

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

OGGETTO
"Interventi di completamento del servizio fognante per la località "PILONE 1"
nel comune di Ostuni"

Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

VERBALE SEDUTA DEL 29.06.2021

Premesso che

- Con nota prot. n. 27743 del 26/04/2021, Acquedotto Pugliese ha chiesto alla Autorità Idrica Pugliese di indire conferenza di servizi, ai sensi dell'art. 14 e seguenti della legge 241/90, in merito progettazione in oggetto;
- Questa Autorità con nota prot. n. 2377 del 04/05/2021 indiceva la Conferenza di Servizi, convocando in modalità telematica in data 28/05/2021 la prima riunione;
- Con nota AIP prot. n. 2899 del 04/06/2021, venivano trasmessi gli esiti delle su detta prima riunione e, convocata la seconda in modalità telematica in data odierna, invitando i seguenti Enti/Aziende:

Ente / Azienda
Regione Puglia Dipartimento Agricoltura, sviluppo rurale, ambientale, Servizio risorse idriche
Comune di OSTUNI
Ministero Beni e Attività Culturali Segretariato Regionale del Ministero dei Beni e delle Attività culturali e del turismo per la Puglia
Soprintendenza archeologica Belle Arti e Paesaggio
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Ministero Della Difesa Comando Militare Esercito Puglia
MINISTERO DELLA DIFESA Ispettorato delle infrastrutture dell'Esercito Comando INFRASUD Napoli 10 ^o Reparto Infrastrutture Sezione B.C.M.
Aeronautica Militare COMANDO SCUOLE AM 3 ^a REGIONE AEREA
AERONAUTICA MILITARE - COMANDO MARITTIMO SUD Ufficio Infrastrutture e Demanio – Sez. Demanio
ANAS
2I RETE GAS
ENEL
TELECOM ITALIA
FASTWEB

LAVORI DELLA SEDUTA

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.

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 identificati dal Presidente 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
Regione Puglia Dipartimento Agricoltura, sviluppo rurale, ambientale, Servizio risorse idriche					
REGIONE PUGLIA, SEZIONE LAVORI PUBBLICI, SERVIZIO AUTORITA' IDRAULICA				X	Nota prot. 9976 del 28/06/2021
Regione Puglia Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio				X	nota prot. n. 4734 del 21/05/2021
Comune di OSTUNI				X	nota prot. n. 39116 del 28/06/202
Ministero Beni e Attività Culturali Segretariato Regionale del Ministero dei Beni e delle Attività culturali e del turismo per la Puglia					
Soprintendenza archeologica Belle Arti e Paesaggio				X	nota prot. n. 4005 del 28/05/2021
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale					
Ministero Della Difesa Comando Militare Esercito Puglia					
MINISTERO DELLA DIFESA Ispettorato delle infrastrutture dell'Esercito Comando INFRASUD Napoli 10° Reparto Infrastrutture Sezione B.C.M.				X	nota prot. n. 7430 del 19/05/2021
Aeronautica Militare COMANDO SCUOLE AM 3^ REGIONE AEREA				X	nota prot. n. 25148 del 24/05/2021
MARINA MILITARE COMANDO MARITTIMO SUD TARANTO				X	nota prot. n. 18148 del 01/06/2021
ANAS				X	nota prot. n. 400707 del 24/06/2021

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	delega	Parere	Estremi parere
2I RETE GAS				X	nota prot. n. 59247 del 11/05/2021
ENEL					
TELECOM ITALIA					
FASTWEB					
Acquedotto Pugliese	X	Ing. Giovanni BRAMANTE			

Il Presidente, alle ore 11.30, apre la seduta della Conferenza di Servizi.

Nel corso della precedente seduta, AIP, con riferimento alla disponibilità delle aree, preso atto di quanto riportato nell'elaborato D01 Relazione Tecnica Illustrativa, ovvero che le stesse interessano **prevalentemente** sedimi già nella pubblica disponibilità quali pubblica viabilità e/o aree acquisite nell'ambito della realizzazione di altri progetti, chiedeva ad AQP di specificare quanto riportato, inoltre, chiedeva ad AQP informazioni sulla titolarità del sedime, su cui verrà realizzato il tratto di premente in prossimità della viabilità di competenza ANAS.

AQP si riservava di verificare la titolarità delle strade, con riferimento alla proprietà comunale e di ANAS e, di riferire entro l'odierna seduta della Conferenza.

A tal riguardo AQP consegna le note il cui contenuto viene di seguito riportato:

- prot. n. 39116 del 28/06/202 del Comune di Ostuni;
- prot. n. 400707 del 24/06/2021 dell'ANAS;

L'Autorità Idrica, evidenzia la necessità che l'A.C. esprima un parere ancorchè preliminare sulla progettazione anche con riferimento alla conformità urbanistica ed al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica.

AQP comunica di aver consegnato gli elaborati progettuali ed illustrato all'A.C. le infrastrutture oggetto di prossima realizzazione.

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

MARINA MILITARE COMANDO MARITTIMO SUD – TARANTO, con nota prot. n. 18148 del 01/06/2021, comunica che, per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare, non si ravvisano motivi ostativi alla realizzazione del progetto in parola.

REGIONE PUGLIA, SEZIONE LAVORI PUBBLICI, SERVIZIO AUTORITA' IDRAULICA, con nota prot. 9976 del 28/06/2021, preso atto che risultano interferenze delle opere a farsi con il reticolo idrografico riportato sulla carta idrogeomorfologica, comunica quanto segue:

Dagli elaborati progettuali si rileva che la condotta fognante di nuova realizzazione interseca il reticolo idrografico, ubicato nel comprensorio del Consorzio di Bonifica di Arneo, denominato Vallone Lama Cornola (ID 29) ed il canale deviatore attiguo.

Si fa presente che ai sensi del Regolamento regionale n.17/2013 per gli attraversamenti sia aerei che in subalveo e fiancheggiamenti del reticolo idrografico con impianti a rete è necessario che venga prodotta la seguente documentazione, prevista dall'art. 8-bis-Rilascio dell'atto di autorizzazione, del citato Regolamento regionale, necessaria per il rilascio del parere/autorizzazione di competenza di questo Ufficio in qualità di Autorità Idraulica ai sensi del R.D. 523/1904:

- visure catastali delle particelle interessate dall'attraversamento/ fiancheggiamento;*
- corografia IGM in adeguata scala, relativa ad un'area sufficientemente estesa relativamente ad ogni attraversamento/ fiancheggiamento;*
- aerofotogrammetria dei luoghi relativamente all'area inerente attraversamento/ fiancheggiamento;*
- planimetria delle opere su base catastale in adeguata scala (almeno 1:200), relativa ad un'area sufficientemente estesa rispetto all'attraversamento/ fiancheggiamento;*
- documentazione fotografica completa dello stato dei luoghi relativi all'attraversamento/ fiancheggiamento;*
- disegni illustrativi delle opere a farsi (sezione longitudinale in scala almeno 1:200, un numero congruo di sezioni trasversali almeno 1:50) relative all'attraversamento/fiancheggiamento, contenenti tutte le informazioni tecniche, dimensionali, quote e distanze delle opere;*
- relazione tecnica illustrativa delle opere a farsi relative all'attraversamento/ fiancheggiamento, con indicazione tecnica delle opere, riferimenti normativi, eventuali calcoli ecc.;*
- un elaborato in idonea scala con l'indicazione del percorso di tutte le opere a rete a farsi e con l'indicazione degli attraversamenti/parallelismi forniti da un identificativo al quale corrisponderà la documentazione in precedenza elencata prodotta per ogni singolo attraversamento.*

Si fa presente che gli attraversamenti devono rispettare le seguenti indicazioni per poter essere autorizzati.

Deve essere redatto uno studio idrologico ed idraulico in quanto le opere a farsi ricadono nelle fasce di pertinenza del reticolo idrografico, da sottoporre anche al parere dell'Autorità di Bacino Distrettuale.

Per quanto attiene le opere accessorie quali pozzetti ecc.. devono essere ubicate in posizione di sicurezza idraulica ovvero in zone non allagabili con Tempo di ritorno a 200 anni da verificare mediante apposito studio idrologico ed idraulico.

La profondità dell'attraversamento del reticolo idrografico con le opere a rete, da eseguirsi in subalveo con tecnica TOC (da escludere quindi ogni scavo a cielo aperto), misurato dal fondo dell'alveo dovrà essere tale da non compromettere futuri interventi di sistemazione idraulica (da dimostrare mediante apposito studio idrologico ed idraulico) e presentare un franco di sicurezza dal fondo dell'alveo (ad interventi di sistemazione idraulica eseguiti) tale da garantire l'opera da fenomeni erosivi del fondo stesso e comunque non inferiore a 2 metri, l'attraversamento non dovrà comunque interferire con le fondazioni delle opere esistenti o pregiudicarne la stabilità. Dovrà essere osservata una fascia di rispetto assoluta di 10 metri in destra e sinistra idraulica che dovrà rimanere libera da qualsiasi opera ai sensi dell'art. 96 comma f) del R.D. 523/1904 (incluse le opere accessorie).

AQP chiede chiarimenti in merito al rispetto della distanza dei 10 m. di cui all'art. 96 comma f) del R.D. 523/1904 (incluse le opere accessorie).

AIP con riferimento alla prescrizione del rispetto dei 2 m. di franco di sicurezza dal fondo dell'alveo, attesa la probabilità d'interessamento della falda nel corso degli scavi, intende allargare la conferenza di servizi interessando la **Provincia di Brindisi e il Consorzio di Bonifica dell'Arneo**, in merito al rilascio in sede di Conferenza di Servizi decisoria, dell'autorizzazione allo scarico delle acque di aggettamento nel canale lama Cornola.

COMUNE DI OSTUNI, con nota prot. n. 39116 del 28/06/2021, comunica che, in riferimento alla richiesta disponibilità e titolarità delle aree su cui realizzare l'opera, nell'elaborato GF04 RETE FOGNARIA PLANIMETRIA DI PROGETTO; il tratto di via del Procaccio, campito con il colore grigio, su cui verrà realizzato parte dell'opera è di proprietà e competenza del Comune di Ostuni, pertanto vi è la disponibilità dell'area per la realizzazione dell'intervento.

ANAS, con nota prot. n. 400707 del 24/06/2021, comunica che la competenza ANAS lungo la viabilità colorata in giallo è limitata al tratto compreso fra le lettere E e F.

Pertanto la società prima dell'inizio dei lavori dovrà ottenere la concessione ANAS limitatamente al su detto tratto attivando le note procedure.

CONCLUSIONI

Pertanto, dopo aver condiviso a schermo il presente verbale, a seguito di esame e dibattito sulle tematiche emerse, il Presidente ritiene di aggiornare la Conferenza al **27/07/2021 alle ore 11.00**, sempre in modalità telematica, al fine di poter consentire il rilascio di ulteriori determinazioni 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 **29062021**) 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 11.55.

Il Presidente
dott. Cosimo INGROSSO
Documento firmato digitalmente

Il Segretario verbalizzante
ing. Cecilia PASSERI
Documento firmato digitalmente

ALLEGATI :

- Allegato 1: Foglio Firme;
- Allegato 2: Marina Militare nota prot. n. 18148 del 01/06/2021;
- Allegato 3: REGIONE PUGLIA SERVIZIO AUTORITA' IDRAULICA, nota prot. 9976 del 28/06/2021;
- Allegato 4: Comune di Ostuni nota prot. n. 39116 del 28/06/202;
- Allegato 5: ANAS nota prot. n. 400707 del 24/06/2021;

FIRME DI APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI SUL PROGETTO
“Interventi di completamento del servizio fognante per la località ”PILONE 1” nel comune di Ostuni”
SEDUTA DEL 29/06/2021

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Ruolo (eventuale delega)	Mail	Telefono	Firma
Giovanni Bramante	Acquedotto Pugliese	RUP Intervento	g.bramante@aqp.it	3387902465	 <small>Giovanni Bramante (29/ Jun/2021 17:24 GMT+2)</small>
Antonio Gai	Acquedotto Pugliese	Progettista	a.gai@aqp.it	3316630691	 <small>Antonio Gai (30/ Jun/2021 08:03 GMT+2)</small>
Angela Mannarini	Autorità Idrica Pugliese	Responsabile ufficio espropri	a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it		 <small>Angela Mannarini (30/ Jun/2021 08:22 GMT+2)</small>
Massimiliano Bellomo	Autorità Idrica Pugliese	Istruttore tecnico direttivo	m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it		 <small>Massimiliano Bellomo (30/ Jun/2021 09:40 GMT+2)</small>
Cecilia Passeri	Autorità Idrica Pugliese	Responsabile servizio reti	c.passeri@autoritaidrica.puglia.it		
Cosimo F. Ingrosso	Autorità Idrica Pugliese	Direttore Amministrativo	c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it		

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











ISF PILONE 1 OSTUNI _Verbale Seduta_29-06-2021


Rapporto di audit finale

2021-06-30

Creato il:	2021-06-29
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAAGWG61dfGGUMBXBMBI5Xue_B4udmRqkdi

Cronologia di "ISF PILONE 1 OSTUNI _Verbale Seduta_29-06-2021"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
2021-06-29 - 10.32.10 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74
-  Documento inviato per e-mail a Giovanni Bramante (g.bramante@aqp.it) per la firma
2021-06-29 - 10.32.49 GMT
-  E-mail visualizzata da Giovanni Bramante (g.bramante@aqp.it)
2021-06-29 - 11.45.56 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Giovanni Bramante (g.bramante@aqp.it) ha immesso una password valida
2021-06-29 - 15.23.04 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Giovanni Bramante (g.bramante@aqp.it)
Data firma: 2021-06-29 - 15.24.09 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Documento inviato per e-mail a Antonio Gai (a.gai@aqp.it) per la firma
2021-06-29 - 15.24.11 GMT
-  E-mail visualizzata da Antonio Gai (a.gai@aqp.it)
2021-06-30 - 6.00.23 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.251
-  Antonio Gai (a.gai@aqp.it) ha immesso una password valida
2021-06-30 - 6.00.45 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Antonio Gai (a.gai@aqp.it)
Data firma: 2021-06-30 - 6.03.04 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.251
-  Documento inviato per e-mail a Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) per la firma
2021-06-30 - 6.03.06 GMT

 E-mail visualizzata da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)

2021-06-30 - 6.19.56 GMT- Indirizzo IP: 37.160.48.14

 Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida

2021-06-30 - 6.21.37 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)

Data firma: 2021-06-30 - 6.22.16 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 37.160.48.14

 Documento inviato per e-mail a Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it) per la firma


2021-06-30 - 6.22.18 GMT

 E-mail visualizzata da Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it)


2021-06-30 - 7.38.26 GMT- Indirizzo IP: 79.35.74.163

 Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida

2021-06-30 - 7.39.36 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Massimiliano Bellomo (m.bellomo@autoritaidrica.puglia.it)

Data firma: 2021-06-30 - 7.40.09 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 79.35.74.163

 Accordo completato.

2021-06-30 - 7.40.09 GMT