

**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 11.01.2021**

**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 del 13.10;
- Di seguito l’AIP, con nota prot. n. 3956 del 15-10-2020 ha trasmesso il verbale del 13.10 e convocato la seconda riunione di CdS, in modalità telematica in data 10.11.2020;
- Di seguito l’AIP, con nota prot. n. 4871 del 30-11-2020 ha trasmesso il verbale del 10.11 e convocato la terza riunione di CdS, in modalità telematica in data 10.12.2020
- In ultimo l’AIP, con nota prot. n. 5233 del 22-12-2020 ha trasmesso il verbale del 10.12 e convocato la quarta riunione di CdS, in modalità telematica in data odierna, invitando i seguenti Enti/Aziende:

<b>Ente / Azienda</b>
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

<b>Ente / Azienda</b>
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
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
<b>SOGGETTI INVITATI A SEGUITO DELLA RIUNIONE DEL 13.10.2020</b>
Provincia di Taranto - Servizio Pianificazione e Ambiente – Servizio Valutazione di Impatto Ambientale
Provincia di Taranto – Ufficio Demanio e Patrimonio (Settore Tecnico)
Regione Puglia - Ufficio Provinciale Agricoltura - Taranto
ILVA SpA in AS
A.M.I.U. Taranto S.P.A.
Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale di Taranto
ARPA Puglia
Agenzia del Demanio
Ministero della Difesa - 10°Reparto Infrastrutture di Napoli per il Centro, Sud ed Isole

Ente / Azienda
ARIF (Agenzia Regionale Attività Irrighe e Forestali)
Consorzio di Bonifica Stornara e Tara
ASL Taranto

## 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. 5233 del 22-12-2020.

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
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 VInC					
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				X	prot. n. 19608 del 14-10-2020
Ente di Gestione del Parto / Area Protetta Provincia di Taranto - Settore Pianificazione ed Ambiente					
Comune di Taranto					
Comune di Statte					

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	delega	Parere	Estremi parere
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			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 prot. 18429 del 09.12.2020
Regione Puglia – Ufficio Foreste					
RFI – Rete Ferrovie dello Stato				X	prot. 3650 del 08/10/2020
FSE – Ferrovie del Sud Est				X	prot. 749 del 19/10/2020
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					
Ministero dell'Ambiente e per la Tutela del Territorio e del Mare – Divisione III – Bonifica dei siti di interesse nazionale				X	prot. n. 103270 del 12.12.2020
Provincia di Taranto - Servizio Pianificazione e Ambiente – Servizio Valutazione di Impatto Ambientale					
Provincia di Taranto – Ufficio Demanio e Patrimonio (Settore Tecnico)					
Regione Puglia - Ufficio Provinciale Agricoltura - Taranto					
ILVA SpA in AS					
A.M.I.U. Taranto S.P.A.	X				
Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale di Taranto					
ARPA Puglia	X			X	prot. 77797 del 10.11.2020

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	delega	Parere	Estremi parere
Agenzia del Demanio				X	prot. 19836 del 09/11/2020
Ministero della Difesa - 10° Reparto Infrastrutture di Napoli per il Centro, Sud ed Isole					
ASL Taranto	X				
Acquedotto Pugliese SpA	X				

Il Presidente, alle ore 10.30, apre la seduta della Conferenza di Servizi, rilevando che l'Autorità Idrica Pugliese si è fatta promotrice per l'odierna Conferenza, su richiesta di AQP, ai sensi della Legge n. 164 del 11.11.2014, art. 7 comma 1 lett. h), trattandosi di intervento previsto nella pianificazione d'Ambito.

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

Con riferimento a quanto emerso nell'ultimo verbale del 10.12.2020, rispetto alla richiesta dalla Regione Puglia – Sezione Demanio e Patrimonio - Servizio Amministrazione beni del Demanio Armentizio, ONC e riforma fondiaria in merito all'onerosità delle concessioni rilasciate dalla Regione Puglia a favore della Società AQP SpA, l'AIP dichiara che sta effettuando degli approfondimenti puntuali a riguardo dei quali darà comunicazione in seguito.

Rispetto all'interferenza col Parco “Terra delle Gravine”, AQP riassume quanto trasmesso con nota prot. n. 80985 del 22/12/2020; in particolare al fine di risolvere la prima interferenza che riguarda anche le prescrizioni dell'AMIU Taranto il tracciato è stato variato aggirando l'area AMIU a sud-est ed evitando anche l'interferenza con l'area Parco; con riferimento all'interferenza con la Gravina Mazzaracchio la relazione ha illustrato le diverse ipotesi condivise in sede di sopralluogo con la Provincia di Taranto, in particolare la deviazione della condotta lungo le strade provinciali e la realizzazione della stessa con tecnica No Dig; anche per le interferenze con le aree prossime al serbatoio si sono valutate le alternative di deviazione del tracciato lungo la viabilità e di realizzazione di un tratto di condotta con tecnica No Dig.

Sulla base delle valutazioni condotte si ritengono realizzabili i tratti con tecnologia No Dig che minimizzano gli impatti con l'area parco a fronte di un incremento del costo di progetto (circa 4,5 M€).

Su richiesta dell'AIP, AQP dichiara che le suddette variazioni di tracciato comportano una variazione del piano particellare di esproprio con l'interessamento di nuove aree private.

Il Dott. Bellini, rappresentante della Provincia di Taranto, contattato telefonicamente dal Presidente della Conferenza, riferisce di essere venuto a conoscenza in data odierna sia della seduta sia della variazione di tracciato apportata da AQP.

Non potendo esprimersi in tempi celeri, si riserva di inviare nei prossimi 2 giorni un riscontro in merito.

L'AMIU Taranto, con riferimento alle suddette variazioni di tracciato proposte da AQP di cui alla nota prot. n. 80985 del 22/12/2020, rappresenta l'esigenza di avere certezza che non ci siano motivi ostativi inerenti le particelle afferenti l'impianto di compostaggio, nonché l'impianto di termovalorizzazione di proprietà di AMIU Taranto, destinatari di un ampliamento da parte di Regione Puglia e AGER sulle volumetrie dell'impianto di compostaggio da 15.000 a 55.000 tonnellate della cui disponibilità ne avrà contezza direttamente AGER. Si specifica che l'impianto verrà messo a disposizione per le esigenze dell'intera rete provinciale e oltre, secondo le indicazioni di AGER.

Altresì per l'impianto di termovalorizzazione è necessario garantire la non assoluta interferenza con la condotta in itinere, nonché le distanze di pertinenza così come stabilite per Legge nei casi specifici affinché l'attuale impianto autorizzato non ne abbia alcun pregiudizio.

Va da sé che il pregiudizio non deve essere né attuale né futuro rispetto ad un eventuale ampliamento dello stesso impianto limitatamente alle aree di proprietà dell'AMIU. Si precisa che si tratta di impianti completamente pubblici e il cui compendio è nella piena disponibilità di AGER, come previsto per Legge.

A tal riguardo, il Presidente della Conferenza chiede ad AQP di dare un riscontro nell'arco di 4 giorni.

AQP sollecita AMIU a fornire eventuali elaborati progettuali degli interventi che si intendono realizzare all'interno delle aree esistenti ed eventuali distanze di rispetto derivanti da piani riguardanti la gestione dei rifiuti.

L'ARPA Puglia conferma il parere già inviato all'attenzione della Conferenza e prende atto che il progetto verrà sottoposto a VIA di competenza statale.

La ASL Taranto conferma quanto richiesto anche dall'ARPA Puglia a salvaguardia anche dell'equilibrio dell'ecosistema.

AQP, a seguito delle informazioni ed osservazioni sul progetto acquisite nel corso della conferenza di servizi, ritiene necessario attivare la procedura di VIA presso il MATTM del presente Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, adeguato alle prescrizioni preliminari acquisite tramite la presente Conferenza.

In particolare, anche ai fini della definizione del SIA, AQP ritiene che sia necessario acquisire alcuni dati riguardanti in particolare il minimo deflusso vitale (DMV) del Fiume Tara e gli obiettivi di qualità fissati per lo stesso Fiume Tara ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 152/2006 in recepimento della Direttiva CE 2000/60, così come segnalato dall'ARPA con nota n. 0077797 - 2 - 10/11/2020.

Ai sensi dell'art. 95 d.Lgs. 152/06, infatti, tali elementi sono alla base della pianificazione a scala regionale e di bacino in materia di tutela delle acque (art. 56, c. 1), nonché da considerarsi nelle procedure di concessione

di derivazione (art. 95 c. 4 e art. 96); pertanto è necessario che gli stessi siano definiti ed acquisiti ai fini della corretta e compiuta valutazione sia dei reali impatti dell'opera sull'ambiente idrico che, più in generale, della fattibilità dell'intervento, preliminarmente all'attivazione della procedura di VIA presso il MATTM.

Si rileva altresì che, con riferimento alla procedura di concessione ex-novo ovvero di rinnovo di quella esistente, sarà opportuno riferirsi precipuamente alle indicazioni tecniche fornite dalla Deliberazione della Conferenza Istituzionale Permanente (CIP) n. 3 del 14/12/2017 (Direttiva per la valutazione ambientale ex-ante delle derivazioni idriche in relazione agli obiettivi di qualità ambientale definiti dal Piano di Gestione), recepita nel vigente Piano di Gestione delle Acque II Ciclo (2015-2021) del Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale.

Al fine di pervenire ad una rapida definizione delle suddette problematiche, si auspica l'attivazione di un tavolo di concertazione tra AIP, Regione Puglia, Autorità di Bacino Distrettuale, ARPA-Puglia, EIPLI e AQP e si chiede pertanto ad AIP e al Servizio Risorse Idriche regionale di farsene promotori.

Con riferimento alla problematica riguardante lo scarico della salamoia, AQP dichiara che, nelle more della definizione presso il MATTM della interferenza della configurazione progettuale presentata con l'autorizzazione AIA sul canale ILVA 1 SF2 attualmente in capo Arcelor-Mittal, a seguito di interlocuzioni con l'Autorità Portuale di Taranto, è stato definito un tracciato alternativo della condotta di scarico che recapita gli effluenti direttamente nella darsena del Molo Polisettoriale. Tale soluzione comporta la realizzazione di una condotta di lunghezza complessiva pari a 4.3 km, rispetto ai 2.6 km della configurazione attuale, con l'interessamento di numerose infrastrutture (canale di bonifica, oleodotto, gasdotto, SS. 106, linea ferroviaria), conseguente incremento dei costi di realizzazione.

Infine AQP dichiara che, a seguito della richiesta del Servizio Risorse Idriche di cui alla nota prot. n. 10391 del 13.10.2020, in merito alla *"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"* e con riferimento alla possibilità di richiedere in sede di redazione del bando di gara la possibilità di proporre un trattamento (anche brevettato) che sia in grado di garantire una maggiore resa senza alterare la qualità dello scarico, si provvederà ad adeguare il progetto incrementando il diametro della condotta premente dal DN800 al DN1000, per una capacità di trasporto massima stimata pari circa 1 mc/s.

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

**AQP SpA, nota prot. n. 77949 del 09/12/2020,** con cui è stato sollecitato il riscontro dell'Ufficio Pianificazione ed Ambiente della Provincia di Taranto in qualità di Ente di Gestione del Parco/Area Protetta.

**Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche, prot. n. 5066 del 11.12.2020,** ad Oggetto: "Impianti di dissalazione dell'acqua marina – criteri di indirizzo per la progettazione, costruzione e gestione dei dissalatori-linee guida nazionali.", nella quale, anche con riferimento al progetto oggetto di conferenza, viene richiamato quanto segue:

“..., considerata la rilevanza strategica della tematica in parola si chiede cortesemente al MATTM - Direzione Generale per la sicurezza del suolo e dell'acqua di poter trasmettere gli esiti del tavolo tecnico meglio specificato in oggetto al fine di consentire ad Acquedotto Pugliese SpA di poter concludere le attività di progettazione sopra descritte conformemente agli indirizzi nazionali che codesta Direzione vorrà impartire”.

**AQP SpA, nota prot. n. 80985 del 22/12/2020**, con cui, con riferimento alle interferenze delle opere di progetto con l'impianto di trattamento di AMIU Taranto SpA e con le aree perimetrare ex art.3 della Legge Regionale dicembre 2005, n. 18 - Istituzione del Parco naturale regionale “Terra delle gravine”, è stato trasmesso:

- 1. Planimetria di progetto su aerofotogrammetrico con la proposta di variazione degli interventi al fine di risolvere l'interferenza con l'impianto AMIU;*
- 2. Relazione sulle alternative progettuali analizzate per risolvere l'interferenza col Parco “Terra delle Gravine”.*

## CONCLUSIONI

Pertanto, dopo aver illustrato l'obiettivo della Conferenza ed aver condiviso a schermo il presente verbale, a seguito di esame e dibattito sulle tematiche emerse, tenuto conto delle posizioni espresse e dei pareri acquisiti, il Presidente si riserva di esprimersi in merito alla chiusura della Conferenza entro il termine di pubblicazione della Determina, a valle dell'analisi di tutti gli elementi emersi nel procedimento in oggetto.

Successivamente il Presidente provvederà a dichiarare conclusa la Conferenza di Servizi ai sensi dell'art. 14-ter comma 7 e dell'art. 14- quater e art. 2 comma 8 bis della Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii. a predisporre apposita Determina di chiusura.

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 11012021) 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 13.30.

Il Presidente

Dott. Cosimo INGROSSO

*Documento firmato digitalmente*

Il Segretario verbalizzante

Ing. Cecilia PASSERI

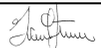
*Documento firmato digitalmente*

ALLEGATI :

- **Allegato 01:** AQP SpA, nota prot. n. 77949 del 09/12/2020
- **Allegato 02:** Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche, prot. n. 5066 del 11.12.2020
- **Allegato 03:** AQP SpA, nota prot. n. 80985 del 22/12/2020,

**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 11/01/2021**

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Tel.	Mail	Firma
Vito Paolo Scarongella	AQP RUP	3386853663	v.scarongella@aqp.it	
Lucino Venditti	AQP - Gestione	3204387856	l.venditti@aqp.it	 <small>Luciano Venditti (11/Jan/2021 16:13 GMT+1)</small>
Di Pilato Roberto	AQP Progettista	3406204128	r.dipilato@aqp.it	 <small>Roberto Di Pilato (11/Jan/2021 16:22 GMT+1)</small>
Ivan Portoghese	CNR-IRSA (Consulente AQP)	3334886130	ivan.portoghese@cnr.it	
Dott. Pierelli Emiliano	Regione Puglia – Servizio Risorse Idriche	3925751892	e.pierelli@regione.puglia.it	 <small>Pierelli Emiliano (12/Jan/2021 07:25 GMT+1)</small>
Colucci Vito	AIP – Direttore Generale		v.colucci@autoritaidrica.puglia.it	 <small>Vito Colucci (18/Jan/2021 10:44 GMT+1)</small>
Ingrosso Cosimo	AIP – Direttore Amministrativo		c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it	-----
Passeri Cecilia	AIP – Servizio II		c.passeri@autoritaidrica.puglia.it	-----
Mannarini Angela	AIP – Servizio Espropri		a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it	 <small>Angela Mannarini (18/Jan/2021 11:20 GMT+1)</small>
Esposito Guido	AIP – Servizio II		g.esposito@autoritaidrica.puglia.it	 <small>Guido Esposito (18/Jan/2021 11:59 GMT+1)</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

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Ente / Azienda</b>	<b>Tel.</b>	<b>Mail</b>	<b>Firma</b>
Domenico DiGiuseppe	ArcelorMittal – Ufficio Immobiliare	3351915484	domenico.digiuseppe@arcelormittal.com	-----
Antonio Tagliente	ArcelorMittal – Responsabile distribuzione e trattamento acque	3341021285	antonio.tagliente@arcelormittal.com	-----
Mariagiovanna Portacci	ArcelorMittal – Direzione Ambiente	3351576060	giovanna.portacci@arcelormittal.com	-----
Ing. Giacinto Angelastri	Consorzio ASI Taranto	3357700474	g.angelastri@asitaranto.it	-----
Natuzzi Cosimo	AMIU Taranto – Dirigente Tecnico	3666722676	c.natuzzi@amiutaranto.com	-----
Paola Cacciatore	ARPA Taranto	3407953015	p.cacciatore@arpa.puglia.it	-----
Galuppo Nicola	ARPA Taranto	3473060633	n.galuppo@arpa.puglia.it	-----
Pompigna Flavio	ARPA Taranto	3393059799	f.pompigna@arpa.puglia.it	-----
Michele Tria	ASL Taranto	336377639	michele.tria@asl.taranto.it	-----

# P1103 Tara\_Verbale Seduta\_11-01-2021\_fir1

Rapporto di audit finale

2021-01-18

Creato il:	2021-01-11
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAADUUniN6q2_hLit5ASpv960Clc4CVq8de

## Cronologia di "P1103 Tara\_Verbale Seduta\_11-01-2021\_fir1"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)  
2021-01-11 - 14.55.43 GMT- Indirizzo IP: 2.45.120.19
-  Documento inviato per e-mail a Vito Paolo Scarongella (v.scarongella@aqp.it) per la firma  
2021-01-11 - 14.57.26 GMT
-  E-mail visualizzata da Vito Paolo Scarongella (v.scarongella@aqp.it)  
2021-01-11 - 14.57.47 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Vito Paolo Scarongella (v.scarongella@aqp.it) ha immesso una password valida  
2021-01-11 - 14.58.00 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Vito Paolo Scarongella (v.scarongella@aqp.it)  
Data firma: 2021-01-11 - 14.59.12 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Documento inviato per e-mail a Luciano Veditti (l.venditti@aqp.it) per la firma  
2021-01-11 - 14.59.14 GMT
-  E-mail visualizzata da Luciano Veditti (l.venditti@aqp.it)  
2021-01-11 - 15.12.41 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.251
-  Luciano Veditti (l.venditti@aqp.it) ha immesso una password valida  
2021-01-11 - 15.12.51 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Luciano Veditti (l.venditti@aqp.it)  
Data firma: 2021-01-11 - 15.13.25 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.251
-  Documento inviato per e-mail a Roberto Di Pilato (r.dipilato@aqp.it) per la firma  
2021-01-11 - 15.13.27 GMT
-  E-mail visualizzata da Roberto Di Pilato (r.dipilato@aqp.it)  
2021-01-11 - 15.21.13 GMT- Indirizzo IP: 95.74.224.5

-  Roberto Di Pilato (r.dipilato@aqp.it) ha immesso una password valida  
2021-01-11 - 15.21.44 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Roberto Di Pilato (r.dipilato@aqp.it)  
Data firma: 2021-01-11 - 15.22.07 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.251
-  Documento inviato per e-mail a Ivan Portoghese (ivan.portoghese@cnr.it) per la firma  
2021-01-11 - 15.22.10 GMT
-  E-mail visualizzata da Ivan Portoghese (ivan.portoghese@cnr.it)  
2021-01-11 - 15.42.09 GMT- Indirizzo IP: 93.42.32.8
-  Ivan Portoghese (ivan.portoghese@cnr.it) ha immesso una password valida  
2021-01-11 - 15.46.08 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Ivan Portoghese (ivan.portoghese@cnr.it)  
Data firma: 2021-01-11 - 15.56.27 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.42.32.8
-  Documento inviato per e-mail a Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it) per la firma  
2021-01-11 - 15.56.29 GMT
-  E-mail visualizzata da Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it)  
2021-01-12 - 6.24.40 GMT- Indirizzo IP: 66.249.81.181
-  Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it) ha immesso una password valida  
2021-01-12 - 6.24.51 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Pierelli Emiliano (e.pierelli@regione.puglia.it)  
Data firma: 2021-01-12 - 6.25.30 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.57.71.166
-  Documento inviato per e-mail a Vito Colucci (v.colucci@autoritaidrica.puglia.it) per la firma  
2021-01-12 - 6.25.32 GMT
-  E-mail visualizzata da Vito Colucci (v.colucci@autoritaidrica.puglia.it)  
2021-01-18 - 9.43.36 GMT- Indirizzo IP: 79.43.77.178
-  Vito Colucci (v.colucci@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida  
2021-01-18 - 9.43.51 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Vito Colucci (v.colucci@autoritaidrica.puglia.it)  
Data firma: 2021-01-18 - 9.44.59 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 79.43.77.178
-  Documento inviato per e-mail a Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) per la firma  
2021-01-18 - 9.45.01 GMT
-  E-mail visualizzata da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)  
2021-01-18 - 10.19.38 GMT- Indirizzo IP: 151.26.91.99

 Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida  
2021-01-18 - 10.19.44 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)  
Data firma: 2021-01-18 - 10.20.02 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 151.26.91.99

 Documento inviato per e-mail a Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it) per la firma  
2021-01-18 - 10.20.04 GMT

 E-mail visualizzata da Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it)  
2021-01-18 - 10.58.27 GMT - Indirizzo IP: 2.45.120.19

 Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida  
2021-01-18 - 10.58.54 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it)  
Data firma: 2021-01-18 - 10.59.12 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.45.120.19

 Accordo completato.  
2021-01-18 - 10.59.12 GMT