

## CONFERENZA DI SERVIZI PRELIMINARE

(artt. 14 e seguenti della Legge n.241/90 e s.m.i.)

**OGGETTO: Progetto di fattibilità tecnico-economica per la “Realizzazione del nuovo impianto di depurazione delle acque reflue con collettori fognari a servizio del Comune di Peschici (FG) e implementazione della rete fognaria urbana” – Dc\_308**

(Indizione e convocazione della Conferenza di Servizi preliminare in forma simultanea e in modalità sincrona con nota prot. n. 1644 del 01.04.2022).

### VERBALE DEL 3 MAGGIO 2022

In data 3 maggio 2022 alle ore 11.00, in modalità Videoconferenza con la piattaforma Join Zoom Meeting, si svolgono i lavori della Conferenza di Servizi preliminare indetta e convocata con nota AIP prot. n. 1644 del 01.04.2022 e n. 1661 del 04.04.2022, ai sensi dell'art. 14 e seguenti della legge n. 241/1990e s.m.i., relativa al progetto di fattibilità tecnico-economica per la “Realizzazione del nuovo impianto di depurazione delle acque reflue con collettori fognari a servizio del Comune di Peschici (FG) e implementazione della rete fognaria urbana” (codice : Dc\_308).

I lavori di CdS saranno conclusi entro il 31.07.2022 (non oltre novanta giorni (90) decorrenti dalla data della prima riunione).

#### PREMESSO CHE:

- Acquedotto Pugliese, con nota prot n. 19633 del 25.03.2022, acquisita al protocollo AIP n. 1505 in pari data, ha trasmesso il progetto di Fattibilità Tecnico-Economica dell'intervento in oggetto e, stante la particolare complessità ed importanza delle opere contemplate, ha chiesto ad AIP “di indire una conferenza preliminare [...], ai sensi dell'art.14 e seguenti della Legge 241/1990, così come modificato dal D.lgs n. 127/2016, finalizzata ad acquisire indicazioni in merito alle condizioni per ottenere, con la presentazione del successivo livello di progetto definitivo, i necessari pareri, intese, concerti, nulla osta, autorizzazioni, concessioni o altri atti di assenso, comunque denominati”. In allegato alla medesima nota, AQP ha indicato l'elenco degli Enti/Amministrazioni da coinvolgere nel procedimento;
- l'AIP ha indetto, ai sensi dell'art. 14, comma 3 della Legge n. 241/90 e s.m.i., Conferenza di Servizi preliminare in forma simultanea e in modalità sincrona, e ne ha dato comunicazione agli Enti/Amministrazioni interessati con nota prot. n. 1644 del 01.04.2022 e prot. n. 1661 del 04.04.2022;
- l'odierna Conferenza di Servizi è presieduta dal Dott. Cosimo Ingrosso, Dirigente Amministrativo dell'Autorità Idrica Pugliese, giusta Determinazione Dirigenziale AIP n. 147 del 31.07.2019;
- l'Autorità Idrica Pugliese costituisce autorità espropriante. Il Gestore è munito di delega all'esercizio dei poteri espropriativi in virtù della Deliberazione del Consiglio Direttivo n. 55 del 04.08.2021;
- ai sensi dell'art. 14 comma 3 della Legge 241/90 e s.m.i., “Ove si sia svolta la conferenza preliminare, l'amministrazione procedente, ricevuta l'istanza o il progetto definitivo, indice la conferenza simultanea nei termini e con le modalità di cui agli articoli 14-bis, comma 7, e 14-ter e, in sede di conferenza simultanea, le determinazioni espresse in sede di conferenza preliminare possono essere motivatamente modificate o integrate solo in presenza di significativi elementi emersi nel successivo procedimento anche a seguito delle osservazioni

*degli interessati sul progetto definitivo. Nelle procedure di realizzazione di opere pubbliche o di interesse pubblico, la conferenza di servizi si esprime sul progetto di fattibilità tecnica ed economica, al fine di indicare le condizioni per ottenere, sul progetto definitivo, le intese, i pareri, le concessioni, le autorizzazioni, le licenze, i nullaosta e gli assensi, comunque denominati, richiesti dalla normativa vigente”;*

- all'odierna Conferenza di Servizi, sono risultati presenti (come da Allegato n. 1 – Foglio Presenze), ovvero assenti, i seguenti rappresentanti di Amministrazioni ed Enti convocati. 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:

Comune di Peschici	PRESENTE
Regione Puglia - Sezione Risorse Idriche	PRESENTE
Regione Puglia - Sezione gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali	ASSENTE
Regione Puglia - Sezione Autorizzazioni Ambientali	ASSENTE (rif. nota prot. n. n. 2250 del 18.02.2021)
Regione Puglia - Sezione Lavori Pubblici	ASSENTE
Regione Puglia - Sezione tutela e valorizzazione del Paesaggio	ASSENTE
Regione Puglia - Servizio Urbanistica	ASSENTE
Regione Puglia - Sezione Demanio e Patrimonio	ASSENTE (rif. nota prot.n. 6034 del 20.04.2022)
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Barletta-Andria-Trani e Foggia	ASSENTE
Ministero della Difesa	ASSENTE
Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale	ASSENTE
ARPA Puglia	ASSENTE
Capitaneria di Porto di Manfredonia	PRESENTE
Provincia di Foggia	ASSENTE
Ente Parco Nazionale del Gargano	ASSENTE
ASL Foggia	ASSENTE
ANAS	ASSENTE
Terna Rete Italia Spa	ASSENTE
ENEL	ASSENTE
E-DISTRIBUZIONE	ASSENTE
ENI S.p.A.	ASSENTE
2I Rete Gas	ASSENTE
TELECOM ITALIA S.p.A.	ASSENTE
FASTWEB S.p.A	ASSENTE
Acquedotto Pugliese	PRESENTE

Partecipano ai lavori di Conferenza anche il progettista e il consulente geologo.

Il Presidente, alle ore 11.30, apre la seduta della Conferenza di Servizi, richiamando preliminarmente che l'Autorità Idrica Pugliese si è fatta promotrice per l'odierna Conferenza, ai sensi della Legge n. 164 del 11.11.2014, art. 7 comma 1 lett. h), trattandosi di intervento previsto nella pianificazione d'Ambito. L'intervento Dc\_308, infatti, a seguito delle Deliberazioni del Consiglio Comunale di Peschici n. 10 del 21.01.2020 e n. n.9 del 09.07.2020 e sulla scorta degli esiti dell'incontro del 04.08.2020 tra Autorità Idrica Pugliese, Regione Puglia, Comune di Peschici ed Acquedotto Pugliese, è

stato inserito nel Programma degli Interventi 2020-2023 approvato con Delibera del Consiglio Direttivo AIP n. 6 del 22.02.2021.

Lo studio di fattibilità presentato da Acquedotto Pugliese prevede:

la delocalizzazione dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Peschici mediante la realizzazione di un nuovo impianto di depurazione ubicato in zona esterna rispetto all'area urbana, dimensionato per 18.000 AE;

- la realizzazione di una nuova rete di convogliamento all'impianto di depurazione nonché del collettore emissario, con eliminazione di n.3 impianti di sollevamento esistenti e costruzione di nuovi impianti, (n.2 per la condotta di immissione oltre a n.1 per la rete fognaria e n.2 per l'emissario), dislocati in aree prevalentemente extra urbane;
- interventi di miglioramento degli schemi fognari urbani, adeguati ai nuovi schemi di convogliamento dei reflui;
- recupero paesaggistico e ambientale dei siti impiantistici esistenti, preposti alle operazioni di collettamento (eliminazione di n. 3 impianti di sollevamento in area urbana) e depurazione (impianto esistente).

Il recapito finale del nuovo impianto sarà rappresentato dalla condotta sottomarina esistente.

Nella propria comunicazione prot. n. 1644 del 01.04.2022, l'AIP ha rappresentato che gli elaborati progettuali relativi al progetto di Fattibilità Tecnico-Economica di cui trattasi, come trasmessi dal proponente in allegato alla nota prot. n. 19633 del 25.03.2022, sono stati resi disponibili per prenderne visione sul sito web di questa Autorità.

Tenuto conto di quanto riportato in premessa, la Conferenza di Servizi preliminare odierna, ai sensi dell'art. 14 comma 3 della Legge n. 241/1990 e s.m.i., è finalizzata ad 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 rileva inoltre che, come comunicato nella nota di indizione prot. AIP n. 983 del 02.03.2021, la Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia, con nota prot. n. 2250 del 18.02.2021, ha rappresentato che, ove l'intervento oggetto della Conferenza preliminare fosse da assoggettarsi al procedimento di valutazione di impatto ambientale, il Proponente ha la facoltà di richiedere alla Sezione Autorizzazioni Ambientali una fase di confronto/consultazione ai sensi dell'art. 20 ovvero dell'art. 21 del TUA.

\*\*\*\*

Il Presidente invita i rappresentanti di AQP ad illustrare il progetto oggetto di Conferenza, anche con riferimento ai tracciati delle condotte ed illustrando quelli in sede propria e quelli che necessitano di esproprio (come per l'area su cui sarà localizzato il nuovo ID).

Il RUP AQP condivide a schermo il tracciato delle opere in progetto e, in sintesi, rappresenta che l'attuale ID verrà convertito in impianto di sollevamento al nuovo impianto di depurazione. La rete sarà ottimizzata in modo da far convergere il refluo al nuovo impianto con tratti in pressione (n. 2 impianti di sollevamento per l'immissione) e tratti a gravità. Sono inoltre previsti n. 2 impianti di sollevamento sull'emissario per il convogliamento alla condotta sottomarina.

L'area su cui sorgerà l'impianto di depurazione è stata individuata dal Comune di Peschici.

Il progettista evidenzia che l'attuale impianto di depurazione sarà convertito in impianto di sollevamento a servizio di una piccola porzione dell'abitato e li convoglierà in una rete che poi, a gravità, confluirà nell'immissario. Inoltre, saranno

dismessi gli impianti di sollevamento che oggi si trovano in area urbana. Chiarisce inoltre che l'attuale condotta sottomarina ha un funzionamento a gravità.

Il rappresentante del Servizio IV rimarca la necessità che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento Regionale n. 13/2017, la progettazione di un nuovo impianto deve essere comprensiva delle dismissioni e quindi chiede che le progettazioni del ripristino debbano accompagnare più dettagliatamente le successive fasi di progettazione del presente progetto.

Il Presidente prosegue dando lettura dei pareri/comunicazioni pervenuti all'Autorità a riscontro della nota prot. n. 1644/2022, che si allegano al presente Verbale (Allegato 2 – Pareri pervenuti) per formarne parte integrante:

- nota della **Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale di Foggia della Regione Puglia** prot. n. 19109 del 05.04.2022, acquisita al prot. AIP n. 1702 del 07.04.2022, con cui è stato rappresentato che *“le aree interessate dai lavori di cui all’oggetto, **NON SONO SOGGETTI a vincolo idrogeologico** ai sensi del R.D.L. 3267/1923 e R.R. 9/2015 pertanto quest’Ufficio non deve adottare alcun provvedimento in merito”*;
- nota della **Provincia di Foggia** prot. n. 19165 del 07.04.2022, acquisita al prot. AIP n. 1734 in pari data, con cui il **Settore Viabilità** della Provincia di Foggia ha chiesto di *“voler specificare quali sono le strade provinciali interessate dal suddetto progetto e di voler trasmettere i relativi elaborati”*.  
La richiesta è stata trasmessa ad AQP (rif. nota AIP prot. n. 2020/2022) che, con riscontro prot. n. 25227 del 20.04.2022, ha comunicato che *“la viabilità interessata dai lavori previsti nello studio tecnico di fattibilità in esame, non interagisce con alcuna strada Provinciale, ma altresì interessa un tratto della strada Statale n.89 oltretché alcune strade Comunali”* e ha allegato apposita planimetria e una sezione tipo di attraversamento;
- nota del **10° Reparto Infrastrutture del Ministero della Difesa** prot. n. 6523 del 20.04.2022, acquisita al prot. AIP n. 2013 del 21.04.2022, con cui è stato comunicato che:
  - *nel caso di specie, senza entrare nel merito della necessità ed indifferibilità della bonifica, la cui valutazione rimane di esclusiva competenza del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (CSP), occorre tuttavia tener presente che il rischio di presenza ordigni bellici interrati è inesistente soltanto laddove esiste un verbale di constatazione/validazione dell’Autorità Militare competente per territorio, che attesti la corretta esecuzione del servizio di bonifica bellica sistematica*
  - *sulla base del combinato disposto dell’art. 22 del D. Lgs. 66/2010 e della L. 177/2012, tutte le attività di bonifica sistematica terrestre sono soggette all’emissione del “Parere Vincolante” da parte dell’Autorità Militare, che valuterà caso per caso le situazioni rappresentate, in modo da fornire le giuste prescrizioni sulla base della tipologia di lavori principali che i “soggetti interessati” dovranno realizzare. Il sopraccitato iter autorizzativo implica l’instaurazione di un procedimento amministrativo ad istanza di parte, così come regolamentato dalla legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., che vede quali attori esclusivi il Reparto Infrastrutture territorialmente competente ed il soggetto interessato*

e che, poiché *“nel caso in esame, non è ancora stata scelta una ditta, non c’è ancora una istruttoria di bonifica presentata e non c’è quindi neanche un progetto di bonifica da esaminare, pertanto, questo Ufficio BCM non può emettere alcun parere vincolante o nulla osta o autorizzazione preventiva alla realizzazione delle opere in argomento”*. Nella medesima nota sono inoltre riportate una serie di prescrizioni generali che l’Ufficio BCM adotta ai sensi della Direttiva GEN-BST-001 (Ed. 2020 2<sup>a</sup> Serie Aggiunte e Varianti del 20 gennaio 2020) attualmente in vigore.

- nota della **Sezione Demanio e Patrimonio – Servizio Demanio costiero e portuale della Regione Puglia** prot. n. 6034 del 20.04.2022, acquisita al prot. AIP n. 2034 del 21.04.2022, con cui è stato rappresentato che *“dall’analisi della documentazione si evince che parte degli interventi sopra descritti ricade in area demaniale marittima, nonché nella fascia contermina dei 30 metri dalla dividente demaniale [...] Nondimeno si osserva che le sezioni che interessano zone demaniali marittime appaiono svilupparsi per lo più in ambiti territoriali urbanizzati (strada pubblica), pertanto già sottratti ai normali usi del mare, non rilevando dunque nel complesso pregiudizio alla disciplina degli accessi al demanio marittimo. Stante quanto sin qui esposto ed attesa la natura delle opere pubbliche in argomento [...], lo scrivente Servizio, limitatamente agli aspetti di competenza in materia demaniale marittima, non rileva particolari criticità per il progetto in oggetto”*. La Sezione Regionale ha sottolineato che restano fermi:
  - il nulla osta per la consegna;
  - ove ricorra il caso, il parere sulle nuove opere in prossimità del demanio marittimo, di competenza del Servizio Demanio e patrimonio costiero ai sensi degli art. 6, comma 1 lettera i) ed art. 12 della L.R. 17/2015, nell’ambito dei procedimenti ex artt. 34 e 55 cod. nav. da attivare a cura dell’Ente locale presso la competente Capitaneria di Porto (vedasi Circolare n. 13951 del 06/11/2015).

Infine, è stata ribadita *“l’opportunità che il Comune acquisisca in consegna ai sensi dell’art. 34 del cod. nav. tutte le aree occupate da opere pubbliche esistenti sul demanio marittimo, incluse le aree occupate dalla condotta sottomarina esistente, e che le stesse saranno tenute in consegna dall’Amministrazione comunale per la loro vita utile al termine della quale le aree demaniali dovranno essere riconsegnate ai normali usi del mare”*.

- nota della **Capitaneria di Porto di Manfredonia** prot. n. 9499 del 27.04.2022, acquisita al prot. AIP n. 2175 del 27.04.2022, con cui sono state indicate una serie di integrazioni/chiarimenti che **dovranno essere forniti prima dell’adozione definitiva del progetto.**

Il delegato della Capitaneria di porto di Manfredonia prende la parola per rimarcare la necessità che il Comune di Peschici regolarizzi la situazione della condotta sottomarina esistente acquisendola in consegna.

L’AIP chiede al Comune di farsi parte attiva per la risoluzione di quanto emerso.

- nota della **SNAM Rete Foggia** prot. n. 48477 del 29.04.2022, acquisita al prot. n. 2231 in pari data, con cui è stato comunicato che *“sulla base della documentazione progettuale da Voi inoltrata, è emerso che le opere ed i lavori di che trattasi NON interferiscono con impianti di proprietà della scrivente Società. Ad ogni buon fine, in considerazione della peculiare attività svolta dalla scrivente Società, inerente il trasporto del gas naturale ad alta pressione, è necessario, qualora venissero apportate modifiche o varianti al progetto analizzato, che la scrivente Società venga nuovamente interessata affinché possa valutare eventuali interferenze del nuovo progetto con i propri impianti in esercizio”*.
- nota della **Sezione Opere Pubbliche e infrastrutture - Servizio Autorità Idraulica** prot. n. 7783 del 02.05.2022, acquisita al prot. AIP n. 2246 in pari data, con cui è stato rappresentato che *“al fine di potere procedere alle valutazioni ed esprimere il parere e/o autorizzazione di competenza sugli interventi in progetto, occorre che la documentazione progettuale sia integrata con tutto quanto necessario per approfondire gli aspetti di seguito illustrati:*
  - *dovrà essere redatto uno studio idrologico e idraulico al fine di valutare gli effetti sul regime idraulico*

*a monte e a valle del nuovo impianto di depurazione che permetta di definire, per il corso d'acqua Vallone dei Guardiani, le aree allagabili con tempo di ritorno di 200 anni dimostrando l'assenza di effetti sul regime idraulico del corpo idrico e delle sue pertinenze. Il nuovo impianto di depurazione comprese le opere accessorie (opere di mitigazione, recinzioni etc) dovrà essere esterno alle aree allagabili riferite alla portata duecentennale;*

- *dovrà essere valutato, attraverso uno studio idrologico e idraulico, il rapporto tra le aree allagabili con tempo di ritorno di 200 anni relative al vallone Castellana e l'impianto di sollevamento prossimo al tracciato del vallone stesso prevedendo nel caso idonei accorgimenti progettuali;*
- *dovranno essere forniti i particolari costruttivi relativi alle modalità di attraversamento delle nuove condotte in corrispondenza delle interferenze con reticoli idrografici/corsi d'acqua riportati sulla carta idrogeomorfologica e sulla cartografia IGM in scala 1:25000"*

Nel merito, AQP dichiara che una prima analisi preliminare è stata già redatta ed inserita nella Relazione Geologica. Lo studio idrologico ed idraulico, con le indicazioni richieste dall'Autorità Idraulica regionale, saranno redatti in fase di progettazione definitiva.

- nota della **Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Barletta-Andria-Trani e Foggia** prot. n. 4823 del 03.05.2022, acquisita al prot. AIP n. 2285 in pari data, con cui è stato rappresentato che *"questa Soprintendenza renderà il parere paesaggistico endoprocedimentale ai sensi dell'art. 146 del Dlgs n. 42/2004 non appena la Regione Puglia, o l'ente delegato, farà pervenire la propria relazione tecnico-istruttoria di competenza a seguito dell'attivazione del procedimento di deroga di cui all'art. 95 delle NTA del PPTR"*

Il rappresentante della **Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia**, così come già condiviso nel precedente tavolo tecnico del 04.08.2020, ritiene che la soluzione progettuale proposta risolva le attuali criticità impiantistiche e gestionali dell'attuale depuratore. Dalla descrizione degli interventi progettuali, in questo livello preliminare, emerge che siano stati presi in considerazione i criteri di dimensionamento dell'impianto di depurazione di cui all'all. B del RR n. 13/2017. Per quanto attiene alle opere lineari e agli impianti di sollevamento a realizzarsi, in fase di progettazione definitiva, dovranno essere rispettati i criteri dimensionali di cui all'allegato A del richiamato regolamento. Allo stesso modo, nel passaggio al livello definitivo la progettazione delle opere civili, elettromeccaniche, dispositivi di automazione, sono da parametrizzare da prevedersi sul depuratore dovrà tenere in debita considerazione quanto previsto dall'allegato B del RR n. 13/2017. Con riferimento alla gestione dei fanghi di depurazione, l'uso dei letti di essiccazione potrà essere consentito esclusivamente in condizioni emergenziali, per periodi limitati di tempo e solo come ultima ratio rispetto ad altre alternative gestionali. Tali situazioni gestionali emergenziali dovranno essere adeguatamente riportate in un apposito disciplinare.

Con riferimento alle fasce di rispetto, la Regione vista la previsione di una deroga ai 100 m prevista dalla norma nazionale e regionale, demanda al Comune l'adozione degli atti consequenziali lì dove non ancora intervenuti.

In merito alla necessità di affinare le risorse, il Responsabile del Servizio IV rileva che, da PTA, l'agglomerato di Peschici è tenuto al rispetto dei limiti tabellari di cui a Tabella 1 e chiede al rappresentante della Sezione Risorse Idriche di chiarire se sono presenti proposte di riutilizzo agli atti della Regione. Il rappresentante della Sezione Risorse Idriche, per quanto a sua conoscenza, rappresenta che non vi è una formale manifestazione di interesse rispetto al riutilizzo di acque affinate. Ad ogni buon conto ritiene che la progettazione del nuovo impianto non debba precludere una futura richiesta di riuso di acque affinate o esigere la realizzazione di nuove infrastrutture che possono essere contemplate nell'attuale

progettazione fatte salve le opportune valutazioni costi-benefici delle alternative possibili e fermo restando il corretto funzionamento dell'intero schema di progetto nelle diverse condizioni di portata.

Nel merito, il responsabile dell'ufficio tecnico comunale rappresenta che ci sono state delle interlocuzioni del Comune con il Consorzio di Bonifica per valutare la possibilità di riutilizzare l'acqua sia ai fini irrigui sia ai fini antincendio.

\*\*\*\*

A seguito di esame e dibattito sulle tematiche emerse, tenuto conto delle posizioni espresse e dei pareri acquisiti, il Presidente della Conferenza di Servizi AGGIORNA I LAVORI DELLA CONFERENZA DI SERVIZI e CONVOCA una nuova riunione da tenersi, sempre in modalità telematica, il giorno **07.06.2022 alle ore 11:00**.

A conclusione della Conferenza, il verbale è stato condiviso a schermo con tutti i partecipanti.

Il presente verbale, stante la modalità in videoconferenza, viene sottoscritto dal Presidente e dal Segretario verbalizzante in firma digitale e da tutti gli altri partecipanti mediante firma elettronica avanzata (mezzo Acrobat Adobe Sign), usando l'autenticazione a più fattori (e-mail indicata in sede di conferenza e password **03052022**) per garantire una maggiore sicurezza.

L'Autorità Idrica Pugliese, dopo aver verificato la sottoscrizione da parte di tutti i partecipanti, provvederà a trasmettere copia del presente Verbale della Conferenza di Servizi a tutti i Soggetti invitati di cui alla indizione e convocazione intervenuta con nota AIP prot. n. 1644 del 01.04.2022.

La seduta odierna è conclusa alle ore 13.30.

Bari, 03.05.2022

Letto, approvato e sottoscritto come segue.

IL SEGRETARIO

*Documento firmato digitalmente*

Ing. Roberta Maria Rana

IL PRESIDENTE

*Documento firmato digitalmente*

Dott. Cosimo Ingrosso

ALLEGATI:

Allegato 1- Foglio presenze

Allegato 2 – Pareri pervenuti

Allegato 1 - Foglio presenze – Conferenza di Servizi del 03.05.2022 (I riunione)

NOME COGNOME	ENTE	FUNZIONE	TELEFONO/FAX	MAIL	FIRMA
Domenico Trotta	Comune di Peschici	Responsabile ufficio tecnico	3928077629	<a href="mailto:trotta.d@tiscali.it">trotta.d@tiscali.it</a>	<u><i>Domenico Trotta</i></u> <small>Domenico Trotta (04/mag/2022 10:22 GMT+2)</small>
Emiliano Pierelli	Regione Puglia	Sezione Risorse Idriche		<a href="mailto:e.pierelli@regione.puglia.it">e.pierelli@regione.puglia.it</a>	<u><i>Pierelli Emiliano</i></u> <small>Pierelli Emiliano (04/mag/2022 10:41 GMT+2)</small>
Savino Staglione	Capitaneria di Porto	Ufficio circondariale marittimo di Vieste		<a href="mailto:dlpeschici@mit.gov.it">dlpeschici@mit.gov.it</a>	<u><i>Lt. Np. Savino Staglione</i></u>
Massimiliano Baldini	AQP	Responsabile impianti depurazione e recapiti finali		<a href="mailto:m.baldini@aqp.it">m.baldini@aqp.it</a>	<u><i>Massimiliano Baldini</i></u> <small>Massimiliano Baldini (04/mag/2022 11:26 GMT+2)</small>
Sandra Limosani	AQP	RUP		<a href="mailto:s.limosani@aqp.it">s.limosani@aqp.it</a>	<u><i>Sandra Limosani</i></u>
Francesco Papeo	AQP	Responsabile Area Esercizio Depurazione - San Severo		<a href="mailto:f.papeo@aqp.it">f.papeo@aqp.it</a>	<u><i>Francesco Papeo</i></u> <small>Francesco Papeo (04/mag/2022 14:17 GMT+2)</small>
Francesca Lanfrancotti	AQP	Ufficio espropri		<a href="mailto:f.lanfrancotti@aqp.it">f.lanfrancotti@aqp.it</a>	<u><i>Francesca Lanfrancotti</i></u> <small>Francesca Lanfrancotti (04/mag/2022 14:35 GMT+2)</small>
Cosimo Francesco Ingrosso	AIP	Direttore Amministrativo		<a href="mailto:c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it">c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it</a>	
Angela Mannarini	AIP	Ufficio espropri		<a href="mailto:a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it">a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it</a>	<u><i>Angela Mannarini</i></u> <small>Angela Mannarini (04/mag/2022 16:48 GMT+2)</small>
Massimiliano Bellomo	AIP	Servizio reti		<a href="mailto:m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it">m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it</a>	<u><i>Massimiliano Bellomo</i></u> <small>Massimiliano Bellomo (05/mag/2022 08:16 GMT+2)</small>
Roberta Maria Rana	AIP	Responsabile Servizio Depurazione e Recapiti Finali		<a href="mailto:rm.rana@autoritaidrica.puglia.it">rm.rana@autoritaidrica.puglia.it</a>	
Mariangela Gatti	AIP	Servizio Depurazione e Recapiti Finali		<a href="mailto:m.gatti@autoritaidrica.puglia.it">m.gatti@autoritaidrica.puglia.it</a>	<u><i>Mariangela Gatti</i></u> <small>Mariangela Gatti (05/mag/2022 08:17 GMT+2)</small>

# 2022\_05\_03\_dC\_308\_verbale\_1\_riunione\_CdS\_preliminare

Rapporto di audit finale

2022-05-05

Creato il:	2022-05-03
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAACG5yQIPmQKWVivBbgERKvnxpYqKV6Px

## Cronologia di "2022\_05\_03\_dC\_308\_verbale\_1\_riunione\_CdS\_pr eliminare"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)  
2022-05-03 - 12.10.35 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74
-  Documento inviato per e-mail a Domenico Trotta (trotta.d@tiscali.it) per la firma  
2022-05-03 - 12.16.24 GMT
-  E-mail visualizzata da Domenico Trotta (trotta.d@tiscali.it)  
2022-05-04 - 8.21.25 GMT- Indirizzo IP: 217.59.208.21
-  Domenico Trotta (trotta.d@tiscali.it) ha immesso una password valida  
2022-05-04 - 8.22.05 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Domenico Trotta (trotta.d@tiscali.it)  
Data firma: 2022-05-04 - 8.22.52 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 217.59.208.21
-  Documento inviato per e-mail a Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it) per la firma  
2022-05-04 - 8.22.54 GMT
-  E-mail visualizzata da Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it)  
2022-05-04 - 8.27.42 GMT- Indirizzo IP: 66.249.81.159
-  Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it) ha immesso una password valida  
2022-05-04 - 8.30.45 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it)  
Data firma: 2022-05-04 - 8.41.31 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.57.71.166
-  Documento inviato per e-mail a Savino Scaglione (dlpeschici@mit.gov.it) per la firma  
2022-05-04 - 8.41.34 GMT

-  E-mail visualizzata da Savino Scaglione (dlpeschici@mit.gov.it)  
2022-05-04 - 9.13.55 GMT- Indirizzo IP: 2.42.236.8
-  Savino Scaglione (dlpeschici@mit.gov.it) ha immesso una password valida  
2022-05-04 - 9.14.10 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Savino Scaglione (dlpeschici@mit.gov.it)  
Data firma: 2022-05-04 - 9.15.26 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.42.236.8
-  Documento inviato per e-mail a Massimiliano Baldini (m.baldini@aqp.it) per la firma  
2022-05-04 - 9.15.28 GMT
-  E-mail visualizzata da Massimiliano Baldini (m.baldini@aqp.it)  
2022-05-04 - 9.15.55 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229
-  Massimiliano Baldini (m.baldini@aqp.it) ha immesso una password valida  
2022-05-04 - 9.16.44 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Massimiliano Baldini (m.baldini@aqp.it)  
Data firma: 2022-05-04 - 9.26.24 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.229
-  Documento inviato per e-mail a Sandra Limosani (s.limosani@aqp.it) per la firma  
2022-05-04 - 9.26.26 GMT
-  E-mail visualizzata da Sandra Limosani (s.limosani@aqp.it)  
2022-05-04 - 9.59.06 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229
-  Sandra Limosani (s.limosani@aqp.it) ha immesso una password valida  
2022-05-04 - 10.09.57 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Sandra Limosani (s.limosani@aqp.it)  
Data firma: 2022-05-04 - 10.11.16 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.229
-  Documento inviato per e-mail a Francesco Papeo (f.papeo@aqp.it) per la firma  
2022-05-04 - 10.11.18 GMT
-  E-mail visualizzata da Francesco Papeo (f.papeo@aqp.it)  
2022-05-04 - 12.19.13 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229
-  Francesco Papeo (f.papeo@aqp.it) ha immesso una password valida  
2022-05-04 - 12.19.33 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Francesco Papeo (f.papeo@aqp.it)  
Data firma: 2022-05-04 - 12.20.47 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.229
-  Documento inviato per e-mail a Francesca Lanfrancotti (f.lanfrancotti@aqp.it) per la firma  
2022-05-04 - 12.20.50 GMT

-  E-mail visualizzata da Francesca Lanfrancotti (f.lanfrancotti@aqp.it)  
2022-05-04 - 12.34.26 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.229
  
-  Francesca Lanfrancotti (f.lanfrancotti@aqp.it) ha immesso una password valida  
2022-05-04 - 12.34.35 GMT
  
-  Documento firmato elettronicamente da Francesca Lanfrancotti (f.lanfrancotti@aqp.it)  
Data firma: 2022-05-04 - 12.35.07 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.229
  
-  Documento inviato per e-mail a Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) per la firma  
2022-05-04 - 12.35.10 GMT
  
-  E-mail visualizzata da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)  
2022-05-04 - 14.45.43 GMT - Indirizzo IP: 101.56.95.250
  
-  Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida  
2022-05-04 - 14.47.57 GMT
  
-  Documento firmato elettronicamente da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)  
Data firma: 2022-05-04 - 14.48.46 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 101.56.95.250
  
-  Documento inviato per e-mail a Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it) per la firma  
2022-05-04 - 14.48.48 GMT
  
-  E-mail visualizzata da Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it)  
2022-05-05 - 6.15.47 GMT - Indirizzo IP: 2.42.192.74
  
-  Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida  
2022-05-05 - 6.15.58 GMT
  
-  Documento firmato elettronicamente da Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it)  
Data firma: 2022-05-05 - 6.16.18 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.42.192.74
  
-  Documento inviato per e-mail a Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it) per la firma  
2022-05-05 - 6.16.20 GMT
  
-  E-mail visualizzata da Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it)  
2022-05-05 - 6.45.55 GMT - Indirizzo IP: 2.42.192.74
  
-  Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida  
2022-05-05 - 6.46.05 GMT
  
-  Documento firmato elettronicamente da Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it)  
Data firma: 2022-05-05 - 6.46.33 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.42.192.74
  
-  Accordo completato.  
2022-05-05 - 6.46.33 GMT