

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

**OGGETTO**

**“P1622 - Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica: “Raddoppio della premente esistente e potenziamento del serbatoio a servizio dell’abitato di Monte Sant’Angelo.”.**

**VERBALE DEL 19.03.2021**

**Premesso che**

- Con note prot. n. 4277 del 22/01/2021, 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. 370 del 28-01-2021 ha indetto la conferenza di servizi preliminare sulla progettazione “*Raddoppio della premente esistente e potenziamento del serbatoio a servizio dell’abitato di Monte Sant’Angelo.*”, convocando la prima riunione in modalità telematica per il 18.02.2021;
- In ultimo l’AIP, con nota prot. n. 848 del 23-02-2021 ha trasmesso il verbale del 18.02 e convocato la seconda riunione di CdS, in modalità telematica in data odierna, invitando i seguenti Enti/Aziende:

<b>Ente / Azienda</b>
Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Lavori Pubblici Servizio Autorità Idraulica
Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Ufficio Coordinamento Strutture Tecniche TA
Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Autorizzazioni Ambientali
Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Tutela e valorizzazione del paesaggio
Regione Puglia – Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale ed ambientale - Sezione Risorse Idriche
Regione Puglia – Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale ed ambientale - Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali – Servizio Territoriale FG
Regione Puglia – Dipartimento Risorse finanziarie e strumentali, personale e organizzazione - Sezione Demanio e Patrimonio - Servizio Parco Tratturi
Parco Nazionale del Gargano
Provincia di Foggia – Servizio trasporti e mobilità
Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo - Soprintendenza archeologia

<b>Ente / Azienda</b>
belle arti e paesaggio per le province di Foggia
Ministero della Difesa - Ispettorato delle Infrastrutture dell'Esercito Comando INFRASUD Napoli – 10° Reparto Infrastrutture – Sezione B.C.M.
Comune di Manfredonia
Comune di Monte Sant'Angelo
ASL Foggia
EIPLI
Consorzio per la Bonifica della Capitanata
Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
Consorzio per l'area di sviluppo industriale di Foggia
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale (ADB) -Sede Puglia
R.F.I. Rete Ferroviaria Italiana
ANAS
2iRETEGAS
SNAM Rete Gas
TELECOM Italia S.p.A.
FASTWEB S.p.A.
TERNA S.p.A.
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. 848 del 23-02-2021.

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:

<b>Ente / Azienda</b>	<b>Presente</b>	<b>Nominativo</b>	<b>delega</b>	<b>Parere</b>	<b>Estremi parere</b>
Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Lavori Pubblici - Servizio Autorità Idraulica				X	prot. n. 2415 del 15.02.2021
Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Ufficio Coordinamento Strutture Tecniche TA					
Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Autorizzazioni Ambientali					
Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Tutela e valorizzazione del paesaggio				X	Prot. n. 1407 del 17.02.2021
Regione Puglia – Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale ed ambientale - Sezione Risorse Idriche					
Regione Puglia – Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale ed ambientale - Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali – Servizio Territoriale FG					
Regione Puglia – Dipartimento Risorse finanziarie e strumentali, personale e organizzazione - Sezione Demanio e Patrimonio - Servizio Parco Tratturi				X	prot n. 2738 del 09.02.2021
Parco Nazionale del Gargano	X	Ing. Matteo Totaro		X	comunicazione mezzo mail del 18.02.2021 prot. n. 153 del 22.02.2021
Provincia di Foggia – Servizio trasporti e mobilità					
Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo - Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio per le province di Foggia				x	Prot. n. 1279 del 17.02.2021
Ministero della Difesa - Ispettorato delle Infrastrutture dell'Esercito Comando INFRASUD Napoli – 10° Reparto Infrastrutture – Sezione B.C.M.				X	prot. n. 1471 del 02-02-2021
Comune di Manfredonia	X	Ing. Di lasio Biagio		X	prot. n. 12310 del 19.03.2021
Comune di Monte Sant'Angelo					

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	delega	Parere	Estremi parere
ASL Foggia					
EIPLI					
Consorzio per la Bonifica della Capitanata					prot. n. 2623 del 05.02.2021
Consorzio di Bonifica Montana del Gargano	X	Luciano Ciciretti		X	prot. n. 735 del 16.02.2021
Consorzio per l'area di sviluppo industriale di Foggia					
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale (ADB) -Sede Puglia				X	Prot. n. 5113 del 23.02.2021
R.F.I. Rete Ferroviaria Italiana				X	prot. n. 619 del 08.02.2021
ANAS					
2iRETEGAS				X	prot. n. 12761 del 01-02-2021
SNAM Rete Gas				X	prot. n. EAM29075 del 15/02/2021
TELECOM Italia S.p.A.					
FASTWEB S.p.A.				X	comunicazione mezzo PEC del 03-02-2021
TERNA S.p.A.				X	Prot. n. 17727 del 03.03.2021
Acquedotto Pugliese SpA	X	Michele Alessandro Saliola			

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”*.

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).

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

### **Parco Nazionale del Gargano, prot. n. 153 del 22.02.2021**

*“ ESPRIME parere favorevole in ordine alla valutazione di incidenza ambientale al Progetto di fattibilità Tecnica ed Economica del “Raddoppio della premente esistente e potenziamento del serbatoio a servizio*

dell'abitato di Monte Sant'Angelo" presentato dall'Autorità Idrica Pugliese, alle seguenti condizioni e prescrizioni:

- in fase di progettazione definitiva vengano verificati tutti gli accorgimenti necessari per ridurre l'impatto visivo delle nuove opere (condotte e serbatoio) avendo cura di riportare tali analisi nella relazione di progetto da sottoporre a questo Ente in fase di acquisizione della prescritta autorizzazione di cui al D.P.R. 05/06/1995 di Istituzione del Parco Nazionale del Gargano e relative norme di salvaguardia;
- prima della fine dei lavori venga ripristinato lo stato ante dei luoghi siti di progetto e dell'area circostante interessata dalla movimentazione dei mezzi meccanici;
- il materiale di risulta, con particolare riferimento a quello derivante dalla demolizione dei manufatti esistenti, non venga abbandonato in loco ma venga conferito in discariche autorizzate;
- per il ripristino dei siti di scavo lungo il tracciato della nuova condotta venga assicurato uno strato superficiale di terreno vegetale in modo da accelerare i processi di insediamento della vegetazione erbacea;
- i lavori non devono essere eseguiti o devono essere interrotti nel periodo caratterizzato dai cicli riproduttivi della fauna (15 marzo-15 luglio).

Il parere espresso da Questo Ente vale solo ai fini della Valutazione di Incidenza Ambientale.

Ai fini del rilascio dell'autorizzazione di cui al D.P.R. 05/06/1995 di "Istituzione del Parco Nazionale del Gargano" e relative norme di salvaguardia codesto Ente dovrà presentare apposita istanza completa di progettazione definitiva e di copie dei pareri ed autorizzazioni acquisite e necessarie, propedeutiche al rilascio dell'autorizzazione di Questo Ente."

Il rappresentante dell'Ente Parco evidenzia che il provvedimento di VInCA, che verrà rilasciato sul progetto definitivo, è in capo alla Provincia di Foggia, alla quale è già stato trasmesso il parere di cui sopra.

### **Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale (ADB) -Sede Puglia, prot. n. 5113 del 23.02.2021**

*"considerato che: ... - la documentazione tecnica progettuale non contiene né lo studio di compatibilità idrologica e idraulica né lo studio di compatibilità geologica e geotecnica previsti dalle N.T.A. del P.A.I., la scrivente Autorità di Bacino Distrettuale, per quanto esposto e per quanto di propria competenza, esprime la propria valutazione preliminare favorevole e si riserva di esprimere il parere di competenza a seguito di esame del progetto definitivo corredato dei citati Studi di compatibilità."*

### **TERNA S.p.A., prot. n. 17727 del 03.03.2021**

*"Dall'esame della documentazione progettuale inviataci è emerso che la condotta in progetto, ricadente nel territorio di Manfredonia (FG) e Monte Sant'Angelo (FG), interseca il tracciato di un elettrodotto aereo ad Alta Tensione, come meglio riportato all'interno del documento allegato, e per il quale la scrivente cura l'esercizio e la manutenzione.*

*Nello specifico, nei casi di avvicinamento ai sostegni dei nostri elettrodotti, la tubazione in progetto dovrà rispettare la distanza minima di 10 m dal piedino di fondazione più vicino.*

*Si precisa, altresì, che essendo la condotta di materiale metallico, nei tratti in cui il tracciato della stessa si sviluppi a distanze inferiori ai 3.000 m dagli elettrodotti AT, si renderà necessario predisporre, preliminarmente all'inizio delle attività, lo studio di compatibilità elettromagnetica ai sensi della norma CEI 304-1.*

*Vi comunichiamo, infine, che i conduttori delle linee elettriche aeree AT in parola sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e D. Lgs del 3 agosto 2009 n. 106) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo mortale.”.*

A riguardo AQP procederà con una verifica in campo delle potenziali interferenze dei tralicci con il tracciato della premente in progetto, atteso che trattasi di una mera sostituzione di una condotta già esistente e realizzata negli anni 30, per cui è presumibile ritenere che l'installazione degli eventuali tralicci sia avvenuta posteriormente alla realizzazione della suddetta condotta AQP.

### **Comune di Manfredonia, prot. n. 12310 del 19.03.2021**

*“si ravvede la necessità che il futuro “Progetto definitivo” tenga conto della delocalizzazione del nuovo impianto idrico di sollevamento (ISI) in un altro sito idoneo il quale dovrà essere necessariamente concordato con questo Ente. Inoltre, in sede di progettazione definitiva, si propone di contenere nella fascia di rispetto di 10m le condotte di progetto da realizzare su Viale Padre Pio.*

*Infine, per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico, il “Progetto definitivo” dovrà contenere i seguenti elaborati progettuali:*

- planimetria in scala adeguata con individuazione dei ricettori sensibili ricadenti in un raggio di 100 dal fabbricato ISI di nuova collocazione;*
- valutazione previsionale del clima acustico riferita al sito di nuova collocazione dell'ISI;*
- giudizio di compatibilità dell'impianto, di nuova collocazione, dell'Arpa Puglia limitatamente per l'aspetto acustico;*
- ai fini di valutare il livello differenziale, le misurazioni dei limiti sonori dovranno essere effettuate all'interno dei ricettori sensibili, qualora esistenti, ricadenti in un raggio di 100 dal fabbricato ISI di nuova collocazione;*
- la relazione di previsione di impatto acustico, limitatamente per le opere (scavi, movimento terra, cantiere mobile, ecc..) ricadenti nel territorio del Comune di Manfredonia, per il rilascio dell'autorizzazione prevista dall'art.1 del D.P.C.M. 01.03.1991 e ss.mm.ii.;*”

A riguardo, AQP in merito all'incremento dei livelli sonori, dichiara che all'interno dell'ISI, salvo quanto previsto nelle provvisorie attività di cantiere, non saranno incrementati i livelli sonori esistenti con l'intervento di che trattasi. Di fatti l'intervento consta nel collegare la nuova premente con le pompe esistenti all'interno dell'ISI, che non sarà oggetto di ulteriori interventi sostanziali di adeguamento.

Pertanto, il RUP di AQP, preso atto del parere del Comune di Manfredonia con riferimento alla richiesta di delocalizzazione, precisa che lo stesso risulterebbe avulso dall'obiettivo della progettazione in oggetto, ovvero garantire esclusivamente la continuità del servizio di approvvigionamento idrico per l'abitato di Monte Sant'Angelo.

Rispetto alla richiesta di nuova localizzazione dell'ISI, l'AIP chiede ad AQP di procedere celermente alle attività progettuali afferenti la nuova ubicazione richiesta, attesa la copiosa corrispondenza con l'Amministrazione Comunale circa i livelli di emissione sonora.

Il Comune di Manfredonia, nel prendere atto delle dichiarazioni di AQP e tenuto conto di quanto richiesto dall'AIP, chiede che siano comunque esplicitate nel progetto definitivo le valutazioni dei livelli sonori ante e post operam.

Per quanto riguarda la nuova localizzazione dell'ISI, il Comune ribadisce quanto già espresso nel parere, ovvero che nel progetto definitivo dovrà essere prevista la delocalizzazione dell'ISI.

L'AIP, riguardo detta dichiarazione, sottolinea la propria disponibilità ad autorizzare l'avvio di una nuova progettazione per la delocalizzazione dell'ISI che sia svincolata da quella definitiva del progetto di fattibilità in esame, considerato che lo stesso è legato ad un'esigenza preminente di garantire la continuità del servizio di approvvigionamento idrico per l'abitato di Monte Sant'Angelo.

Pertanto si chiede ad AQP di comunicare nella prossima seduta la tempistica di elaborazione della progettazione di delocalizzazione dell'ISI al fine di dare opportuno riscontro all'esigenza rappresentata dall'Amministrazione Comunale.

Con riferimento alla compatibilità urbanistica, il Comune di Manfredonia si riserva di predisporre parere a riguardo, per quanto territorialmente di competenza.

Con riferimento alla proposta del Comune di contenere, in sede di progettazione definitiva, nella fascia di rispetto di 10m le condotte di progetto da realizzare su Viale Padre Pio, AQP rappresenta la disponibilità a porre la nuova condotta nel rispetto di quanto previsto dal PRG.

Con riferimento alla comunicazione del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo - Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio per le province di Foggia, prot. n. 1279 del 17.02.2021, si richiede alla Sovrintendenza se, come in progettazioni analoghe riguardanti le province BAT e Foggia, è possibile effettuare preventivamente indagini non distruttive, quali indagini magnetometriche o analoghe, a valle delle quali valutare con la stessa Sovrintendenza l'effettiva necessità di provvedere alla realizzazione dei sondaggi, al fine di ottimizzare tempi e costi.

## CONCLUSIONI

Pertanto, dopo aver illustrato l'obiettivo della Conferenza ed aver condiviso a schermo gli elaborati grafici ed il presente verbale, a seguito di esame e dibattito sulle tematiche emerse, tenuto conto delle posizioni espresse e dei pareri acquisiti, il Presidente ritiene di aggiornare la Conferenza al **22/04/2021 alle ore 11.00**, 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 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 19032021) 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 12.20.

Il Presidente

Dott. Cosimo INGROSSO

*Documento firmato digitalmente*

Il Segretario verbalizzante

Ing. Cecilia PASSERI

*Documento firmato digitalmente*

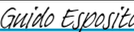
**ALLEGATI:**

- **Allegato 01:** Parco Nazionale del Gargano, prot. n. 153 del 22.02.2021
- **Allegato 02:** Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale (ADB) -Sede Puglia, prot. n. 5113 del 23.02.2021
- **Allegato 03:** TERNA S.p.A., prot. n. 17727 del 03.03.2021
- **Allegato 04:** Comune di Manfredonia, prot. n. 12310 del 19.03.2021

**FIRME DI APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI SUL PROGETTO**

**“P1622 - Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica: “Raddoppio della premente esistente e potenziamento del serbatoio a servizio dell’abitato di Monte Sant’Angelo.”**

**SEDUTA DEL 19/03/2021**

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Tel.	Mail	Firma
Michele Alessandro Saliola	AQP - RUP	3665783871	m.saliola@aqp.it	
Aida Ancona	AQP - Progettista	3297214933	a.ancona@aqp.it	 <small>Aida Ancona (19/Mar/2021 13:27 GMT+1)</small>
Luciano Ciciretti	Consorzio di Bonifica Montana del Gargano	0881633140 3453506386	l.ciciretti@bonificadelgargano.it	 <small>Luciano Ciciretti (19/Mar/2021 13:53 GMT+1)</small>
Ing. Matteo Totaro	Ente Parco del Gargano	0884568911	matteototato@parcogargano.it	 <small>Matteo Totaro (23/Mar/2021 09:00 GMT+1)</small>
Ing. Di Iasio Biagio	Comune di Manfredonia – Capo Servizio LL PP	0884519303	b.iasio@comune.manfredonia.fg.it	 <small>biagio di IASIO (24/Mar/2021 11:27 GMT+1)</small>
Ingrosso Cosimo	AIP – Direttore Amministrativo		c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it	-----
Passeri Cecilia	AIP – Funzionario		c.passeri@autoritaidrica.puglia.it	-----
Guido Esposito	AIP – Istruttore Tecnico		g.esposito@autoritaidrica.puglia.it	 <small>Guido Esposito (24/Mar/2021 11:32 GMT+1)</small>

# P1622 Serb. Monte S Angelo\_Verbale Seduta\_19.03.2021

Rapporto di audit finale

2021-03-24

Creato il:	2021-03-19
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAAe4r3UI2bthSfNr6xkfeTLmqIYKZwp0rr

## Cronologia di "P1622 Serb. Monte S Angelo\_Verbale Seduta\_19.03.2021"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)  
2021-03-19 - 12.00.25 GMT - Indirizzo IP: 2.44.145.9
-  Documento inviato per e-mail a MICHELE ALESSANDRO SALIOLA (m.saliola@aqp.it) per la firma  
2021-03-19 - 12.02.19 GMT
-  E-mail visualizzata da MICHELE ALESSANDRO SALIOLA (m.saliola@aqp.it)  
2021-03-19 - 12.18.35 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.251
-  MICHELE ALESSANDRO SALIOLA (m.saliola@aqp.it) ha immesso una password valida  
2021-03-19 - 12.18.46 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da MICHELE ALESSANDRO SALIOLA (m.saliola@aqp.it)  
Data firma: 2021-03-19 - 12.25.12 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.251
-  Documento inviato per e-mail a Aida Ancona (a.ancona@aqp.it) per la firma  
2021-03-19 - 12.25.14 GMT
-  E-mail visualizzata da Aida Ancona (a.ancona@aqp.it)  
2021-03-19 - 12.26.07 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Aida Ancona (a.ancona@aqp.it) ha immesso una password valida  
2021-03-19 - 12.26.17 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Aida Ancona (a.ancona@aqp.it)  
Data firma: 2021-03-19 - 12.27.25 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Documento inviato per e-mail a Luciano Ciciretti (l.ciciretti@bonificadelgargano.it) per la firma  
2021-03-19 - 12.27.27 GMT

-  E-mail visualizzata da Luciano Ciciretti (l.ciciretti@bonificadelgargano.it)  
2021-03-19 - 12.52.04 GMT - Indirizzo IP: 212.210.129.213
-  Luciano Ciciretti (l.ciciretti@bonificadelgargano.it) ha immesso una password valida  
2021-03-19 - 12.52.22 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Luciano Ciciretti (l.ciciretti@bonificadelgargano.it)  
Data firma: 2021-03-19 - 12.53.41 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 212.210.129.213
-  Documento inviato per e-mail a matteototato@parcogargano.it per la firma  
2021-03-19 - 12.53.42 GMT
-  Si è verificato un errore con un messaggio e-mail inviato a matteototato@parcogargano.it e non è stato possibile recapitarlo.  
2021-03-19 - 12.53.48 GMT
-  Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it) ha sostituito il firmatario matteototato@parcogargano.it con Matteo Totaro (matteototaro@parcogargano.it)  
2021-03-22 - 13.55.43 GMT - Indirizzo IP: 2.44.145.9
-  Documento inviato per e-mail a Matteo Totaro (matteototaro@parcogargano.it) per la firma  
2021-03-22 - 13.55.44 GMT
-  Si è verificato un errore con un messaggio e-mail inviato a matteototato@parcogargano.it e non è stato possibile recapitarlo.  
2021-03-22 - 13.55.48 GMT
-  E-mail visualizzata da Matteo Totaro (matteototaro@parcogargano.it)  
2021-03-23 - 7.57.00 GMT - Indirizzo IP: 79.6.61.10
-  Matteo Totaro (matteototaro@parcogargano.it) ha immesso una password valida  
2021-03-23 - 7.57.27 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Matteo Totaro (matteototaro@parcogargano.it)  
Data firma: 2021-03-23 - 8.00.30 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 79.6.61.10
-  Documento inviato per e-mail a biagio di IASIO (b.iasio@comune.manfredonia.fg.it) per la firma  
2021-03-23 - 8.00.31 GMT
-  E-mail visualizzata da biagio di IASIO (b.iasio@comune.manfredonia.fg.it)  
2021-03-24 - 6.03.26 GMT - Indirizzo IP: 87.19.62.94
-  biagio di IASIO (b.iasio@comune.manfredonia.fg.it) ha immesso una password valida  
2021-03-24 - 10.24.55 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da biagio di IASIO (b.iasio@comune.manfredonia.fg.it)  
Data firma: 2021-03-24 - 10.27.36 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 87.19.62.94

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

2021-03-24 - 10.27.37 GMT

 E-mail visualizzata da Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it)

2021-03-24 - 10.30.28 GMT- Indirizzo IP: 2.44.145.9

 Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida

2021-03-24 - 10.31.46 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it)

Data firma: 2021-03-24 - 10.32.14 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.44.145.9

 Accordo completato.

2021-03-24 - 10.32.14 GMT