seguenti Enti/Aziende:

Ente / Azienda
Regione Puglia Dipartimento Agricoltura, sviluppo rurale, ambientale, Servizio risorse idriche
Regione Puglia Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e paesaggio, Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
Comune di Ruvo
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
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
AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE
Ministero Della Difesa Comando Militare Esercito Puglia
10° Reparto Infrastrutture
Aeronautica Militare
Enel
TERNA
SORGENIA
2i Rete Gas
SNAM RETE GAS
ITALGAS
BT ITALIA

Ente / Azienda
Telecom Italia
FASTWEB

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, non 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					
Regione Puglia Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e paesaggio, Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio					
Regione Puglia Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e paesaggio, Servizio Agricoltura					
Comune di Ruvo	X	Arch. Nicola Porta		X	nota prot. n. 23492 del 15/11/2021; Accertamento compatibilità paesaggistica prot. 22045 del 27/10/2021
CITTA' METROPOLITANA DI BARI					
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					
AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE				X	nota prot. n. 31082 del 09/11/2021
Ministero Della Difesa Comando Militare Esercito Puglia					

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	delega	Parere	Estremi parere
10° Reparto Infrastrutture				X	nota prot. n. 12848 del 30/08/2021
Aereonautica Militare					
ENEL					
TERNA				X	nota acquisita al prot. AIP n. 5536 del 05/11/2021
2i Rete Gas				X	nota prot. n. 103585 del 30/08/2021
SNAM RETE GAS				X	nota prot. n.283 del 19/10/2021
SORGENIA					
ITALGAS				X	Pec acquisita al prot. AIP n. 4807 del 30/09/2021
BT ITALIA					
Telecom Italia					
Fastweb					
Acquedotto Pugliese	X	Ing. Tommaso Di Lernia			

Il Presidente, alle ore 11.10, apre la seduta della Conferenza di Servizi, rilevando che l'Autorità Idrica Pugliese si è fatta promotrice per l'odierna Conferenza, su richiesta di AQP, ai sensi della Legge n. 164 del 11.11.2014, art. 7 comma 1 lett. h), trattandosi di intervento previsto nella pianificazione d'Ambito.

Preliminarmente, si ritiene utile ricordare che, per le aree interessate dalla realizzazione del punto di presa (Strada Vicinale Luca Zuccaro) è necessario attuare la procedura di esproprio e che, a tal riguardo in data 14/09 u.s. AQP ha provveduto ad inviare le raccomandate A/R, contenenti la comunicazione di avvio dei procedimenti di definizione della variante urbanistica con apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, approvazione del progetto esecutivo e dichiarazione di pubblica utilità, alle ditte interessate.

Nei confronti di una sola ditta risultata irreperibile, AQP ha richiesto la pubblicazione sull'albo del Comune di Ruvo e sul sito della Regione Puglia.

A tal riguardo, con nota prot. n. 23492 del 15/11/2021, il Comune di Ruvo ha trasmesso l'attestazione di avvenuta pubblicazione sull'albo pretorio in data on-line in data 20/10/2021.

Con mail del 05/11 u.s., inviata al RUP di AQP dal direttore responsabile BURP, la struttura responsabile della pubblicazione sul sito istituzionale della Regione Puglia ha comunicato di aver provveduto alla pubblicazione di quanto richiesto nella sezione "Pubblicità legale - Atti di notifica", ai sensi della DGR n.1076/2006.

In riferimento alle osservazioni pervenute dalla ditta A.F., AQP ha riscontrato con nota prot. n. 65144 del 22/10/2021.

Inoltre, con nota prot. n. 64524 del 20/10/2021 AQP comunicava che, a seguito di un più approfondito esame dell'area oggetto d'esproprio, in cui verrà ubicata l'opera di presa e, verificata la presenza di piante d'ulivo, si riteneva opportuno interessare nella presente Conferenza di Servizi il Dipartimento Agricoltura e Sviluppo Rurale e Ambientale della Regione Puglia ciò al fine di ottenere il parere di competenza sulla base della Relazione integrativa, contenente anche le foto dell'area in questione, prodotta da AQP.

Quanto su detto è stato trasmesso con nota AIP prot. 5591 del 09/11 u.s. al Dipartimento Agricoltura.

A tal riguardo si sollecita un riscontro entro i termini di chiusura della Conferenza.

Con riferimento all'Accertamento della Compatibilità Paesaggistica, la Commissione Locale Paesaggio del Comune di Ruvo nella seduta del 08/10/2021, ha espresso parere favorevole chiedendo, ai fini del rilascio del definitivo atto autorizzativo, di integrare l'istanza con marca da bollo e n. 2 copie cartacee del progetto.

Quanto richiesto è stato consegnato da AQP con nota prot. n. 64716 del 21/10/2021.

AQP rimette agli atti della Conferenza il documento di accertamento di compatibilità paesaggistica rilasciato dal Comune di Ruvo di Puglia con nota prot. 22045 del 27/10 u.s.

La Conferenza dei Servizi chiede all'Amministrazione Comunale di portare all'attenzione della prima seduta utile del Consiglio Comunale, la Delibera con la presa d'atto ed approvazione del progetto, con attestazione di conformità urbanistica, nulla osta alla manomissione della sede stradale e variante allo strumento urbanistico.

Il Comune si impegna in tal senso.

Nel corso dell'odierna seduta sono stati acquisiti o seguenti riscontri:

AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE, con nota prot. n. 31082 del 09/11/2021, comunica per quanto di propria competenza, il parere favorevole di compatibilità dell'intervento con le previsioni e le prescrizioni della Pianificazione di Bacino e di Distretto, con le seguenti condizioni, la cui verifica di ottemperanza è posta a carico del R.U.P. :

- sia ottemperato quanto previsto dalla normativa vigente (NTC 2018) in materia di fronti di scavo (verifiche agli stati limite, armature di sostegno, sicurezza delle maestranze, ecc.);
- il ripristino degli scavi sia eseguito nel rispetto della morfologia attuale dei luoghi e a regola d'arte, con materiali e tecniche adeguate a rendere i ripristini resistenti alle azioni erosive delle correnti di piena;
- nel corso dei lavori siano adottate adeguate misure di tutela atte a evitare la percolazione nel sottosuolo di sostanze potenzialmente perniciose per la qualità del corpo idrico sotterraneo;
- durante la permanenza dei cantieri mobili, siano garantite condizioni adeguate di sicurezza, in modo che i lavori si svolgano senza creare, neppure temporaneamente, un ostacolo significativo al regolare deflusso delle acque.

SNAM, con nota prot. 283 del 19/10/2021, comunica che i lavori in progetto non interferiscono con i propri impianti.

TERNA, con nota acquisita al prot. AIP n. 5536 del 05/11/2021, comunica che la documentazione trasmessaci ed il successivo sopralluogo effettuato, permettono di affermare che le opere in oggetto non comportano interferenze con la Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale gestita dalla Scrivente.

Si precisa, altresì, che essendo la condotta di materiale metallico, e considerato che il tracciato della stessa si sviluppa a distanze inferiori ai 3.000 m dagli elettrodotti AT presenti sul territorio, si renderà necessario

predisporre e trasmettere alla scrivente, preliminarmente all'inizio delle attività, lo studio di compatibilità elettromagnetica ai sensi della norma CEI 304-1.

Vi precisiamo, comunque, che i conduttori delle Linee AT aeree sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e D. Lgs del 3 agosto 2009 n. 106) e dalle norme CEI EN 50110 e CEI 11-48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, anche in fase di cantiere, costituisce pericolo mortale.

CONCLUSIONI

Pertanto, dopo 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 con prescrizioni, entro il termine del 13 Dicembre 2021, giusta comunicazione nota AIP prot. n. 4229 del 26/08/2021 e seguenti.

Il Presidente, si riserva di provvedere a dichiarare conclusa la Conferenza di Servizi e, disporre la trasmissione di apposita Determina di chiusura della stessa al richiedente, unitamente alle determinazioni ricevute dalle Amministrazioni e società coinvolte.

Il presente verbale, stante la modalità in Videoconferenza, viene sottoscritto dal Presidente e dal segretario in firma digitale, da tutti gli altri partecipanti mediante firma elettronica avanzata, a mezzo Acrobat Adobe Sign, usando l'autenticazione a più fattori (email indicata in sede di conferenza e password **18112021**) 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 11.45.

Il Presidente
dott. Cosimo INGROSSO
Documento firmato digitalmente

Il Segretario verbalizzante
ing. Cecilia PASSERI
Documento firmato digitalmente

ALLEGATI :

- Allegato 1: foglio firme;
- Allegato 2: nota prot. n. 23492 del 15/11/2021 comune di Ruvo;

- Allegato 3: AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE, nota prot. n. 31082 del 09/11/2021;
- Allegato 4: nota Snam prot. n. 283 del 19/10/2021;
- Allegato 5 : nota Terna;
- Allegato 6 : Accertamento compatibilità paesaggistica prot. 22045 del 27/10/2021.

FIRME DI APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI SUL PROGETTO

P1634 –Realizzazione della nuova condotta idrica adduttrice a servizio di Calendano, frazione del comune di Ruvo di Puglia (BA)

SEDUTA DEL 18/11/2021

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Ruolo (eventuale delega)	Mail	Telefono	Firma
Nicola Porta	Comune di Ruvo	Funzionario tecnico Area 8	nicola.porta@comune.ruvodipuglia.ba.it	0809507142	 <small>Nicola Porta (18/Nov/2021 15:27 GMT+1)</small>
Tommaso Di Lernia	Acquedotto Pugliese	RUP Intervento	t.dilernia@aqp.it	3386853667	
Roberto Lavopa	Acquedotto Pugliese	Progettista	r.lavopa@aqp.it		 <small>Roberto Lavopa (18/Nov/2021 15:05 GMT+1)</small>
Gianvito Sportelli	Acquedotto Pugliese	Ufficio espropri	g.sportelli@aqp.it		 <small>Gianvito Sportelli (18/Nov/2021 15:14 GMT+1)</small>
Angela Mannarini	Autorità Idrica Pugliese	Responsabile ufficio espropri	a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it		 <small>Angela Mannarini (18/Nov/2021 15:30 GMT+1)</small>
Massimiliano Bellomo	Autorità Idrica Pugliese	Istruttore tecnico direttivo	m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it		 <small>Massimiliano Bellomo (18/Nov/2021 15:38 GMT+1)</small>
Cecilia Passeri	Autorità Idrica Pugliese	Responsabile servizio reti	c.passeri@autoritaidrica.puglia.it		
Cosimo F. Ingrosso	Autorità Idrica Pugliese	Direttore Amministrativo	c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it		

P1634_Ruvo Calendano_Verbale Seduta_18-11-2021

Rapporto di audit finale

2021-11-18

Creato il:	2021-11-18
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAAjUQTR33oo-XEW-c4xOfvS6dyFaa364K

Cronologia di "P1634_Ruvo Calendano_Verbale Seduta_18-11-2021"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
2021-11-18 - 11.44.17 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74
-  Documento inviato per e-mail a Nicola Porta (nicola.porta@comune.ruvodipuglia.ba.it) per la firma
2021-11-18 - 11.45.14 GMT
-  E-mail visualizzata da Nicola Porta (nicola.porta@comune.ruvodipuglia.ba.it)
2021-11-18 - 12.30.34 GMT- Indirizzo IP: 93.57.73.21
-  Nicola Porta (nicola.porta@comune.ruvodipuglia.ba.it) ha immesso una password valida
2021-11-18 - 12.31.25 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Nicola Porta (nicola.porta@comune.ruvodipuglia.ba.it)
Data firma: 2021-11-18 - 12.37.37 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.57.73.21
-  Documento inviato per e-mail a Tommaso Di Lernia (t.dilernia@aqp.it) per la firma
2021-11-18 - 12.37.39 GMT
-  E-mail visualizzata da Tommaso Di Lernia (t.dilernia@aqp.it)
2021-11-18 - 13.42.35 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.250
-  Tommaso Di Lernia (t.dilernia@aqp.it) ha immesso una password valida
2021-11-18 - 13.42.51 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Tommaso Di Lernia (t.dilernia@aqp.it)
Data firma: 2021-11-18 - 13.49.01 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.250
-  Documento inviato per e-mail a Roberto Lavopa (r.lavopa@aqp.it) per la firma
2021-11-18 - 13.49.03 GMT

-  E-mail visualizzata da Roberto Lavopa (r.lavopa@aqp.it)
2021-11-18 - 14.04.28 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.253

-  Roberto Lavopa (r.lavopa@aqp.it) ha immesso una password valida
2021-11-18 - 14.04.38 GMT

-  Documento firmato elettronicamente da Roberto Lavopa (r.lavopa@aqp.it)
Data firma: 2021-11-18 - 14.05.02 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.253

-  Documento inviato per e-mail a Gianvito Sportelli (g.sportelli@aqp.it) per la firma
2021-11-18 - 14.05.04 GMT

-  E-mail visualizzata da Gianvito Sportelli (g.sportelli@aqp.it)
2021-11-18 - 14.05.22 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.253

-  Gianvito Sportelli (g.sportelli@aqp.it) ha immesso una password valida
2021-11-18 - 14.06.00 GMT

-  Documento firmato elettronicamente da Gianvito Sportelli (g.sportelli@aqp.it)
Data firma: 2021-11-18 - 14.14.04 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.253

-  Documento inviato per e-mail a Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) per la firma
2021-11-18 - 14.14.06 GMT

-  E-mail visualizzata da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)
2021-11-18 - 14.29.45 GMT - Indirizzo IP: 2.42.192.74

-  Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida
2021-11-18 - 14.29.50 GMT

-  Documento firmato elettronicamente da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)
Data firma: 2021-11-18 - 14.30.08 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.42.192.74

-  Documento inviato per e-mail a Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it) per la firma
2021-11-18 - 14.30.10 GMT

-  E-mail visualizzata da Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it)
2021-11-18 - 14.37.40 GMT - Indirizzo IP: 2.42.192.74

-  Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida
2021-11-18 - 14.37.50 GMT

-  Documento firmato elettronicamente da Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it)
Data firma: 2021-11-18 - 14.38.15 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.42.192.74

-  Accordo completato.
2021-11-18 - 14.38.15 GMT