

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

OGGETTO:

“P1622 - "Raddoppio della premente esistente e potenziamento del serbatoio a servizio dell'abitato di Monte Sant'Angelo”

VERBALE DEL 14.03.2023

Premesso che

- Con nota prot. n. 3678 del 20/01/2023, Acquedotto Pugliese ha chiesto alla Autorità Idrica Pugliese di indire conferenza di servizi decisoria, ai sensi dell'art. 14 e seguenti della legge 241/90, in merito al progetto definitivo riguardante le opere in oggetto;
- L'Autorità Idrica Pugliese con nota prot. n. 395 del 25-01-2023 ha indetto la conferenza di servizi sulla progettazione definitiva “P1622 - "Raddoppio della premente esistente e potenziamento del serbatoio a servizio dell'abitato di Monte Sant'Angelo", convocando la prima riunione in data 09.02;
- Con successiva nota prot. AIP n. 1172 del 17-02-2023, veniva trasmesso il verbale del 09.02 e convocata seconda riunione in data odierna, invitando i seguenti Enti/Aziende:

Ente / Azienda
Comune di Manfredonia (FG)
Comune di Monte Sant'Angelo (FG)
Regione Puglia - Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
Regione Puglia - Dipartimento Bilancio, Affari Generali e Infrastrutture - Servizio Risorse Idriche
Regione Puglia - Dipartimento Bilancio, Affari Generali e Infrastrutture - Servizio LL. PP.
Regione Puglia - Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale ed ambientale - Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali - Servizio Territoriale FG
Ente Parco Nazionale del Gargano
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale (ADB)
Provincia di Foggia – Settore ambiente
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 la provincia di Foggia
Ministero della Difesa - Ispettorato delle Infrastrutture dell'Esercito Comando INFRASUD - Napoli - 10° Reparto Infrastrutture - Sezione B.C.M.
ASL di Foggia

Ente / Azienda
ANAS
Consorzio per l'area di sviluppo industriale di Foggia – A.S.I.
EIPLI
TERNA S.p.A.
ENEL Distribuzione e-distribuzione SpA
SNAM S.p.A.
Gasman scpa - Servizi per la Distribuzione di gas naturale
TELECOM Italia S.p.A.
Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
AQP S.p.A.

LAVORI DELLA SEDUTA

L'Autorità Idrica Pugliese ha indetto la presente conferenza in modalità Video conferenza sulla piattaforma ZOOM, secondo le modalità comunicate con nota protocollo n. 1172 del 17-02-2023.

Presiede la Conferenza la Dirigente f.f. del servizio IV dell'AIP (Approvvigionamento e trasferimento risorsa idrica, reti di adduzione, serbatoi, distribuzione idrica - reti di fognature urbane – Qualità Tecnica) Ing. Cecilia Passeri, verbalizza con funzioni di segretario l'ing. Guido Esposito.

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 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	Present	Nominativo	Delega	Parere	Estremi parere
Comune di Manfredonia (FG)	X	Tedeschi			
Comune di Monte Sant'Angelo (FG)	X	Bisceglia			
Regione Puglia - Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio				x	nota prot. n. 434 del 16.01.2023

Ente / Azienda	Present	Nominativo	Delega	Parere	Estremi parere
Regione Puglia - Dipartimento Bilancio, Affari Generali e Infrastrutture - Servizio Risorse Idriche					
Regione Puglia - Dipartimento Bilancio, Affari Generali e Infrastrutture - Servizio LL. PP.					
Regione Puglia - Dipartimento agricoltura, sviluppo rurale ed ambientale - Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali - Servizio Territoriale FG					
Ente Parco Nazionale del Gargano					
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale (ADB)					
Provincia di Foggia – Settore Ambiente					
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 la provincia di Foggia				x	nota prot. n. 759 del 24.01.2023
Ministero della Difesa - Ispettorato delle Infrastrutture dell'Esercito Comando INFRASUD - Napoli - 10° Reparto Infrastrutture - Sezione B.C.M.					
ASL di Foggia					
ANAS					
Consorzio per l'area di sviluppo industriale di Foggia – A.S.I.					
EIPLI					
TERNA S.p.A.					
ENEL Distribuzione e-distribuzione SpA					
SNAM S.p.A.					
Gasman scpa - Servizi per la Distribuzione di gas naturale					
TELECOM Italia S.p.A.					
Consorzio di Bonifica Montana del Gargano					
ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile					
AQP S.p.A.	X				

La Conferenza di Servizi si apre alle ore 11.10, 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.

Preliminarmente, si ribadisce quanto emerso nel verbale del 20/12/2022, con particolare riferimento sia al procedimento espropriativo, sia alla necessità che le Amministrazioni comunali di Manfredonia e Monte Sant'Angelo provvedano celermente all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ed eventuale variazione allo strumento urbanistico.

Il **Comune di Monte Sant'Angelo** comunica che è stato approvato il Progetto Definitivo con Delibera di Giunta Comunale n. 61 del 01.03.2023, a cui seguirà Delibera di Consiglio comunale per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, confermando la non necessità di procedere con la variante urbanistica.

Il **Comune di Manfredonia** comunica che da un punto di vista urbanistico il progetto da realizzare non risulta conforme rispetto alle previsioni urbanistiche comunali, pertanto il vincolo preordinato all'esproprio sarà posto sulle aree da espropriare con relativa variante allo strumento urbanistico.

Il Comune di Manfredonia, a valle delle determinazioni della Conferenza di Servizi, adotterà la Deliberazione di Consiglio Comunale di approvazione ai fini urbanistici del progetto e procederà alla approvazione definitiva della variante urbanistica secondo quanto previsto dall'art. 12 co. 3 della L.R. 3/2005.

Quindi il Presidente porta a conoscenza della Conferenza le comunicazioni pervenute dai seguenti Enti/Amministrazioni, già trasmesse con nota AIP prot. n. 1455 del 03-03-2023:

Comune di Manfredonia, con nota prot. n. 8092 del 17.02.2023, con cui è stato comunicato che *“per esprimere il parere, il progetto definitivo dell'intervento di che trattasi dovrà essere comprensivo della seguente documentazione:*

- *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.. La stessa “relazione” dovrà contenere eventuali valori di emissione sonore dovute all'installazione del nuovo gruppo elettrogeno da 1600 Kw (da installare con altro appalto);*
- *verbale redatto dall'ARPA PUGLIA dal quale si certifica il livello differenziale – ante operam - durante il periodo diurno e notturno, misurato all'interno delle abitazioni poste nelle immediate vicinanze dell'ISI. Il Comune, previa richiesta dell'AIP, provvederà a informare e/o prendere contatti con i proprietari delle abitazioni per la data e il giorno dell'esecuzione delle misurazioni, mentre l'AIP e/o AQP avranno il compito di contattare l'ARPA PUGLIA per l'adempimento di che trattasi le cui spese saranno a carico della stessa AIP e/o AQP. In fase di messa in esercizio delle opere e al fine di dimostrare quanto dichiarato dall'AQP “...non saranno incrementati i livelli sonori esistenti con l'intervento di che trattasi”, il livello differenziale, ante operam, sarà messo a confronto con quello post-operam.”*

A riguardo, richiamato l'invito a partecipare al Comune di Manfredonia, AQP rappresenta preliminarmente che l'emissione sonora dell'attuale ISI Scoloria non viene influenzato dall'intervento in oggetto, e pertanto

non verranno modificate in esercizio le attuali emissioni acustiche. Con la realizzazione dell'intervento dell'intervento P1701 di delocalizzazione ISI a servizio di Monte Sant'Angelo, Gargano Sud e San Giovanni Rotondo presso il serbatoio Massocchi, l'attuale ISI Scaloria verrà dismesso definitivamente.

Inoltre AQP evidenzia che:

relativamente al primo punto, la relazione di previsione di impatto acustico, qualora ritenuta ancora necessaria, potrà essere redatta in fase di redazione della progettazione esecutiva, allorquando si avrà un grado di dettaglio sulle metodologie di lavoro e sulle macchine di cantiere che si andranno ad utilizzare. Rappresenta altresì che il presente progetto, nonché il P1701, non compendiano l'installazione di un nuovo gruppo elettrogeno presso l'ISI Scaloria in esercizio. Il gruppo elettrogeno riportato negli elaborati progettuali in prossimità dell'ISI Scaloria è in sostituzione di quello esistente ormai vetusto (molto più rumoroso e impattante con le vicine abitazioni) e si attiverà soltanto in casi di emergenza per una durata massima di 2 ore e 30 minuti nel caso si mancherà di alimentazione elettrica al fine di garantire la risorsa idrica a Monte Sant'Angelo e Gargano Sud. Tale gruppo elettrogeno verrà spostato nei magazzini AQP una volta realizzato il presente progetto e il progetto P1701.

relativamente al secondo punto, si ribadisce che l'emissione sonora dell'attuale ISI Scaloria non viene influenzato dall'intervento in oggetto, e pertanto non verranno modificate in esercizio le attuali emissioni acustiche. Pertanto, la prescrizione, qualora ritenuta ancora necessaria, come già condiviso, verrà recepita nell'ambito del progetto P1701.

Rispetto a quanto sopra esposto, l'AIP precisa che i pareri che vengono espressi in sede di Conferenza di Servizi devono attendere il progetto in esame, ciò anche al fine di non incorrere in fraintendimenti procedurali.

Pertanto, la Conferenza di Servizi resta in attesa di acquisire parere definitivo da parte dell'Ufficio competente del Comune di Manfredonia entro il termine della Conferenza.

Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale, con nota prot. n. 5316/2023 del 21-02-2023, con cui è stato comunicato che *"Considerati l' ammissibilità dell'intervento ai sensi della disciplina del PAI e l'esito degli studi prodotti, esprime parere favorevole di compatibilità dell' intervento con la Pianificazione di Bacino, alle condizioni nel seguito indicate, la cui verifica di ottemperanza è demandata al RUP dell' intervento:*

- *nel corso dei lavori da eseguire sui versanti, in accordo con le previsioni poste nello Studio di Compatibilità geologica e geotecnica, siano utilizzati tutti gli accorgimenti necessari per la protezione delle aree di cantiere da eventuali fenomeni di distacco di blocchi calcarei che potrebbero raggiungere le aree di intervento. Per lo stesso motivo si proceda con cautela alla esecuzione degli scavi, operando una costante verifica visiva della continuità litologica del substrato per accertare la continuità dell'ammasso roccioso, e siano adottati, ove necessari, adeguati sistemi di protezione dei fronti di scavo, evitando contestualmente il deposito del materiale di risulta in prossimità dei cigli di scavo;*
- *i ripristini degli scavi siano effettuati a regola d'arte, compattando in modo adeguato i terreni e senza indurre alterazioni della morfologia dei luoghi;*
- *nelle aree di cantiere ricadenti nelle zone soggette ad essere interessate dalle esondazioni dei corsi d'acqua, siano adottate le adeguate misure di tutela delle maestranze impiegate nei lavori e si provveda ad*

organizzare i cantieri temporanei in modo che non costituiscano, in caso di piena, ostacolo al regolare deflusso delle acque. ...

Si ritiene doveroso informare le Amministrazioni dei comuni interessati dai lavori, che leggono per conoscenza, di porre in essere, in considerazione dell' esito dagli studi posti a corredo del progetto e con particolare riferimento ai potenziali "fenomeni di instabilità puntuale principalmente connessi al distacco di detriti lungo pareti verticali", le azioni di protezione civile di propria competenza atte a garantire condizioni di sicurezza per la pubblica e privata incolumità."

ENAC, con nota prot. n. 23875 del 24-02-2023, con cui è stato comunicato che *"per chiedere l'integrazione documentale necessaria per le valutazioni e gli adempimenti di competenza....*

Pertanto, al fine dell'ottenimento del parere-nulla osta, è necessario che il proponente attivi la procedura descritta nel Protocollo Tecnico pubblicato sul sito dell'Ente www.enac.gov.it alla sezione "Ostacoli e pericoli alla navigazione aerea", ...

Si sottolinea la necessità di accertare preliminarmente, tramite un tecnico abilitato, se, sulla base dei criteri contenuti nel documento "Verifica preliminare", vi siano le condizioni per l'avvio dell'iter valutativo, in quanto, così come riportato sulla procedura pubblicata, "qualora dalle verifiche non dovesse emergere alcun interesse aeronautico, l'utente dovrà predisporre e presentare al Comune competente per territorio e alle eventuali Amministrazioni statali o locali interessate (come ad esempio nel caso di Conferenze di Servizi) un'apposita asseverazione redatta da un tecnico abilitato che ne attesti l'esclusione dall'iter valutativo". La trasmissione di tale asseverazione alla Scrivente, qualora ne ricorrano i presupposti e fatte salve le risultanze dell'eventuale controllo a campione effettuato su tali documenti, completa gli adempimenti necessari nei confronti di questo Ente, fatte salve le risultanze delle verifiche a campione che l'Ente effettua sui contenuti delle dichiarazioni. ...

Si rappresenta pertanto al Proponente che, al fine di considerare completati gli adempimenti con Enac per quanto attiene i procedimenti autorizzatori unici, in virtù di quanto sopra illustrato, in sede di Conferenza di Servizi deve essere presentato:

A. il nulla osta emesso da questa Direzione per iscritto facente riferimento alla pratica "MWEB" relativa all'impianto proposto;

o, in alternativa se ne ricorrono i presupposti:

B. la asseverazione di cui al paragrafo precedente, già trasmessa alla scrivente (il sistema di protocollo Enac invia una conferma automatica di ricezione)."

A riguardo, AQP rappresenta che con nota prot. n. 17797 del 13/03/2023 è stata trasmessa l'Asseverazione d'esclusione da iter autorizzativo.

ASI Foggia, con nota prot. n. 1260 del 27-02-2023, con cui è stato comunicato che *"per quanto di competenza di questo Consorzio, si esprime parere favorevole sul progetto definitivo in oggetto."*

Inoltre, AQP rimette agli atti la nota **GASMAN** prot. n. 7950 del 28.02.2023, acquisita al prot. AQP n. 16008 del 06/03/2023, con cui sono state trasmesse “*le planimetrie con indicazione del percorso delle condotte di distribuzione del gas naturale ubicate nel suddetto Comune [Manfredonia] relativamente alle zone interessate dai lavori di posa delle condotte AQP ...*”

Preme segnalare che l'esatta ubicazione delle condotte gas, e in particolare degli impianti di derivazione di utenza, presenti nel sottosuolo deve essere determinata da codesta impresa tramite idonei sistemi di indagine, anche mediante utilizzo del georadar. Per quanto attiene alla fase realizzativa dovrete informarci preventivamente dell'inizio dei lavori nelle due zone di interferenza di cui al precedente punto 1. richiedendo alla scrivente la sorveglianza continuativa dei lavori nelle suddette zone di interferenza considerato che la zona di interferenza ubicata in Viale Padre Pio interessa la condotta principale di gas metano che alimenta l'abitato di Manfredonia. ...

Per quanto sopra, restiamo in attesa di Vs. riscontro in merito:

- *al nominativo e numero di telefono di un Vs. referente operativo da contattare nel caso di ulteriori informazioni;*

- *al progetto (comprensivo di adeguato grado di dettaglio delle interferenze che verranno a crearsi con le condotte gas) di cui al punto 8.2.1 della citata UNI 10576:2018.”.*

A riguardo, AQP comunica che è stato fissato un sopralluogo con i referenti di GASMAN per verificare congiuntamente le interferenze. A valle del sopralluogo, il progetto verrà eventualmente adeguato alle prescrizioni di GASMAN.

Ente Parco del Gargano, con nota prot. n. 1610/2023 del 14-03-2023, con cui è stato espresso “*parere favorevole in ordine alla valutazione di incidenza ambientale al Progetto definitivo P1622 - “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:*

- *vengano attuati tutti gli accorgimenti necessari per ridurre l'impatto visivo delle nuove opere (condotte e serbatoio);*
- *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;*
- *per l'utilizzo di elicotteri venga inoltrata a questo Ente formale richiesta di autorizzazione al sorvolo;*
- *i lavori che interessano o che possono interessare la vegetazione (erbacea, arbustive ed arborea) esistente non devono essere eseguiti nel periodo caratterizzato dai cicli riproduttivi della fauna (15 marzo-15 luglio).”*

A riguardo, AQP rappresenta che il progetto già prevede il ripristino dei siti di scavo lungo il tracciato della nuova condotta nelle aree del Parco mediante uno strato superficiale di terreno vegetale.

La Conferenza coglie l'occasione per sollecitare gli Enti interessati ed invitati ad esprimere il parere di competenza, ed in particolar modo Terna, SNAM, la Provincia – Settore Ambiente.

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 20/04/2023 alle ore 11.00, sempre in modalità telematica, al fine di poter consentire il rilascio degli ulteriori pareri e autorizzazioni da 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 14032023) 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 12.30.

Il Presidente

Ing. Cecilia PASSERI

Documento firmato digitalmente

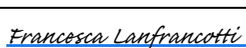
Il Segretario verbalizzante

f.to Ing. Guido ESPOSITO

ALLEGATI:

- **Allegato 01:** Comune di Manfredonia, prot. n. 8092 del 17.02.2023;
- **Allegato 02:** Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale, prot. n. 5316/2023 del 21-02-2023;
- **Allegato 03:** ENAC, prot. n. 23875 del 24-02-2023;
- **Allegato 04:** ASI Foggia, prot. n. 1260 del 27-02-2023;
- **Allegato 05:** GASMAN, prot. n. 7950 del 28.02.2023;
- **Allegato 06:** Ente Parco del Gargano, prot. n. 1610/2023 del 14-03-2023
- **Allegato 07:** AQP, prot. n. 17797 del 13/03/2023 e allegati

**FIRME DI APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI SUL PROGETTO
"P1622 - "Raddoppio della premente esistente e potenziamento del serbatoio a servizio dell'abitato di Monte Sant'Angelo"
SEDUTA DEL 14/03/2023**

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Tel.	Mail	Firma
arch. Giampiero BISCEGLIA	Responsabile Ufficio tecnico - Comune Monte Sant'Angelo	3476884296	bisceglia.giampiero@libero.it	
Ing. Tedeschi Rosa	Dirigente Urbanistica – Comune di Manfredonia	3383252616	r.tedeschi@comune.manfredonia.fg.it	 <small>Rosa Tedeschi (14/mar/2023 14:15 GMT+1)</small>
Michele Alessandro Saliola	RUP AQP	3665783871	m.saliola@aqp.it	 <small>Michele Alessandro Saliola (14/mar/2023 14:38 GMT+1)</small>
Francesca Lanfrancotti	AQP – Ufficio Espropri		f.lanfrancotti@aqp.it	 <small>Francesca Lanfrancotti (14/mar/2023 14:51 GMT+1)</small>
Passeri Cecilia	AIP – Dirigente f.f Servizio IV		c.passeri@autoritaidrica.puglia.it	-----
Mannarini Angela	AIP - Ufficio Espropri		a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it	 <small>Angela Mannarini (14/mar/2023 15:28 GMT+1)</small>
Esposito Guido	AIP – Istruttore		g.esposito@autoritaidrica.puglia.it	 <small>Guido Esposito (14/mar/2023 15:53 GMT+1)</small>

Ogni riproduzione su supporto cartaceo costituisce una copia del documento elettronico originale firmato digitalmente e conservato presso Credemtel Spa ai sensi della normativa vigente.

Viale Borsellino e Falcone 2
70125 Bari
<https://www.autoritaidrica.puglia.it/>

Tel. 080.9641.401 - Fax. 080.9641.430
PEC protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it
Mail segreteria@autoritaidrica.puglia.it



P1622_Serb Monte Sant Angelo_Verbale Seduta_14.03

Rapporto di audit finale

2023-03-14

Creato il:	2023-03-14
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAAs4j2YrLDIZBS5F5x8CPyTU2phBIGLmj-

Cronologia di "P1622_Serb Monte Sant Angelo_Verbale Seduta_14.03"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
2023-03-14 - 12.11.04 GMT- Indirizzo IP: 93.145.51.250
-  Documento inviato per e-mail a bisceglia.giampiero@libero.it per la firma
2023-03-14 - 12.12.10 GMT
-  E-mail visualizzata da bisceglia.giampiero@libero.it
2023-03-14 - 12.50.24 GMT- Indirizzo IP: 195.31.167.74
-  Il firmatario bisceglia.giampiero@libero.it ha immesso il nome Arch. Giampiero BISCEGLIA al momento della firma
2023-03-14 - 12.52.49 GMT- Indirizzo IP: 195.31.167.74
-  Arch. Giampiero BISCEGLIA (bisceglia.giampiero@libero.it) ha immesso una password valida
2023-03-14 - 12.51.13 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Arch. Giampiero BISCEGLIA (bisceglia.giampiero@libero.it)
Data firma: 2023-03-14 - 12.52.51 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 195.31.167.74
-  Documento inviato per e-mail a r.tedeschi@comune.manfredonia.fg.it per la firma
2023-03-14 - 12.52.52 GMT
-  E-mail visualizzata da r.tedeschi@comune.manfredonia.fg.it
2023-03-14 - 13.09.46 GMT- Indirizzo IP: 80.19.127.99
-  Il firmatario r.tedeschi@comune.manfredonia.fg.it ha immesso il nome Rosa Tedeschi al momento della firma
2023-03-14 - 13.15.15 GMT- Indirizzo IP: 80.19.127.99

 Rosa Tedeschi (r.tedeschi@comune.manfredonia.fg.it) ha immesso una password valida

2023-03-14 - 13.09.58 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Rosa Tedeschi (r.tedeschi@comune.manfredonia.fg.it)

Data firma: 2023-03-14 - 13.15.17 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 80.19.127.99- Firma acquisita da dispositivo con numero telefonico XXXXXXXX2616

 Documento inviato per e-mail a m.saliola@aqp.it per la firma

2023-03-14 - 13.15.20 GMT

 E-mail visualizzata da m.saliola@aqp.it

2023-03-14 - 13.34.20 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Il firmatario m.saliola@aqp.it ha immesso il nome Michele Alessandro Saliola al momento della firma

2023-03-14 - 13.38.07 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Michele Alessandro Saliola (m.saliola@aqp.it) ha immesso una password valida

2023-03-14 - 13.34.38 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Michele Alessandro Saliola (m.saliola@aqp.it)

Data firma: 2023-03-14 - 13.38.09 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Documento inviato per e-mail a f.lanfrancotti@aqp.it per la firma

2023-03-14 - 13.38.10 GMT

 E-mail visualizzata da f.lanfrancotti@aqp.it

2023-03-14 - 13.50.25 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Il firmatario f.lanfrancotti@aqp.it ha immesso il nome Francesca Lanfrancotti al momento della firma

2023-03-14 - 13.51.21 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Francesca Lanfrancotti (f.lanfrancotti@aqp.it) ha immesso una password valida

2023-03-14 - 13.50.35 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Francesca Lanfrancotti (f.lanfrancotti@aqp.it)

Data firma: 2023-03-14 - 13.51.23 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Documento inviato per e-mail a a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it per la firma

2023-03-14 - 13.51.26 GMT

 E-mail visualizzata da a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it

2023-03-14 - 14.28.21 GMT- Indirizzo IP: 93.145.51.250

 Il firmatario a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it ha immesso il nome Angela Mannarini al momento della firma

2023-03-14 - 14.28.47 GMT- Indirizzo IP: 93.145.51.250

 Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida
2023-03-14 - 14.28.29 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)
Data firma: 2023-03-14 - 14.28.49 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.145.51.250

 Documento inviato per e-mail a g.esposito@autoritaidrica.puglia.it per la firma
2023-03-14 - 14.28.50 GMT

 E-mail visualizzata da g.esposito@autoritaidrica.puglia.it
2023-03-14 - 14.53.12 GMT - Indirizzo IP: 93.145.51.250

 Il firmatario g.esposito@autoritaidrica.puglia.it ha immesso il nome Guido Esposito al momento della firma
2023-03-14 - 14.53.43 GMT - Indirizzo IP: 93.145.51.250

 Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida
2023-03-14 - 14.53.24 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it)
Data firma: 2023-03-14 - 14.53.45 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.145.51.250

 Accordo completato.
2023-03-14 - 14.53.45 GMT