

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

OGGETTO

“Rifunzionalizzazione ed estendimento, con controllo delle pressioni e monitoraggio delle grandezze idrauliche, della rete idrica a servizio della Piana di Macchia – Marina di Monte Sant'Angelo”

PROGETTO DEFINITIVO

VERBALE SEDUTA DEL 09.06.2022

Premesso che

- Con nota prot. n. 32418 del 20/05/2022, 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. 2830 del 26/05/2022 indiceva la Conferenza di Servizi, convocando in modalità telematica in data odierna 09/06/2022 la prima riunione, invitando i seguenti Enti/Aziende:

ENTE
Regione Puglia Dipartimento Bilancio, Affari generali ed Infrastrutture, Servizio Risorse Idriche
Comune di Monte Sant'Angelo
Ministero Beni e Attività Culturali Segretariato Regionale del Ministero dei Beni e delle Attività culturali e del turismo per la Puglia
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino meridionale
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Dipartimento per le Infrastrutture, i Sistemi Informativi e Statistici
MINISTERO DELLA DIFESA Ispettorato delle infrastrutture dell'Esercito Comando INFRASUD Napoli 10 ⁰ Reparto Infrastrutture Sezione B.C.M.
COMANDO SCUOLE AM / 3 [^] REGIONE AEREA
ANAS
ASL FOGGIA
Enel Distribuzione
Fastweb
2i Rete Gas
SNAM Rete Gas
Telecom Italia

LAVORI DELLA SEDUTA

L'Autorità Idrica Pugliese, ha indetto la presente conferenza in modalità Video conferenza sulla piattaforma ZOOM, secondo le modalità comunicate con nota protocollo n.2830 del 26/05/2022.

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, funzionario 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					
Comune di Monte Sant'Angelo	X	Giampiero Bisceglia			
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					
10 ^o Reparto Infrastrutture					
Ministero Della Difesa Comando Militare Esercito Puglia					
Aeronautica Militare 3 ^o Regione Aerea					
ANAS					
ASL FOGGIA					
Enel Distribuzione					
Fastweb				X	Pec acquisita al prot. AIP n. 2923 del 31/05/2022
2i Rete Gas					
SNAM Rete Gas					
Telecom Italia					
Acquedotto Pugliese	X	Ing. Simone Vacca			

Il Presidente, alle ore 11.15, 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.

La presente Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art.14 comma 2 della Legge 241/1990, è finalizzata ad acquisire dai Soggetti interessati, pareri, intese, concerti, nulla osta e altri atti di assenso, comunque denominati, richiesti dalle vigenti norme.

L'Autorità Idrica Pugliese, ai sensi dell'art. 158bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., costituisce autorità espropriante. Si evidenzia che l'Acquedotto Pugliese è munito di delega amministrativa per l'esercizio delle potestà espropriative strumentali alla realizzazione delle opere (Del. AIP n. 55/2021 e s.m.i.).

Il Presidente acquisisce conferma da parte del RUP 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. 32418 del 20/05/2022.

AQP illustra come, i lavori consisteranno sia nella sostituzione delle condotte esistenti, con nuove condotte in ghisa sferoidale DN100 per una lunghezza pari a circa 4.770 ml., sia nel completamento della rete mediante la posa in opera di nuove condotte, sempre in ghisa sferoidale DN100 e DN150 per ulteriori 6.050 ml.

Inoltre, al fine di poter effettuare un controllo delle pressioni ed un contestuale monitoraggio delle grandezze idrauliche, gli interventi prevedono la realizzazione di due postazioni di misura della portata e regolazione della pressione (PVR) ciascuna dotata di misuratore di portata elettromagnetico e valvola riduttrice della pressione a doppio set point e di ulteriori due postazioni di misura della portata (PQ) ciascuna dotata di misuratore di portata elettromagnetico.

La rete verrà alimentata sia dal serbatoio esistente ubicato in località "Madonna della Libera", oggetto di interventi di ristrutturazione da parte di AQP, sia da un nuovo serbatoio di progetto, della capacità utile pari 460 m³, alimentato per mezzo di una nuova condotta derivata dal tronco terminale della rete a servizio della località "Madonna delle Grazie".

Tale scelta è stata dettata sia dalla necessità di garantire alla nuova rete una configurazione del tipo "a maglie chiuse", sia dalla necessità di disconnettere idraulicamente la nuova rete da quella esistente in località "Madonna delle Grazie" che, secondo l'attuale schema di funzionamento di AQP, è alimentata direttamente dall'Acquedotto del Fortore con elevati valori di pressione in rete.

Completa l'intervento il rifacimento di tutti gli allacci di utenza attualmente presenti sui tronchi oggetto di sostituzione.

AIP, chiede ad AQP ed all'A.C. chiarimenti in merito all'istanza di Autorizzazione Paesaggistica ai sensi delle NTA del PPTR.

L'AC evidenzia che l'Ente Delegato per il rilascio dell'autorizzazione è la Provincia di Foggia (settore ambiente).

Alla luce di quanto sopra AIP chiede ad AQP che effettui entro la prossima seduta l'istanza per la su detta Autorizzazione paesaggistica secondo quanto previsto dal PPTR presso gli uffici competenti delle Provincia di Foggia.

Con riferimento alla titolarità delle aree, AQP illustra come, la maggior parte dei nuovi tronchi costituenti l'estendimento della rete idrica sarà posata su viabilità pubblica. Fanno eccezione:

- la zona di ubicazione della parte finale del tronco di progetto n°2, compreso tra i picchetti n°320 e 327, in affiancamento alla S.S.89;
- la zona di ubicazione della parte finale del tronco di progetto n°3, compreso tra i picchetti n°360 e 199,
- la zona dove sorgerà il nuovo serbatoio con annessa condotta di scarico delle acque di troppo pieno e di fondo.

Per tali aree sarà necessario avviare apposita procedura di esproprio essendo queste intestate a privati.

AIP a riguardo, chiede se siano state inviate le comunicazioni di avviso di avvio del procedimento espropriativo alle ditte interessate.

AQP comunica che allo stato non sono state inviate.

AIP inviata AQP a provvedere entro la prossima seduta.

In merito alla richiesta di conformità urbanistica e presa d'atto del progetto l'A.C. si impegna a rimettere agli atti della Conferenza i su detti atti entro la prossima seduta.

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

Fastweb, con pec acquisita al prot. AIP n.2923 del 31/05/2022, ha trasmesso la planimetria raffigurante le infrastrutture Fastweb presenti nell'area di lavoro indicata.

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 aggiornare la Conferenza al **21/07/2022 alle ore 11.00**, sempre in modalità telematica, al fine di poter consentire il rilascio degli ulteriori pareri e autorizzazioni da parte degli Enti interessati.

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, mezzo Acrobat Adobe Sign, usando l'autenticazione a più fattori (email indicata in sede di conferenza e password **09062022**) 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 11.50.

Il Presidente
dott. Cosimo INGROSSO
Documento firmato digitalmente

Il Segretario verbalizzante
ing. Cecilia PASSERI
Documento firmato digitalmente

ALLEGATI :






- Allegato 1: Foglio Firme;
- Allegato 2: pec Fastweb e planimetrie;

FIRME DI APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI SUL PROGETTO

“Rifunionalizzazione ed estendimento, con controllo delle pressioni e monitoraggio delle grandezze idrauliche, della rete idrica a servizio della Piana di Macchia - Marina di Monte Sant’Angelo”

Progetto definitivo

SEDUTA DEL 09/06/2022

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Ruolo (eventuale delega)	Mail	Telefono	Firma
Giampiero Bisceglia	Comune Monte Sant’Angelo	Responsabile Settore tecnico	bisceglia.giampiero@libero.it	3476884296	
Simone Vacca	AQP	RUP	s.vacca@aqp.it	3668106186	
Vito Cascini	AQP	Ufficio Espropri	v.cascini@aqp.it	3391579344	 <small>Vito Cascini (10/giu/2022 14:34 GMT+2)</small>
Angela Mannarini	Autorità Idrica Pugliese	Responsabile ufficio espropri	a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it		 <small>Angela Mannarini (13/giu/2022 08:30 GMT+2)</small>
Massimiliano Bellomo	Autorità Idrica Pugliese	Istruttore tecnico direttivo	m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it		 <small>Massimiliano Bellomo (13/giu/2022 13:09 GMT+2)</small>
Cecilia Passeri	Autorità Idrica Pugliese	Responsabile ufficio 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











PIANA DI MACCHIA_Verbale Seduta_09-06-2022

Rapporto di audit finale

2022-06-13


Creato il:	2022-06-09
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAARYKf6hSYjAQLkwkp4zmfSTdQz8RzkVX-

Cronologia di "PIANA DI MACCHIA_Verbale Seduta_09-06-2022"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
2022-06-09 - 10.08.16 GMT
-  Documento inviato per e-mail a Arch. Giampiero BISCEGLIA (bisceglia.giampiero@libero.it) per la firma
2022-06-09 - 10.09.18 GMT
-  E-mail visualizzata da Arch. Giampiero BISCEGLIA (bisceglia.giampiero@libero.it)
2022-06-10 - 10.37.23 GMT
-  Arch. Giampiero BISCEGLIA (bisceglia.giampiero@libero.it) ha immesso una password valida
2022-06-10 - 10.37.44 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Arch. Giampiero BISCEGLIA (bisceglia.giampiero@libero.it)
Data firma: 2022-06-10 - 10.40.20 GMT - Origine ora: server
-  Documento inviato per e-mail a Simone Vacca (s.vacca@aqp.it) per la firma
2022-06-10 - 10.40.22 GMT
-  E-mail visualizzata da Simone Vacca (s.vacca@aqp.it)
2022-06-10 - 10.45.47 GMT
-  Simone Vacca (s.vacca@aqp.it) ha immesso una password valida
2022-06-10 - 10.46.19 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Simone Vacca (s.vacca@aqp.it)
Data firma: 2022-06-10 - 10.56.00 GMT - Origine ora: server
-  Documento inviato per e-mail a Vito Cascini (v.cascini@aqp.it) per la firma
2022-06-10 - 10.56.02 GMT

 E-mail visualizzata da Vito Cascini (v.cascini@aqp.it)

2022-06-10 - 12.32.44 GMT

 Vito Cascini (v.cascini@aqp.it) ha immesso una password valida


2022-06-10 - 12.33.13 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Vito Cascini (v.cascini@aqp.it)

Data firma: 2022-06-10 - 12.34.12 GMT - Origine ora: server

 Documento inviato per e-mail a Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) per la firma

2022-06-10 - 12.34.14 GMT

 E-mail visualizzata da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)

2022-06-13 - 6.30.23 GMT

 Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida

2022-06-13 - 6.30.30 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)

Data firma: 2022-06-13 - 6.30.48 GMT - Origine ora: server

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

2022-06-13 - 6.30.50 GMT

 E-mail visualizzata da Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it)


2022-06-13 - 11.06.30 GMT

 Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida

2022-06-13 - 11.08.20 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it)

Data firma: 2022-06-13 - 11.09.41 GMT - Origine ora: server

 Accordo completato.

2022-06-13 - 11.09.41 GMT