

## CONFERENZA DI SERVIZI

(art. 158-bis del D.Lgs.n.152/2006 e s.m.i. e artt. 14 e seguenti della Legge n.241/90 e s.m.i.)

**Oggetto:** Progetto definitivo per il potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Carlantino (FG) – P1191.

Rif. nota AIP prot. n.3903 del 28.08.2018 (INDIZIONE E CONVOCAZIONE 1ª SEDUTA).

Rif. nota AIP prot. n.4212 del 14.09.2018 (COMUNICAZIONI E RICHIESTA INTEGRAZIONI).

### VERBALE DEL 18/09/2018

In data **18/09/2018**, alle ore **12:40**, presso la sede dell'Autorità Idrica Pugliese in Bari, alla via Falcone e Borsellino n. 2, si svolgono i lavori della Conferenza di Servizi, indetta e convocata con nota prot. n.3903 del 28.08.2018, ai sensi ai sensi dell'art.14-bis, comma 7 e dell'articolo 14-ter della legge 241/1990 e ss.mm.ii., relativa al progetto definitivo per il potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Carlantino (FG) (codice intervento AQP: P1191).

#### PREMESSO CHE:

- Acquedotto Pugliese S.p.A. (di seguito: AQP), con nota prot. n.82905 del 08.08.2018, acquisita al protocollo dell'Autorità Idrica Pugliese (di seguito: AIP) al n.3801 del 09.08.2018, ha comunicato di aver trasmesso il progetto definitivo dell'intervento indicato in oggetto ed ha richiesto l'indizione di apposita Conferenza di Servizi, "ai sensi dell'art.14 e seguenti della Legge n.241/90 così come modificato dal D.lgs. n.127/2016 in vigore dal 28 luglio 2016, ai fini dell'utile prosieguo delle attività finalizzate alla realizzazione dell'intervento costruttivo".
- AIP, con nota prot. n.3814 del 10.08.2018, ha chiesto ad AQP "di formalizzare la richiesta di indizione trasmettendo gli elaborati progettuali (non allegati [...]), nonché tutti i documenti elencati alle pagine 6 e 7 delle "Linee guida per l'approvazione dei progetti definitivi del gestore ai sensi dell'art. 158 bis del d.lgs. 152/06, per il comparto depurazione e recapiti finali", approvate con Determinazione Dirigenziale di AIP n.206 del 22/12/2017" e notificate ad AQP con nota AIP prot. n. 5861 del 22.12.2017.

La documentazione richiesta è stata acquisita al prot. AIP al n.3844 del 21.08.2018.

- AQP, con nota prot. n.82905 del 08/08/2018, acquisita al protocollo di questa Autorità al n.3801 del 09.08.2018, ha inoltre precisato che "il quadro economico del progetto definitivo ha subito un incremento di importo rispetto a quanto previsto nel progetto preliminare passando da totali € 760.000,00 a € 1.230.000,00". Tale incremento è stato sinteticamente giustificato da AQP ed attribuito



*“ad opere non contemplate nel progetto preliminare ed inserite per adeguamento normativo e per ottimizzare il processo e la conduzione dell'impianto su segnalazione della gestione.”.*

AQP, con nota prot. n.84893 del 22/08/2018, acquisita al protocollo di questa Autorità al n.3858 del 24.08.2018, ha evidenziato che *“il progetto è stato inviato, allo stato, per l'indizione di apposita Conferenza di Servizio atta ad acquisire tutti i pareri preliminari e necessari alla realizzazione dell'opera, ivi compresa la conformità urbanistica, per cui l'autorizzazione all'incremento di QE potrà essere effettiva solo a conclusione del detto procedimento che potrebbe comportare, a seguito dell'acquisizione dei vari nulla osta delle Autorità/Enti coinvolti nell'iter autorizzativo, ulteriori modifiche del progetto e del relativo QE.”*

- AIP, rilevata la complessità della determinazione da assumere in assenza di una preventiva valutazione ambientale, con nota prot. n.3903 del 28.08.2018 ha indetto la conferenza di servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona, ai sensi dell'articolo 14-bis, comma 7, della Legge 241/1990 e s.m.i., convocando alla prima riunione, prevista per il 18.09.2018, gli Enti indicati da AQP con nota prot. n.82905 del 08/08/2018, acquisita al protocollo di questa Autorità al n.3801 del 09.08.2018.

AIP ha inoltre rilevato l'opportunità di portare il progetto definitivo in oggetto anche all'attenzione di Regione Puglia - Sezione Risorse Idriche e di ARPA Puglia - DAP FG, al fine di accertare la rispondenza della soluzione progettuale proposta al D.Lgs.152/2006, al PRTA e al Regolamento Regionale n.13/2017, alla Legge Regionale 16 luglio 2018, n.32 e alle “Linee guida per il rilascio di pareri riguardanti le emissioni in atmosfera prodotte dagli impianti di depurazione” emanate dall'ARPA Puglia nel gennaio 2015.

- Entro il termine perentorio di cui al *punto b)* dell'indizione, sono pervenute al protocollo di questa Autorità:
  - al n.4130 del 11.09.2018, la richiesta di integrazioni della Regione Molise per *“verificare la compatibilità dell'intervento con l'assetto idrogeologico del bacino del fiume Fortore [...]”*. In particolare, come indicato nella nota citata (allegata alla presente con i relativi allegati) è stato richiesto di integrare *“la documentazione tecnica con una relazione di compatibilità idrogeologica che verifichi la compatibilità delle opere di progetto con le perimetrazioni della aree a pericolosità del progetto di PAI del bacino del fiume Fortore”*;
  - al n.4139 del 12.09.2018, la richiesta di integrazioni del Ministero per i beni e le attività culturali - Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia. In particolare, come indicato nella nota citata (allegata alla presente), sono state riscontrate le seguenti “carenze progettuali”:
    - sezioni trasversali e longitudinali dell'area di progetto con l'indicazione delle quote di tutti i manufatti esistenti e di progetto;

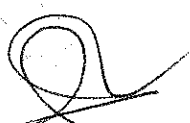
  
  
Pag. 2 di 7

- identificazione catastale delle aree interessate dall'intervento;
  - fotosimulazione realistica dell'intervento;
  - ortofoto ravvicinata del sito con l'indicazione della perimetrazione dell'area interessata dall'intervento;
  - ampia documentazione fotografica dell'intorno dei luoghi e relativa indicazione planimetrica dei punti di ripresa;
  - curriculum vitae del curatore della relazione tecnica preliminare per la valutazione del rischio archeologico ai fini della valutazione dei titoli formativi e professionali;
  - specifico approfondimento sull'area di intervento ed in relazione alle opere da realizzarsi, mediante ricognizioni di superficie e redazione di carta di visibilità, uso del suolo e di conseguenza di rischio archeologico.
- AIP, con nota prot. n.4212 del 14.09.2018, ha richiesto ad AQP di riscontrare le richieste di integrazioni documentali pervenute al protocollo di questa Autorità "preferibilmente entro la data della prima riunione". AIP ha inoltre convocato l'Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale competente per territorio a partecipare alla prima riunione della Conferenza di Servizi.
  - La Conferenza di Servizi è presieduta dal Dott. Cosimo Francesco Ingrosso, Direttore Amministrativo dell'AIP, giusta Determinazione n.64 del 07.04.2016, con la quale il Direttore Generale ha disposto la "Nomina del dirigente responsabile per la convenzione e la tenuta delle conferenze dei servizi di cui al D.L. 133/2014, convertito in Legge 164/2014".
  - All'odierna Conferenza di Servizi sono risultati presenti (come da Allegato 1 - Foglio Presenze), ovvero assenti, i seguenti rappresentanti degli Enti, Amministrazioni e Società convocati:

Ente/Amministrazione/Società	PRESENTE	ASSENTE
Comune di Carlintino		X
Provincia di Foggia		X
Ministero Beni e Attività Culturali		X
Autorità di Bacino della Puglia		X
Regione Molise - IV DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO, MOBILITA' E RISORSE NATURALI - Funzioni delegate Autorità di Distretti		X
Regione Puglia- Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali		X
Regione Puglia- Sezione Risorse Idriche	X	
ARPA PUGLIA	X	
Acquedotto Pugliese S.p.A.	X	

*CS*

*CP*





\*\*\*

**Alle ore 12:45** il Presidente della Conferenza di Servizi (di seguito: Presidente) apre la 1° seduta e richiama preliminarmente che l'AIP si è fatta promotrice dell'odierna Conferenza ai sensi dell'art.14-bis, comma 7, in quanto l'intervento oggetto di determinazione, previsto nella pianificazione d'Ambito, non è stato sottoposto ad una preventiva valutazione ambientale. In particolare, l'intervento "P1191 - Potenziamento impianto di depurazione di Carlantino" è stato inserito nel Programma degli Interventi 2016-2019, approvato con Delibera del Consiglio Direttivo AIP n. 20 del 23.06.2016, con un importo da quadro economico pari a €760.000,00 a valere sulla dotazione finanziaria di cui al POR PUGLIA 2014 — 2020, Asse Prioritario 6, Priorità di Investimento 6b) Azione 6.3 – Attività 6.3.1 – Interventi 6.3.1b, approvato con Deliberazione della Giunta Regionale 25 maggio 2016, n. 764, (quota pubblica=75%, quota AIP=25%).

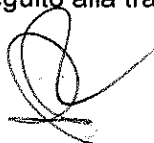
A seguito della Delibera AEEGSI 918/2017/R/idr del 27.12.2017, relativa all'aggiornamento biennale delle tariffe del servizio idrico integrato per le annualità 2018 e 2019, con Deliberazione del Consiglio Direttivo dell'AIP n.31 del 28.06.2018 l'intervento P1191 è stato confermato con un quadro economico pari a €760.000,00.

Il Presidente ricorda inoltre che, come indicato nella nota di indizione e convocazione della presente Conferenza, la conclusione positiva del procedimento è subordinata all'acquisizione di più pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, resi da diverse amministrazioni. In particolare, conformemente a quanto indicato da AQP nella nota prot. n.82905 del 08/08/2018, acquisita al prot. AIP al n.3801 del 09.08.2018, i pareri/autorizzazioni/permessi/procedure, richiesti a ciascuno degli enti convocati e finalizzati all'approvazione del progetto definitivo, risulterebbero:

- Presa d'Atto e Verifica conformità urbanistica (Comune);
- Accertamento di Compatibilità paesaggistica (Provincia);
- Studio di compatibilità idraulica (Autorità di Bacino);
- Vincolo idrogeologico R.D.L. 30 dicembre 1923 n.3267 (Regione).

Il Responsabile del Procedimento di AQP (di seguito: RUP) conferma che i pareri/autorizzazioni/permessi/procedure da acquisire nell'ambito della presente Conferenza sono quelli indicati nella nota AQP prot. n.82905 del 08/08/2018.

La Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia evidenzia che, per poter concludere positivamente la verifica della rispondenza della soluzione progettuale proposta da AQP a quanto indicato nel Regolamento Regionale n.13/2017, sono necessari ulteriori approfondimenti progettuali. In particolare, chiede ad AQP di garantire il rispetto dei limiti previsti dal D.M. 185/03. Precisa infine che il parere di competenza sulla compatibilità al PRTA, sarà emesso in seguito alla trasmissione dei Disciplinari indicati nel R.R. 13/2017.



Pag. 4 di 7

AQP chiarisce che attualmente presso l'impianto di Carlantino sono presenti una stazione di filtrazione a dischi e una stazione di debatterizzazione ad U.V.. Tali stazioni non sono interessate dal presente intervento in quanto regolarmente in esercizio. Il RUP si riserva di riscontrare a breve le osservazioni della Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia in merito al rispetto dei limiti previsti dal D.M. 185/03.

Il Presidente invita quindi i rappresentanti di AQP S.p.A. ad illustrare il progetto e a riferire di eventuali pareri acquisiti da Enti/Amministrazioni, consultati anche preliminarmente, ulteriori rispetto a quelli già trasmessi.

Il Responsabile del Procedimento di AQP (di seguito: RUP) provvede quindi come richiesto ad illustrare il progetto e procede ad informare i presenti che non sono pervenute ulteriori note ad AQP.

Il RUP evidenzia quindi che l'intervento prevede la risoluzione delle criticità strutturali e funzionali accertate per l'impianto esistente (classificato in "Priorità 1.2") e mira a garantire il corretto trattamento del carico generato dall'agglomerato urbano di Carlantino, pari a **3.041 A.E.** (carico generato riportato nel PRTA e considerato per la definizione della potenzialità di progetto). L'intervento è finalizzato a garantire il rispetto dei limiti allo scarico imposti dal vigente PRTA, in particolare, considerato che il recapito attuale è rappresentato dal Canale Valmatrona (CIS-NS), tributario del Fiume Fortore, è previsto che siano rispettati i limiti di cui alla tabella 1 e 2 dell'Allegato V alla Parte III del D.Lgs. 152/06.

Nel progetto definitivo presentato è previsto inoltre il confinamento di alcune stazioni significative (pretrattamenti, equalizzazione, stabilizzazione aerobica e scarrabile fanghi) e l'installazione di n.2 biofiltri per il trattamento dell'aria esausta.

L'intervento non prevede l'acquisizione di ulteriori aree oltre a quelle che costituiscono l'attuale area di sedime del depuratore poiché tutte le opere previste sono all'interno dell'impianto già in esercizio e pertanto non vi è la necessità di attivare alcuna procedura espropriativa.

ARPA invita AQP a inserire nel quadro di riferimento normativo, relativamente alle emissioni odorigene, la relativa normativa regionale aggiornata (L.R. n.32/2018, L.R. n.23/2015). In merito al quadro di riferimento programmatico, riportato nell'elaborato REL14, chiede che sia realizzato un confronto con il Piano regionale di Qualità dell'Aria (PRQA). Espone quindi alcuni accorgimenti tecnici/gestionali ritenuti necessari sulla base della documentazione progettuale ad oggi presentata da AQP, in particolare chiede ad AQP di migliorare laddove possibile (anche alla luce della piccola taglia dell'impianto): l'installazione di misuratori in continuo e per il controllo in remoto ovvero nella prospettiva di un sistema di telecontrollo futuro. Inoltre, per il sistema di prelievo dei campioni all'uscita, chiede di garantire il pozzetto fiscale di campionamento con terminale in tubo rigido di collegamento al prelevatore automatico fisso per il prelievo medio composito a 24 ore (ai sensi delle norme vigenti). Tale prelevatore automatico dovrà essere fornito di un piano di manutenzione. Chiede

  
Pag. 5 di 7

inoltre l'installazione di un sistema per la misurazione in continuo del livello fanghi nel sedimentatore per i benefici che ne possono derivare, di garantire e migliorare la pulizia del sito di prelievo.

AQP chiarisce che l'impianto è attualmente dotato di un sistema di teleallarme che invia segnalazioni di avaria/anomalia sulle principali stazioni di trattamento. L'impianto è inoltre attualmente dotato di misuratori di portata, SST sia in ingresso sia in uscita, PH in ingresso, Cloro residuo in uscita, mentre è presente solo un autocampionatore in uscita. AQP si impegna a provvedere all'inserimento di un sistema di misurazione in continuo del livello fanghi nel sedimentatore come indicato da ARPA.

ARPA e Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia chiedono infine di prevedere l'inserimento di un autocampionatore in ingresso ai sensi del R.R. n.13/2017.

Il RUP si impegna a riscontrare le richieste di cui alla nota AIP prot n.4212 (richieste integrazioni) entro 30 giorni dalla data odierna. Il RUP si impegna inoltre a fornire la documentazione richiesta con nota AIP prot. n.3814 del 10.08.2018, al *punto a)* dell'indizione.

Dopo approfondita disamina, il Presidente della Conferenza di Servizi:

- visti i pareri e gli atti acquisiti nell'ambito della Conferenza di Servizi, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente verbale;
- udite le dichiarazioni odierne a supporto di quanto già dichiarato per iscritto con note citate nel presente verbale;
- atteso che in data odierna:
  - non risulta verificata, da parte del Comune di Carlantino, la congruenza dell'opera con la normativa di riferimento e con gli strumenti di pianificazione comunali vigenti;
  - non risultano acquisiti tutti i pareri/autorizzazioni/permessi/procedure di competenza degli enti partecipanti;

ritiene opportuno AGGIORNARE I LAVORI DELLA CONFERENZA DI SERVIZI e si impegna a CONVOCARE una nuova riunione **in data 30.10.2018**. Precisa che la Conferenza sarà aggiornata entro i tempi di conclusione del procedimento previsti dalla normativa vigente e sarà decisoria, al fine di evitare che il protrarsi dei tempi di assunzione delle determinazioni possa tradursi in una perdita dei finanziamenti ad oggi assentiti.

L'Autorità Idrica Pugliese provvederà a trasmettere copia del presente Verbale a tutti i Soggetti convocati e ne darà altresì pubblicazione sul proprio sito WEB nella sezione dedicata.



Pag. 6 di 7

La seduta odierna è conclusa alle ore 13:15.

Bari, 18 settembre 2018.

Letto, approvato e sottoscritto come segue.

I PARTECIPANTI

*Mario Cisterni Bellafra*

*Anna Lami*

*Eleonora...*

*ph...*

IL SEGRETARIO

Ing. Roberta Maria Rana

Il Direttore Amministrativo

Dr. Cosimo Ingrosso

*Cosimo Ingrosso*

AUTORITA' IDRICA PUGLIESE - PROTOCOLLO N. 0004249 DEL 18-09-2018

**Allegato 1 - Foglio Presenze**





18/09/2018

**CdS Progetto Definitivo - Intervento P1191:Potenziamento impianto di depurazione di Carlantino**  
**1° seduta**

Rif. nota AIP prot. n. 3903 del 28/08/2018 (Indizione e Convocazione)  
 Rif. nota AIP prot. n. 4212 del 14/09/2018 (Comunicazioni e Integrazioni)

NOME COGNOME	ENTE	FUNZIONE	TELEFONO/FAX	MAIL	FIRMA
Chiara Maria Lierra	Regione Puglia	Funzionaria P.O.	3404448008	spieris@regione-puglia.it	Chiara Lierra
Elena BERGAMASCO	AQP SPA	RUP	3356234654	e.bergamasco@aqp.it	Elena Bergamasco
Filippo Giannola	BREKINNET RUL.	PLACETURPA	3355285048	giannola@brekinnet.com	Filippo Giannola
FISCHETTO DANIO	"	GEOLGO	3880382220	fischetto.dario@libero.it	Danio Fischetto
MARIA CRISTINA DE MARTIA	ARPA Puglia	COL. TECNICO PRF. SENIOR	080/860.156		Maria Cristina De Martia
COZZO NICOLA	AIP	DIRETTORE TECNICO			Nicola Cozzo
ROBERTA RANA	AIP	SERVIZIO DEP. E RECAPITI	080/966432	rm.rana@arp.pov.it	Roberta Rana
LUCA CEVANTACI	DIP	ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO		l.cevantaci@arp.pov.it	Luca Cevantaci