

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

**OGGETTO**  
“P1104 – Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per la “Realizzazione dell’impianto di dissalazione delle Isole Tremiti.”.

**VERBALE DEL 15.10.2020**

**Premesso che**

- Con nota prot. n. 53954 del 27/08/2020, Acquedotto Pugliese ha chiesto alla Autorità Idrica Pugliese di indire conferenza di servizi preliminare, ai sensi dell’art. 14 e seguenti della legge 241/90, in merito al progetto di fattibilità tecnica ed economica riguardante le opere in oggetto;
- L’Autorità Idrica Pugliese con nota prot. n. 3293 del 04-09-2020 ha indetto la conferenza di servizi preliminare sulla progettazione “Realizzazione dell’impianto di dissalazione delle Isole Tremiti.”, convocando la prima riunione in modalità telematica per la data odierna, invitando i seguenti Enti/Aziende:

<b>Ente / Azienda</b>
Regione Puglia – Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio - Sezione Autorizzazioni Ambientali - Servizio VIA e VIncA
Regione Puglia – Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Meridionale
Ente Parco del Gargano
Comune delle Isole Tremiti
Soprintendenza ai Beni Archeologici e del Paesaggio per le Province di BAT e FG
Regione Puglia – Ufficio Foreste
Regione Puglia – Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale e ambientale - Sezione Risorse Idriche
Germano Industrie Elettriche
TELECOM
Acquedotto Pugliese SpA

**LAVORI DELLA SEDUTA**

L’Autorità Idrica Pugliese, tenuto conto dei vari provvedimenti relativi allo stato di emergenza sanitaria da Covid – 19, ha indetto la presente conferenza in modalità Video conferenza sulla piattaforma ZOOM, secondo le modalità comunicate con nota protocollo n. 3293 del 04-09-2020.

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, istruttore tecnico della Conferenza di Servizi in oggetto.

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 hanno mostrato a video un documento valido per l'identificazione o sono stati riconosciuti 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 mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio - Sezione Autorizzazioni Ambientali - Servizio VIA e VInCA	X				
Regione Puglia – Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio				X	prot. 7732 del 08/10/2020
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale					
Ente Parco del Gargano					
Comune delle Isole Tremiti					
Soprintendenza ai Beni Archeologici e del Paesaggio per le Province di BAT e FG				X	nota prot. 6866 del 18.09.2020
Regione Puglia – Ufficio Foreste					
Regione Puglia – Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale e ambientale - Sezione Risorse Idriche					
Germano Industrie Elettriche					
TELECOM					
Acquedotto Pugliese SpA	X				

Il Presidente, alle ore 10.30, 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.

A riguardo si precisa che, secondo quanto previsto dall'art. 14 co. 3, la presente conferenza preliminare è stata indetta al fine di poter acquisire *“prima della presentazione di una istanza o di un progetto definitivo, le condizioni per ottenere alla loro presentazione, i necessari pareri, intese, concerti, nulla osta, autorizzazioni, concessioni o altri atti di assenso comunque denominati”*.

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. 16/2016 e smi).

Inoltre, 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.

A riguardo, atteso che l'intervento di che trattasi rientrerebbe nella casistica della Valutazione di Impatto Ambientale di competenza regionale ex art. 6 co. 7 lettera b) del D.lgs. 152/06 in quanto rientrante tra quelli dell'allegato IV dello stesso decreto legislativo e interferente con il Parco Nazionale del Gargano, l'AIP evidenzia l'opportunità di invitare alla conferenza:

- la ASL Foggia, considerato altresì che il progetto interessa opere relative ad acque potabili destinate al consumo umano ai sensi del DM del Ministero della Sanità del 26 marzo 1991, del D.M. 174 del 06 aprile 2004 e del D.Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001;
- l'ARPA Puglia, considerati gli impatti ambientali dell'intervento in oggetto, anche in riferimento allo scarico della salamoia;
- Provincia di Foggia, per gli aspetti correlati alle autorizzazioni alle emissioni ambientali, ovvero alle competenze ad essa delegate.

Inoltre, considerato quanto dichiarato nella Relazione illustrativa circa la possibile presenza di ordigni bellici, l'AIP ritiene di estendere la CdS al Ministero della Difesa - 10° Reparto Infrastrutture di Napoli per il Centro, Sud ed Isole.

Pertanto la Conferenza ritiene opportuno convocare i suddetti Soggetti.

Su richiesta dell'AIP, AQP effettuerà un approfondimento con riferimento alla possibile esclusione della competenza della Regione Puglia – Demanio Marittimo e Capitaneria di Porto.

Quindi, il Presidente invita i rappresentanti di AQP ad illustrare il progetto reso disponibile nella convocazione prot. n. 3293 del 04-09-2020.

AQP, in sintesi, rappresenta che l'intervento in oggetto consiste nella realizzazione di un impianto di dissalazione in località Colle dell'Eremita in adiacenza all'attuale serbatoio esistente a servizio delle Isole; l'emungimento dell'acqua di mare avverrà mediante il pozzo realizzato in adiacenza al serbatoio di Cala Matano; l'impianto sarà completamente interrato.

Il progetto prevede, pertanto, la realizzazione di un impianto di sollevamento, una premente in ghisa sferoidale di lunghezza pari a circa 1.400 ml che conetterà l'impianto di sollevamento all'impianto di dissalazione, un impianto di dissalazione con processo meccanico ad Osmosi Inversa di capacità totale variabile da 250 mc/giorno a 1.000 mc/giorno di acqua potabile. Attiguo all'impianto di dissalazione, verrà installata una cabina di consegna della fornitura elettrica. Una condotta di scarico della salamoia, di lunghezza pari a circa 1.600 m, trasporterà la salamoia dall'area dell'impianto di dissalazione sino all'impianto di depurazione localizzato in prossimità di Punta Secca.

A riguardo, la Conferenza chiede ad AQP di verificare che il depuratore esistente sia in grado di trattare sia qualitativamente che quantitativamente le acque di controlavaggio prodotto dall'impianto di dissalazione e da recapitare al suddetto depuratore.

Inoltre, la Conferenza chiede ad AQP di verificare l'idoneità alla diluizione della salamoia nella vasca in coda al depuratore esistente prodotta dall'impianto di dissalazione, in termini di qualità dello scarico finale.

A riguardo, la Regione Puglia – Sezione Autorizzazioni Ambientali suggerisce l'opportunità di presentare istanza presso l'Autorità competente in materia di Valutazione Ambientale ex art. 20 e 21 del D.Lgs 152/2006

e smi ai fini della condivisione del livello di dettaglio da riportare sia nella progettualità che nello studio di impatto ambientale connesso al procedimento PAUR.

Con riferimento alla titolarità delle aree, ed in particolarità delle strade, così come richiamato al paragrafo 10 della Relazione Illustrativa, è necessario un'espressione da parte dell'Amministrazione Comunale.

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

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Barletta-Andria-Trani e Foggia, nota prot. 6866 del 18.09.2020**, con la quale ha comunicato che:

- *preliminarmente si precisa che la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Barletta-Andria-Trani e Foggia esprime un parere olistico, sia ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. 50 del 18 aprile 2018, sia ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. n. 42/2004 stante la presenza, sull'area di intervento, della componente paesaggistica di cui alla Parte III del citato decreto legislativo. Questo Ufficio pertanto dovrà esprimere il proprio parere (obbligatorio e vincolante) all'ente delegato al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica nell'ambito della conferenza di servizi decisoria successivamente attivata da codesto ente regionale;*
- *Ciò premesso, il progetto da valutare dovrà contenere i seguenti elaborati:*
  - o *Relazione paesaggistica che dimostri la compatibilità dell'intervento in relazione alle direttive, agli indirizzi e alle prescrizioni d'uso del PPTR;*
  - o *Fotosimulazioni ante-post operam del nuovo dissalatore in rapporto all'edificio esistente, da diversi punti di vista;*
  - o *Planimetria in scala adeguata con l'indicazione dei tratti di strada da ripristinare e la loro pavimentazione attuale.*”.

**Regione Puglia – Sezione tutela e valorizzazione del paesaggio, prot. 7732 del 08/10/2020**, ha comunicato che “...In questa sede non si analizzano le interferenze delle condotte associate agli impianti in progetto....

*Le interferenze con la struttura ecosistemica ed ambientale,.... conducono alla necessità di procedure in deroga alle norme paesaggistiche; in tal caso le NTA del PPTR prevedono che: “Le opere pubbliche o di pubblica utilità possono essere realizzate in deroga alle prescrizioni previste dal Titolo VI delle presenti norme per i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti, purché in sede di autorizzazione paesaggistica o in sede di accertamento di compatibilità paesaggistica si verifichi che dette opere siano comunque compatibili con gli obiettivi di qualità di cui all'art. 37 e non abbiano alternative localizzative e/o progettuali.”*

*Pertanto, ai fini dell'eventuale rilascio Autorizzazione Paesaggistica ex art. 146 D.Lgs. 42/2004 e art. 90 NTA del PPTR, in deroga ex art. 95, di competenza della Giunta Regionale, come previsto dalla DGR n. 458 dell'08.04.2016, occorrerà che il proponente corredi il progetto definitivo delle opere con la seguente documentazione:*

- *la dimostrazione della compatibilità dell'intervento con gli obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale richiamati nella Sezione C2 della Scheda d'Ambito “Gargano”;*
- *l'analisi delle alternative localizzative e/o progettuali; in particolare, in relazione al nuovo impianto di dissalazione, le alternative devono indagare la possibilità di addossare i nuovi volumi (impianto di dissalazione e cabina di trasformazione) a quelli esistenti, in modo da ridurre l'impegno territoriale dovuto*

*ai nuovi organismi edili e da ridurre al minimo indispensabile la rimozione e/o trasformazione della vegetazione arborea e arbustiva esistente; in relazione all'impianto di sollevamento, ancorché interrato, sia indagata la possibilità di impegnare aree contigue agli edifici esistenti e prive di vegetazione; la soluzione ottimale consiste nel contenere le nuove volumetrie entro il 20% delle volumetrie esistenti, evitando al contempo la rimozione/trasformazione della vegetazione arborea ed arbustiva;*

*- gli shapefile secondo il sistema di coordinate WGS84, relativamente agli impianti previsti in progetto ed alle condotte, nel loro sviluppo definitivo.*

*Si colga l'occasione dell'intervento per operare una qualificazione ambientale e paesaggistica dei luoghi, con specifico riferimento all'attuale serbatoio esistente in località Colle dell'Eremita.*

*Con riferimento alle condotte, per le quali la presente nota non ha approfondito le tutele e le interferenze paesaggistiche, si ricerchi ove possibili soluzioni totalmente sotto strada esistente, in modo da non interferire con le componenti ecosistemiche ed ambientali.*

## CONCLUSIONI

Pertanto, dopo esame e dibattito sulle tematiche emerse, tenuto conto delle posizioni espresse e dei pareri acquisiti, il Presidente ritiene di aggiornare la Conferenza al **17/11/2020 alle ore 10.00**, sempre in modalità telematica, al fine di poter consentire, ai sensi del comma 3 dell'art. 14 della legge 241/90, l'emissione di quelle prescrizioni e/o condizioni utili al successivo rilascio dei pareri ed autorizzazioni a parte degli Enti interessati.

Il presente verbale, stante la modalità in Videoconferenza, viene sottoscritto dal Presidente e dal Segretario verbalizzate 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 15102020) 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 12.10.

Il Presidente

Dott. Cosimo INGROSSO

*Documento firmato digitalmente*

Il Segretario verbalizzante








Ing. Cecilia PASSERI

*Documento firmato digitalmente*

ALLEGATI :

- **Allegato 01**: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Barletta-Andria-Trani e Foggia, nota prot. 6866 del 18.09.2020;
- **Allegato 02**: Regione Puglia – Sezione tutela e valorizzazione del paesaggio, nota prot. 7732 del 08/10/2020

**FIRME DI APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI SUL PROGETTO**  
**“P1104 – Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per la “Realizzazione dell’impianto di dissalazione delle Isole Tremiti.”.**  
**SEDUTA DEL 15/10/2020**

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Tel.	Mail	Firma
Massimo Pellegrini	AQP	3346655785	m.pellegrini@aqp.it	 <small>Massimo Pellegrini (15/Oct/2020 14:39 GMT+2)</small>
Vito Paolo Scarongella	AQP RUP	3386853663	v.scarongella@aqp.it	
Francesco Papeo	AQP Progettista	3668105887	f.papeo@aqp.it	
Di Pilato Roberto	AQP Progettista	3406204128	r.dipilato@aqp.it	
Francesca Lanfrancotti	AQP Espropri	3283678838	f.lanfrancotti@aqp.it	 <small>Francesca Lanfrancotti (16/Oct/2020 10:01 GMT+2)</small>
Tornese Ljuba	Regione Puglia – Sez. Aut. Ambientali	0805404739	l.tornese@regione.puglia.it	 <small>Ljuba Tornese (16/Oct/2020 10:26 GMT+2)</small>
Ingrosso Cosimo	AIP – Direttore Amministrativo		c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it	
Passeri Cecilia	AIP – Servizio II		c.passeri@autoritaidrica.puglia.it	
Mannarini Angela	AIP – Ufficio Espropri		a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it	 <small>Angela Mannarini (16/Oct/2020 10:27 GMT+2)</small>
Guido Esposito	AIP – Istruttore Tecnico		g.esposito@autoritaidrica.puglia.it	 <small>Guido Esposito (16/Oct/2020 10:42 GMT+2)</small>












# P1104 Tremiti\_ Verbale Seduta\_15-11-2020

Rapporto di audit finale


2020-10-16

Creato il:	2020-10-15
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAAM318R88wjMP_vmkW5kAk-3joaHxOZk7I

## Cronologia di "P1104 Tremiti\_ Verbale Seduta\_15-11-2020"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)  
2020-10-15 - 11.13.27 GMT- Indirizzo IP: 93.150.104.218
-  Documento inviato per e-mail a Massimo Pellegrini (m.pellegrini@aqp.it) per la firma  
2020-10-15 - 11.14.53 GMT
-  E-mail visualizzata da Massimo Pellegrini (m.pellegrini@aqp.it)  
2020-10-15 - 12.38.50 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Massimo Pellegrini (m.pellegrini@aqp.it) ha immesso una password valida  
2020-10-15 - 12.39.02 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Massimo Pellegrini (m.pellegrini@aqp.it)  
Data firma: 2020-10-15 - 12.39.26 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Documento inviato per e-mail a Vito Paolo Scarongella (v.scarongella@aqp.it) per la firma  
2020-10-15 - 12.39.28 GMT
-  E-mail visualizzata da Vito Paolo Scarongella (v.scarongella@aqp.it)  
2020-10-15 - 13.03.06 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.250
-  Vito Paolo Scarongella (v.scarongella@aqp.it) ha immesso una password valida  
2020-10-15 - 13.03.35 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Vito Paolo Scarongella (v.scarongella@aqp.it)  
Data firma: 2020-10-15 - 13.09.16 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.250
-  Documento inviato per e-mail a Francesco Pellegrino Papeo (f.papeo@aqp.it) per la firma  
2020-10-15 - 13.09.17 GMT
-  E-mail visualizzata da Francesco Pellegrino Papeo (f.papeo@aqp.it)  
2020-10-16 - 7.29.27 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.250




-  Francesco Pellegrino Papeo (f.papeo@aqp.it) ha immesso una password valida  
2020-10-16 - 7.30.44 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Francesco Pellegrino Papeo (f.papeo@aqp.it)  
Data firma: 2020-10-16 - 7.32.37 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Documento inviato per e-mail a Roberto Di Pilato (r.dipilato@aqp.it) per la firma  
2020-10-16 - 7.32.38 GMT
-  E-mail visualizzata da Roberto Di Pilato (r.dipilato@aqp.it)  
2020-10-16 - 7.33.39 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Roberto Di Pilato (r.dipilato@aqp.it) ha immesso una password valida  
2020-10-16 - 7.34.01 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Roberto Di Pilato (r.dipilato@aqp.it)  
Data firma: 2020-10-16 - 7.35.50 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Documento inviato per e-mail a Francesca Lanfrancotti (f.lanfrancotti@aqp.it) per la firma  
2020-10-16 - 7.35.52 GMT
-  E-mail visualizzata da Francesca Lanfrancotti (f.lanfrancotti@aqp.it)  
2020-10-16 - 8.00.14 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.251
-  Francesca Lanfrancotti (f.lanfrancotti@aqp.it) ha immesso una password valida  
2020-10-16 - 8.00.27 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Francesca Lanfrancotti (f.lanfrancotti@aqp.it)  
Data firma: 2020-10-16 - 8.01.04 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.251
-  Documento inviato per e-mail a Ljuba Tornese (l.tornese@regione.puglia.it) per la firma  
2020-10-16 - 8.01.06 GMT
-  E-mail visualizzata da Ljuba Tornese (l.tornese@regione.puglia.it)  
2020-10-16 - 8.23.02 GMT- Indirizzo IP: 37.160.240.124
-  Documento firmato elettronicamente da Ljuba Tornese (l.tornese@regione.puglia.it)  
Data firma: 2020-10-16 - 8.26.11 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 37.160.240.124
-  Documento inviato per e-mail a Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) per la firma  
2020-10-16 - 8.26.13 GMT
-  E-mail visualizzata da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)  
2020-10-16 - 8.26.57 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74
-  Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida  
2020-10-16 - 8.27.13 GMT

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

Data firma: 2020-10-16 - 8.27.40 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.42.192.74

 Documento inviato per e-mail a Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it) per la firma

2020-10-16 - 8.27.41 GMT

 E-mail visualizzata da Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it)


2020-10-16 - 8.32.12 GMT- Indirizzo IP: 93.150.104.218

 Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida

2020-10-16 - 8.41.39 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it)

Data firma: 2020-10-16 - 8.42.03 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.150.104.218

 Accordo completato.

2020-10-16 - 8.42.03 GMT