

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

OGGETTO

“P1103 – Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per la “Realizzazione dell’impianto di dissalazione delle acque salmastre delle sorgenti del Tara.”.

VERBALE DEL 13.10.2020

Premesso che

- Con note prot. n. 51430 del 10/08/2020 e prot. n. 53992 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. 3322 del 07-09-2020 ha indetto la conferenza di servizi preliminare sulla progettazione “*Realizzazione dell’impianto di dissalazione delle acque salmastre delle sorgenti del Tara.*”, convocando la prima riunione in modalità telematica per la data odierna, invitando i seguenti Enti/Aziende:

Ente / Azienda
Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
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 di Gestione del Parto / Area Protetta Provincia di Tarano - Settore Pianificazione ed Ambiente
Comune di Taranto
Comune di Statte
Soprintendenza ai Beni Archeologici e del Paesaggio per le Province di BR, LE, TA
Regione Puglia – Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale e ambientale - Sezione Risorse Idriche
Regione Puglia – Sezione Demanio e Patrimonio - Servizio Amministrazione beni del Demanio Armentizio, ONC e riforma fondiaria
Regione Puglia – Ufficio Foreste
RFI – Rete Ferrovie dello Stato
FSE – Ferrovie del Sud Est

Ente / Azienda
Provincia di Taranto – Servizio trasporti e mobilità
E.I.P.L.I. – Ente per lo Sviluppo dell'irrigazione e la Trasformazione Fondiaria in Puglia, Lucania e Irpinia
Arcelor Mittal (ex ILVA)
SNAM
2i Rete Gas S.p.A.
ENEL
TERNA
ENI
TELECOM
FASTWEB
Ministero dell'Ambiente e per la Tutela del Territorio e del Mare – Divisione III – Bonifica dei siti di interesse nazionale
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. 3322 del 07-09-2020.

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
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo					
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. 7730 del 08/10/2020
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale					
Ente di Gestione del Parto / Area Protetta Provincia di Taranto - Settore Pianificazione ed Ambiente	X				
Comune di Taranto					
Comune di Statte					
Soprintendenza ai Beni Archeologici e del Paesaggio per le Province di BR, LE, TA					
Regione Puglia – Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale e ambientale - Sezione Risorse Idriche				X	prot. n. 10391 del 13.10.2020
Regione Puglia – Sezione Demanio e Patrimonio - Servizio Amministrazione beni del Demanio Armentizio, ONC e riforma fondiaria				X	prot. 14193 del 13.10.2020
Regione Puglia – Ufficio Foreste					
RFI – Rete Ferrovie dello Stato				X	prot. 3650 del 08/10/2020
FSE – Ferrovie del Sud Est					
Provincia di Taranto – Servizio trasporti e mobilità					
E.I.P.L.I. – Ente per lo Sviluppo dell'irrigazione e la Trasformazione Fondiaria in Puglia, Lucania e Irpinia					
Arcelor Mittal (ex ILVA)	X			X	Prot. 466 del 12/10/2020
SNAM					
2i Rete Gas S.p.A.					
ENEL					
TERNA					
ENI					
TELECOM					
FASTWEB					

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	delega	Parere	Estremi parere
Ministero dell'Ambiente e per la Tutela del Territorio e del Mare – Divisione III – Bonifica dei siti di interesse nazionale					
Acquedotto Pugliese SpA	X				

Il Presidente, alle ore 10.15, 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.

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, AIP evidenzia l'opportunità di invitare alla conferenza:

- la ASL Taranto, considerato che il progetto interessa opere relative ad acque potabili destinate al consumo umano;
- l'ARIF, ovvero Consorzio Stornara e Tara, in quanto, come riportato negli elaborati progettuali (pag. 54 dell'Elaborato D.01 – Relazione Tecnico illustrativa), sono state individuate interferenza fra le opere di progetto e le opere gestite dall'ARIF e Consorzio Stornara e Tara;
- il Ministero della Difesa - 10° Reparto Infrastrutture di Napoli per il Centro, Sud ed Isole, in quanto come riportato negli elaborati progettuali (pag. 59 - 62 dell'Elaborato D.01 – Relazione Tecnico illustrativa), non è stata esclusa la presenza di ordigni bellici inesplosi;
- l'Agenzia del Demanio (ovvero Enti/Società Gestore delle aree intestate al Demanio dello Stato), in quanto come riportato negli elaborati progettuali (pag. 62 dell'Elaborato D.01 – Relazione Tecnico illustrativa), è riportato che le infrastrutture previste ricadono su aree intestate a Enti pubblici (es. Demanio dello Stato).

Inoltre, si propone alla Conferenza di coinvolgere:

- l'A.M.I.U. S.P.A. - AZIENDA MULTISERVIZI E IGIENE URBANA S.P.A. con sede in TARANTO e il CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI TARANTO con sede in TARANTO (TA), l'ILVA in AS, considerato che negli elaborati progettuali (pag. 18 dell'Elaborato D.07 - Piano particellare preliminare) sono inseriti fra i Soggetti da espropriare;
- l'ARPA Puglia, considerati gli impatti ambientali dell'intervento in oggetto.

- la Provincia di Taranto – Ufficio Demanio e Patrimonio (Settore Tecnico), in quanto le opere in progetto interferiscono con la condotta provinciale realizzata dallo stesso Ente Provinciale negli anni 90.

Pertanto la Conferenza ritiene opportuno convocare i suddetti Soggetti.

Inoltre l'AIP ritiene opportuno sollecitare l'EIPLI in qualità di concessionario delle opere di derivazione delle acque del Tara ad esprimersi in merito alle interferenze con l'intervento oggetto di Conferenza.

Quindi, il Presidente invita i rappresentanti di AQP ad illustrare il progetto reso disponibile nella convocazione prot. n. 3322 del 07-09-2020.

AQP, in sintesi, rappresenta che l'intervento in oggetto consiste nella realizzazione di un impianto di dissalazione basato sul principio dell'osmosi inversa per potabilizzare le acque salmastre provenienti dal fiume Tara. La captazione delle acque salmastre avverrà nei pressi dell'attuale impianto di presa gestito dall'EIPLI. Le acque potabilizzate verranno sollevate ed inviate al serbatoio esistente di Taranto da 200.000 mc tramite una condotta premente in acciaio DN800, di lunghezza complessiva pari a circa 12,3 km. La salamoia prodotta dell'osmosi verrà inviata al canale di scarico Ilva 1.

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

Regione Puglia – Sezione Risorse Sostenibili, con comunicazione acquisita al prot. AIP n. 3423 del 14.09.2020, ha inoltrato per competenza l'indizione e convocazione della Conferenza di Servizi alla seguente PEC: upa.taranto@pec.rupar.puglia.it

Ministero dell'Ambiente, con nota acquisita al prot. AIP n. 3405 del 11-09-2020, ha chiesto di essere contattato telefonicamente per alcuni chiarimenti.

Regione Puglia – Servizio Amministrazione Beni del demanio armentizio, O.N.C. e Riforma Fondiaria, prot. 12928 del 22/09/2020, al fine dell'espressione del parere di competenza si richiede che vengano forniti gli strati informativi dell'intervento in formato shape file

AQP SpA prot. n. 61132 del 30/09/2020, ha inviato gli strati informativi dell'intervento in formato shape file

Regione Puglia - Servizio Amministrazione Beni del demanio armentizio, O.N.C. e Riforma Fondiaria, nota prot. 14193 del 13.10.2020

“...piuttosto che avviare un procedimento di modifica del QAT anche in considerazione che è in itinere il percorso di redazione del DRV che stabilirà gli obiettivi di valorizzazione e riqualificazione, si ritiene che sarebbe preferibile prevedere una diversa localizzazione delle opere ad esempio mediante l'arretramento dell'area recintata, auspicabilmente oltre la fascia di rispetto del tratturo, e la traslazione della viabilità di accesso all'impianto verso NE lungo la SP 38 in corrispondenza della coincidenza di quest'ultima con il tracciato tratturale in modo da non occupare la sede demaniale in area classificata come a) che invece potrà

comunque essere attraversata con le condotte in progetto previo rilascio della concessione demaniale e l'acquisizione degli ulteriori pareri prescritti.”

A riguardo, AQP dichiara che verrà valutata la possibilità di riconfigurare il layout dell'area dell'impianto in modo da non interferire dal vincolo associato al tratturo.

AIP si riserva di approfondire la tematica relativa agli oneri per le concessioni demaniali.

Regione Puglia – Sezione tutela e valorizzazione del paesaggio, prot. 7730 del 08/10/2020, ha comunicato che “...sulla base di quanto trasmesso, le interferenze con i Beni Paesaggistici e gli Ulteriori Contesti Paesaggistici individuati 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 “Arco Ionico Tarantino”; la compatibilità dell'intervento sarà valutata anche nella sua qualificazione paesaggistica e ambientale, nel grado di miglioramento della connettività complessiva del sistema regionale delle invariabili ambientali, nel corretto inserimento paesaggistico del tratto pensile della condotta e degli organismi edilizi dell'impianto di dissalazione, così come innanzi esplicitato;
- l'analisi delle alternative localizzative e/o progettuali; in particolare, in relazione al nuovo impianto di dissalazione, le alternative devono indagare la possibilità di non interferire con il “Regio Tratturello Tarantino” e con la relativa “Area di rispetto”;
- gli shapefile secondo il sistema di coordinate WGS84, relativamente agli impianti previsti in progetto ed alle condotte, nel loro sviluppo definitivo.”.

RFI S.p.A. prot. 3650 del 08/10/2020 “... esprime parere favorevole per quanto di competenza, con le seguenti prescrizione che dovranno essere recepite nel corso dell'iter progettuale.”.

Tali prescrizioni si intendono qui integralmente riportate.

Arcelor Mittal, prot. 466 del 12/10/2020, nella quale vengono rappresentate:

- “La valutazione prodotta da AQP non tiene in alcun conto della circostanza che i tratti terminali dei canali di scarico AMI sono degli impianti di depurazione, facenti parti del più complesso sistema di trattamento

delle acque reflue dello stabilimento siderurgico in gestione in capo ad AMI, autorizzato con AIA statale e soggetto a stringenti vincoli di monitoraggio e obblighi prescrittivi.

... Si ritiene quindi indispensabile in qualità di soggetto gestore dell'impianto AMI che comprende anche gli scarichi in mare autorizzato con AIA statale ... segnalare tale anomala circostanza al MATTM affinché possa prendere tutti i provvedimenti che riterrà necessari per evitare che si effettui un'attività che il Soggetto Proponente AQP intende gestire con modalità in evidente contrasto con gli obblighi previsti dalla normativa ambientale,

"... in più punti la condotta di scarico delle salamoie e quella di adduzione dell'acqua potabile, interferiscono con i terreni di proprietà ILVA in AS, di cui soltanto alcuni sono gestiti da AMI. ...

...Aree di maggiore estensione sono interessate dalla condotta di adduzione dell'acqua potabilizzata nei pressi della Gravina Leucaspide. Queste ultime sono rimaste di proprietà e Gestione di ILVA in AS e non rientrano nel contratto di affitto.

Trattandosi di aree, tutte di proprietà di ILVA in AS, si ritiene indispensabile il coinvolgimento di ILVA in AS sia per quanto riguarda gli espropri che le occupazioni temporanee delle aree interessate".

A tal riguardo AIP ribadisce altresì la necessità di un coinvolgimento della Provincia di Taranto – Ufficio Demanio e Patrimonio (Settore Tecnico), in quanto le opere in progetto interferiscono con la condotta provinciale realizzata dallo stesso Ente Provinciale negli anni 90.

AQP precisa che lo scopo della CdS Preliminare è quello di valutare la realizzabilità delle opere previste nel Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica acquisendo le eventuali osservazioni/prescrizioni da parte dei Soggetti interferenti necessari come previsto dall'art. 14 co. 3 della Legge 241/90 e smi anche al fine di inquadrare correttamente la procedura autorizzativa, pertanto l'Autorizzazione allo Scarico verrà acquisita in sede di CdS decisoria convocata sulla scorta del progetto definitivo. A tal riguardo si richiama alla successiva nota della Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche, prot. n. 10391 del 13.10.2020.

AQP inoltre chiede ad Arcelor Mittal e ILVA in AS di fornire ogni documentazione ritenuta utile in riferimento alla presenza delle infrastrutture a rete esistenti insistenti lungo la strada parallela alla Gravina Leucaspide.

ILVA SpA, nota ricevuta il 13.10.2020, nella quale hanno rappresentato che *"abbiamo ricevuto da Arcelor Mittal Italia s.p.a. la nota DIR. 466/2020 del 12.10.2020... Con ogni riserva, chiediamo, quindi, di tener conto della necessità di dover avviare ritualmente la conferenza di servizi indicata in oggetto, convocando non solo il gestore e detentore dei Rami d'azienda ma anche il proprietario e concedente."*

Pertanto la Conferenza ritiene opportuno convocare ILVA in AS SpA.

Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche, prot. n. 10391 del 13.10.2020

“Visto e considerato tutto quanto sopra, la scrivente Sezione al fine di esprimere parere di competenza per la realizzazione dell'intervento, chiede che vengano forniti chiarimenti e integrazioni in merito ai seguenti aspetti:

- 1. rapporto tra la massima portata di acqua potabile che l'impianto può produrre e il rispetto del limite di emissione relativo all'azoto nitrico dello scarico nel canale ILVA 1;*
- 2. possibilità di una modulazione dei prelievi dalla sorgente, compatibile con la risposta dell'acquifero profondo alle dinamiche stagionali (come descritte nello Studio IRSA) e tenendo conto anche degli attuali prelievi ad uso irriguo, al fine di verificare la possibilità di coprire punte di portata più elevate in periodi di siccità, come previsto dal Piano d'Ambito;*
- 3. previsione di un adeguato sistema di monitoraggio della qualità delle acque prelevate alla sorgente al fine di verificare con continuità gli eventuali effetti dell'interferenza tra le acque di scorrimento superficiale che dilavano le sostanze solubili presenti in superficie e le acque di sorgente.*

Per quanto riguarda lo scarico del concentrato, si demanda al Settore Provinciale competente la verifica di dettaglio della sua conformità alle prescrizioni della Parte III del D.Lgs n. 152/2006 in sede di autorizzazione allo scarico.”

A riguardo, AQP rappresenta che:

con riferimento al punto 3 (sistema di monitoraggio) verrà implementato nelle successive fasi progettuali;
con riferimenti ai punti 1 e 2, AQP si riserva di riscontrare in maniera puntuale previo approfondimento entro la prossima seduta.

In ultimo la Conferenza ritiene opportuno convocare la Provincia di Taranto - Servizio Pianificazione e Ambiente - Servizio Valutazione di Impatto Ambientale.

La Provincia di Taranto intervenuta in sede di conferenza, in qualità di Gestore del Parco Terra delle Gravine, richiede che venga fornito il file vettoriale della condotta, una relazione integrativa esplicativa della compatibilità dell'intervento con l'art. 4 della Legge istitutiva del Parco, atteso che si rilevano delle interferenze con aree a vegetazione naturale per le quali la normativa prevede il divieto di eliminazione. Quindi si chiede altresì di valutare possibili soluzioni alternative nei brevi tratti di condotta ove si verifica tale situazione.

AQP riscontra rappresentando che saranno forniti gli shape file e gli elaborati integrativi richiesti dalla Provincia illustrando le possibili alternative che dovranno essere comunque studiate in accordo ai tecnici della Provincia stante l'impossibilità di NON interferire con l'area perimetrata.

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 **10/11/2020 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 13102020) 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 12.40.

Il Presidente

Dott. Cosimo INGROSSO

Documento firmato digitalmente

Il Segretario verbalizzante

Ing. Cecilia PASSERI

Documento firmato digitalmente

ALLEGATI :

- **Allegato 01:** Regione Puglia – Sezione Risorse Sostenibili, comunicazione acquisita al prot. AIP n. 3423 del 14.09.2020;
- **Allegato 02:** Ministero dell'Ambiente, nota acquisita al prot. AIP n. 3405 del 11-09-2020;
- **Allegato 03:** Regione Puglia – Servizio Amministrazione Beni del demanio armentizio, O.N.C. e Riforma Fondiaria, nota prot. 12928 del 22/09/2020
- **Allegato 04:** AQP SpA, nota prot. n. 61132 del 30/09/2020
- **Allegato 05:** Regione Puglia – Sezione tutela e valorizzazione del paesaggio, prot. 7730 del 08/10/2020

- **Allegato 06:** RFI S.p.A., nota prot. 3650 del 08/10/2020
- **Allegato 07:** Arcelor Mittal, prot. 466 del 12/10/2020
- **Allegato 08:** ILVA SpA, nota ricevuta il 13.10.2020
- **Allegato 09:** Regione Puglia - Servizio Amministrazione Beni del demanio armentizio, O.N.C. e Riforma Fondiaria, nota prot. 14193 del 13.10.2020
- **Allegato 10:** Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche, prot. n. 10391 del 13.10.2020

FIRME DI APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI SUL PROGETTO

“P1103 – Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per la “Realizzazione dell’impianto di dissalazione delle acque salmastre delle sorgenti del Tara.”.

SEDUTA DEL 13/10/2020

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	-----
Francesco Papeo	AQP Progettista	3668105887	f.papeo@aqp.it	-----
Di Pilato Roberto	AQP Progettista	3406204128	r.dipilato@aqp.it	-----
Francesca Lanfracotti	AQP Espropri	3283678838	f.lanfracotti@aqp.it	-----
Maria Giovanna Portacci	ArcelorMittal – Direzione Ambiente	3351576060	giovanna.portacci@arcelormittal.com	-----
Avv. Gardini	Consulente ArcelorMittal	3429707555	egardini@gop.it	-----
Domenico DiGiuseppe	ArcelorMittal – Ufficio Immobiliare	3351915484	domenico.digiuseppe@arcelormittal.com	-----
Antonio Giordano	ArcelorMittal – Responsabile Energia	3351249005	antonio.giordano@arcelormittal.com	-----
Antonio Tagliente	ArcelorMittal – Responsabile distribuzione e trattamento acque	3341021285	antonio.tagliente@arcelormittal.com	-----

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Tel.	Mail	Firma
Giuseppe Mercurio	ArcelorMittal – Ente Ambiente Taranto	3401250825	giuseppe.mercurio@arcelormittal.com	<i>Giuseppe Mercurio</i> <small>Giuseppe Mercurio (14/Oct/2020 08:50 GMT+2)</small>
Filippo Bellini	Prov. TA – Funzionario Tecnico (Gestore Parco Terra delle Gravine)	0994587104	filippo.bellini@provincia.ta.it	<i>Filippo Bellini</i>
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	<i>Angela Mannarini</i> <small>Angela Mannarini (14/Oct/2020 10:09 GMT+2)</small>
Guido Esposito	AIP – Istruttore Tecnico		g.esposito@autoritaidrica.puglia.it	<i>Guido Esposito</i> <small>Guido Esposito (14/Oct/2020 10:13 GMT+2)</small>

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












P1103 Tara_ Verbale Seduta_13-11-2020_Bis


Rapporto di audit finale


2020-10-14


Creato il:	2020-10-13
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAAvJqAUNDWPnnpnaL0xoSuNy4U-wA6p9kkB


Cronologia di "P1103 Tara_ Verbale Seduta_13-11-2020_Bis"


-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
2020-10-13 - 11.54.58 GMT- Indirizzo IP: 93.150.103.38
-  Documento inviato per e-mail a Giuseppe Mercurio (giuseppe.mercurio@arcelormittal.com) per la firma
2020-10-13 - 11.55.43 GMT
-  E-mail visualizzata da Giuseppe Mercurio (giuseppe.mercurio@arcelormittal.com)
2020-10-14 - 6.49.47 GMT- Indirizzo IP: 165.225.202.172
-  Giuseppe Mercurio (giuseppe.mercurio@arcelormittal.com) ha immesso una password valida
2020-10-14 - 6.49.56 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Giuseppe Mercurio (giuseppe.mercurio@arcelormittal.com)
Data firma: 2020-10-14 - 6.50.42 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 165.225.200.129
-  Documento inviato per e-mail a Filippo Bellini (filippo.bellini@provincia.ta.it) per la firma
2020-10-14 - 6.50.43 GMT
-  E-mail visualizzata da Filippo Bellini (filippo.bellini@provincia.ta.it)
2020-10-14 - 8.06.08 GMT- Indirizzo IP: 93.57.37.36
-  Filippo Bellini (filippo.bellini@provincia.ta.it) ha immesso una password valida
2020-10-14 - 8.06.58 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Filippo Bellini (filippo.bellini@provincia.ta.it)
Data firma: 2020-10-14 - 8.08.25 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.57.37.36
-  Documento inviato per e-mail a Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) per la firma
2020-10-14 - 8.08.27 GMT
-  E-mail visualizzata da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)
2020-10-14 - 8.08.53 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74


 Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida
2020-10-14 - 8.09.21 GMT


 Documento firmato elettronicamente da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)
Data firma: 2020-10-14 - 8.09.53 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
2020-10-14 - 8.09.55 GMT

 E-mail visualizzata da Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it)
2020-10-14 - 8.11.07 GMT- Indirizzo IP: 93.150.103.38

 Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida
2020-10-14 - 8.13.14 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it)
Data firma: 2020-10-14 - 8.13.53 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.150.103.38

 Accordo completato.
2020-10-14 - 8.13.53 GMT