

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 17.11.2020

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 in data 15.10;
- In ultimo l’AIP, con nota prot. n. 4022 del 20-10-2020 ha trasmesso il verbale del 15.10 e convocato la seconda riunione di CdS, in modalità telematica in data odierna, invitando i seguenti Enti/Aziende:

Ente / Azienda
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
AGGIUNTI A SEGUITO DELLA RIUNIONE DEL 15.10
ASL Foggia
ARPA Puglia
Provincia di Foggia

Ente / Azienda
Ministero della Difesa - 10° Reparto Infrastrutture di Napoli per il Centro, Sud ed Isole
Regione Puglia - Servizio Risorse idriche

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. 4022 del 20-10-2020.

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.

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					
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				X	prot. n. 20849 del 29/10/2020
Ente Parco del Gargano	X				
Comune delle Isole Tremiti	X				
Soprintendenza ai Beni Archeologici e del Paesaggio per le Province di BAT e FG				X	prot. 6866 del 18.09.2020
Regione Puglia – Ufficio Foreste					
Regione Puglia – Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale e ambientale - Sezione Risorse Idriche	X				
Germano Industrie Elettriche	X		X	X	Prot. n. 152 del 22/10/2020
TELECOM					
Acquedotto Pugliese SpA	X				
ASL Foggia					
ARPA Puglia					

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	delega	Parere	Estremi parere
Provincia di Foggia	X				
Ministero della Difesa - 10° Reparto Infrastrutture di Napoli per il Centro, Sud ed Isole					
Capitaneria di Porto di Termoli					

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”*.

Con riferimento a quanto emerso nella seduta del 15.10, si evidenzia quanto segue:

- **AQP, con nota prot. 66866 del 22/10/2020**, come suggerito dalla Regione Puglia – Sezione Autorizzazioni Ambientali, ha richiesto ex art. 20 e 21 del D.Lgs 152/2006, *“il confronto con l'autorità competente e i soggetti competenti in materia ambientale per definire la portata delle informazioni e il relativo livello di dettaglio degli elaborati progettuali necessari allo svolgimento del procedimento di VIA del progetto”*;
- **AIP, con nota prot. 4601 del 12-11-2020**, facendo seguito agli approfondimenti sui lavori della Conferenza, ha ritenuto opportuno allargare la Conferenza alla Capitaneria di Porto, invitandola alla presente seduta;

Riguardo quanto rappresentato nella prima seduta dalla Conferenza, ovvero la richiesta 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, si riscontra quanto segue.

AQP, settore depurazione area FG, riguardo detto quesito, rappresenta che per la immissione occasionale on fognatura delle acque di lavaggio membrane non si configurano problematiche riconducibili al trattamento biologico del depuratore, fermo restando la necessità di realizzare un volume di compenso, almeno giornaliero, in modo da controllare e laminare le immissioni nella stessa fognatura.

La Regione Puglia, Sezione Risorse Idriche, a riguardo, ritiene che debba essere fatta chiarezza sulla tipologia di scarico dell'impianto di dissalazione che in prima battuta sembra potersi distinguere da quello dell'impianto di depurazione attualmente a servizio delle Isole Tremiti.

Dallo schema impiantistico evincibile dalla documentazione progettuale, si rileva infatti che fatta eccezione per le acque utilizzate per il controlavaggio del sistema di osmosi e dei filtri di calcite che saranno immessi in testa all'impianto di depurazione in maniera saltuaria, invece la salamoia e le acque di controlavaggio della

microfiltrazione e del sistema di filtrazione a sabbia costituiscano acque reflue di processo che saranno convogliate a valle del sistema biologico del depuratore nella vasca preposta alla miscelazione con le acque reflue effluenti dall'impianto.

Ciò detto si sarebbe di fronte a due scarichi: il primo, quello delle acque reflue urbane depurate con apposito pozzetto fiscale ubicato a valle della stazione di disinfezione e prima della vasca di miscelazione; il secondo, costituito dalle acque di processo del dissalatore. Ne consegue che il primo scarico resti disciplinato dalla autorizzazione allo scarico ex art. 124 del D.Lgs 152/06 di competenza regionale ai sensi della LR 18/2012, mentre il secondo scarico, per il quale varrebbero i limiti di tabella 3 (con deroga per cloruri e solfati) di cui all'Allegato 5 del D.Lgs. 152/06, resterebbe sotto la disciplina dell'autorizzazione allo scarico di acque reflue di processo ex art. 124 e 125 del TUA, di competenza della Provincia di Foggia.

La Regione Puglia, prende atto delle dichiarazioni di AQP circa la compatibilità delle acque rinvenienti dal processo di dissalazione da convogliare in testa all'impianto con il processo biologico e con la configurazione impiantistica attualmente in essere presso il depuratore.

Il Rappresentante della Provincia di Foggia aggiunge altresì che lo scarico di competenza della Provincia di Foggia deve vedere come recapito un corpo idrico recettore, che nel caso specifico sarà il mare, e quindi da un punto di vista amministrativo la miscelazione prima dello scarico metterebbe in discussione il rilascio dell'autorizzazione e quindi la competenza stessa dello stesso ente.

A riguardo, si richiama quanto già richiesto nella prima seduta delle Conferenza ovvero 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.

Il Rappresentante del Comune di Isole Tremiti chiede ad AQP di avere contezza dei termini entro i quali dare avvio alle verifiche e ai successivi adempimenti volti all'indizione della gara che si apprende essere integrata, al fine di avere certezza dei tempi di realizzo dell'opera.

Il rappresentate dell'Ente Parco, dal punto di vista amministrativo, in questa fase, non può esprimere alcuna valutazione poiché è necessario attivare la VIA, comprensiva della VINCA, nell'ambito della quale saranno valutate le questioni finora sollevate.

AQP, in merito alle tempistiche, a valle della chiusura positiva della CdS preliminare in corso, chiarisce che il progetto di Fattibilità tecnico-economica verrà verificato e approvato sempre da AQP (tempo stimato circa 60 giorni); a seguire in accordo con AIP, si procederà all'appalto mediante la forma dell'appalto integrato complesso, nell'ambito del quale verrà acquisita la progettazione definitiva che sarà oggetto della CdS decisoria (tempo stimato circa 365 giorni).

Riguardo quanto dichiarato dall'ente parco, AQP vuole precisare che la CdS in corso è una preliminare ai sensi di quanto previsto dalla normativa vigente, ovvero tesa ad acquisire le prescrizioni finalizzate allo sviluppo del successivo livello definitivo progettuale, nella prospettiva di una chiusura positiva della Cds decisoria.

La Regione Puglia, richiamando quanto prima affermato e prendendo atto anche delle considerazioni espresse dalla Provincia di Foggia, ritiene che il recapito finale delle due tipologie di acque trattate sopra menzionate sia comunque il mare tramite l'unica condotta sottomarina esistente.

La Provincia di Foggia aggiunge di condividere quanto appena asserito dalla Regione e che comunque si troverà una soluzione con ARPA, al fine di attuare la verifica di conformità di entrambe le acque.

L'Ente Parco aggiunge altresì che dovranno essere poi valutati gli effetti sull'ambiente marino nelle aree circostanti lo scarico, che dovrà essere oggetto dello studio di impatto ambientale e di incidenza.

Il Rappresentante della Provincia di Foggia abbandona la seduta alle ore 12:00.

In ultimo, con riferimento alla titolarità delle aree, ed in particolarità delle strade, così come richiamato al paragrafo 10 della Relazione Illustrativa, si conferma la necessità di un'espressione da parte dell'Amministrazione Comunale.

L'Amministrazione comunale si riserva di comunicare la proprietà delle particelle richieste con verbale della seduta precedente entro la prossima seduta

AIP chiede ad AQP comunicazioni in merito all'iter autorizzativo del punto di prelievo. AQP si impegna a comunicare l'avvio della istanza d'autorizzazione all'utilizzo delle acque sotterranee alla Regione Puglia.

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

Germano Industrie Elettriche Srl, prot. 152 del 22/10/2020,

Col la quale, per quanto riguarda la fornitura di energia elettrica, è stato espresso consenso al progetto in oggetto, in uno alla delega.

Capitaneria di Porto di Termoli prot. n. 22834 del 16/11/2020

“In relazione alla convocazione di cui alla nota in riferimento, questa Autorità Marittima, considerata l'esiguità del lasso di tempo intercorrente tra la convocazione e la riunione, richiede con la presente di differire la conferenza di servizi in argomento di non meno di giorni quindici (15).

Quanto sopra, al fine di consentire alla scrivente gli opportuni approfondimenti e la necessaria cognizione del contesto di specie, sotto gli eventuali profili di competenza.”

AIP a riguardo, comunicando la non accoglibilità della richiesta, fa presente che l'ente potrà prendere comunque parte alla prossima seduta della CdS.

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 **15/12/2020 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, anche con riferimento alla titolarità delle aree oggetto d'intervento.

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 17112020) 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 12.30.

Il Presidente

Dott. Cosimo INGROSSO

Documento firmato digitalmente

Il Segretario verbalizzante

Ing. Cecilia PASSERI


Documento firmato digitalmente


ALLEGATI :

- **Allegato 01**; AQP, nota prot. 66866 del 22/10/2020;
- **Allegato 02**; Germano Industrie Elettriche Srl, prot. 152 del 22/10/2020;
- **Allegato 03**; AIP, nota prot. 4601 del 12-11-2020;
- **Allegato 04**; Capitaneria di Porto di Termoli prot. n. 22834 del 16/11/2020;

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 17/11/2020

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Tel.	Mail	Firma
Massimo Pellegrini	AQP	3346655785	m.pellegrini@aqp.it	-----
Vito Paolo Scarongella	AQP RUP	3386853663	v.scarongella@aqp.it	-----
Di Pilato Roberto	AQP Progettista	3406204128	r.dipilato@aqp.it	-----
Francesca Lanfracotti	AQP Espropri	3283678838	f.lanfracotti@aqp.it	-----
Nicola Tselikas	AQP Responsabile area depurazione MAT Foggia	3358783024	n.tselikas@aqp.it	-----
Marco D’Innella	AQP Responsabile MAT Foggia	3492355197	m.dinnella@aqp.it	-----
Francesco Dellimuti	Ufficio Tecnico Comune Isole Tremiti	3409886396	tecnico@comune.isoletremiti.fg.it	-----
Matteo Totaro	Ente Parco del Gargano	0884568937	matteototaro@parcogargano.it	-----
Nicola Giuseppe Lattanzi	Germano Industrie Elettriche	0805247315	nlattanzi@germano-srl.it	-----
Giovanni D’Attoli	Provincia di Foggia, Settore Ambiente	3357441365	gdattoli@provincia.foggia.it	-----
Emiliano Pierelli	Regione Puglia, Sezione Risorse Idriche	3925751892	e.pierelli@regione.puglia.it	 <small>Pierelli Emiliano (17/Nov/2020 14:49 GMT+1)</small>

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Tel.	Mail	Firma
Ingrosso Cosimo	AIP – Direttore Amministrativo		c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it	<i>firma digitale</i>
Passeri Cecilia	AIP – Servizio II		c.passeri@autoritaidrica.puglia.it	<i>firma digitale</i>
Angela Mannarini	AIP – Servizio Esproprio		a.mannarini@autoritaidricapuglia.it	 <small>Angela Mannarini (20/Nov/2020 13:35 GMT+1)</small>










P1104 Tremiti_ Verbale Seduta_17-11-2020_Firma2


Rapporto di audit finale

2020-11-20


Creato il:	2020-11-17
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAAAnAUDUfkN3c5X7G0gUtFmT8itXnYxnsap

Cronologia di "P1104 Tremiti_ Verbale Seduta_17-11-2020_Firma2"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
2020-11-17 - 13.09.39 GMT- Indirizzo IP: 87.4.124.5
-  Documento inviato per e-mail a Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it) per la firma
2020-11-17 - 13.10.24 GMT
-  E-mail visualizzata da Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it)
2020-11-17 - 13.44.31 GMT- Indirizzo IP: 66.249.81.175
-  Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it) ha immesso una password valida
2020-11-17 - 13.44.45 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it)
Data firma: 2020-11-17 - 13.49.47 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.57.71.166
-  Documento inviato per e-mail a a.mannarini@autoritaidricapuglia.it per la firma
2020-11-17 - 13.49.49 GMT
-  Si è verificato un errore con un messaggio e-mail inviato a a.mannarini@autoritaidricapuglia.it e non è stato possibile recapitarlo.
2020-11-17 - 13.50.03 GMT
-  Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it) ha sostituito il firmatario a.mannarini@autoritaidricapuglia.it con Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)
2020-11-20 - 10.39.49 GMT- Indirizzo IP: 2.45.120.92
-  Documento inviato per e-mail a Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) per la firma
2020-11-20 - 10.39.49 GMT

 Si è verificato un errore con un messaggio e-mail inviato a a.mannarini@autoritaidricapuglia.it e non è stato possibile recapitarlo.


2020-11-20 - 10.40.03 GMT

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

2020-11-20 - 12.34.03 GMT- Indirizzo IP: 37.162.183.207

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

Data firma: 2020-11-20 - 12.35.05 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 37.162.183.207

 Accordo completato.

2020-11-20 - 12.35.05 GMT