

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

OGGETTO

“P1551- Risanamento dei tratti sifonati della Diramazione della Capitanata - Il LOTTO - Intervento di rinnovamento del sifone “Masseria Bonghi” in agro di Ascoli Satriano (FG)”

VERBALE DEL 01.12.2022

Premesso che

- Con nota prot. n. 53994 del 06/09/2022, 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. 4867 del 13-09-2022 ha indetto la conferenza di servizi sulla progettazione “Risanamento dei tratti sifonati della Diramazione della Capitanata - Il LOTTO - Intervento di rinnovamento del sifone “Masseria Bonghi” in agro di Ascoli Satriano (FG).”, convocando la prima riunione in data 13.10;
- Con successiva nota AIP prot. n. 5601 del 19-10-2022, è stato trasmesso il verbale del 13.10 e convocata la seconda riunione in modalità telematica in data odierna, invitando i seguenti Enti/Aziende:

Ente / Azienda
Comune di Ascoli Satriano (FG)
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale (ADB)
Regione Puglia - Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
Provincia di Foggia – Settore Paesaggio
Ministero della Difesa - Ispettorato delle Infrastrutture dell'Esercito Comando INFRASUD - Napoli - 10° Reparto Infrastrutture – Sezione B.C.M.
Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province BAT - FG
Consorzio per la bonifica della Capitanata
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. 5601 del 19-10-2022.

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.

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

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 Ascoli Satriano (FG)				x	prot. n. 5291 del 03/05/2022
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale (ADB)					
Regione Puglia - Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio					
Provincia di Foggia – Settore Paesaggio					
Ministero della Difesa - Ispettorato delle Infrastrutture dell'Esercito Comando INFRASUD - Napoli - 10° Reparto Infrastrutture – Sezione B.C.M.					
Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province BAT - FG				x	Prot. n. 10152-P del 03/11/2021
Consorzio per la bonifica della Capitanata					
AQP S.p.A.	X	Venditti			

La Conferenza di Servizi si apre alle ore 11.05, si rileva 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.

Si portano a conoscenza della Conferenza le comunicazioni pervenute dai seguenti Enti/Amministrazioni:

Comune di Ascoli Satriano, Delibera del subcommissario prefettizio n. 26 del 26-10-2022 ad oggetto: *"Risanamento dei tratti sifonati della Diramazione della Capitanata - Il LOTTO - Intervento di rinnovamento del sifone "Masseria Bonghi" in agro di Ascoli Satriano (FG). P1551 Approvazione ai fini urbanistici ed Adozione del vincolo preordinato all'esproprio."*

Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale, con nota prot. n. 28820 del 26.10.2022 ha trasmesso richiesta di integrazioni, ed in particolare: ha rappresentato quanto segue:

“Le opere in progetto rientrano tra quelle consentite dal combinato disposto degli articoli su citati, in quanto trattasi di nuove infrastrutture pubbliche riferite a servizi essenziali, purchè non delocalizzabili e coerenti con gli obiettivi del PAI e purchè venga redatto uno Studio di compatibilità geologica e geotecnica che ne analizzi compiutamente gli effetti dell'opera sulla stabilità dell'area interessata (art. 15 NTA del PAI) e uno Studio di compatibilità idrologica e idraulica che analizzi compiutamente gli effetti sul regime idraulico a monte e a valle dell'area interessata dal progetto e dimostri la sussistenza di condizioni di sicurezza delle opere medesime (artt. 6 e 10 delle NTA del PAI).

Il progetto è corredato di Studio di compatibilità geomorfologica e idrogeologica (Elaborato 01.13) nel quale è riportato l'inquadramento idro-geo-morfologico dell'area di intervento e le interferenze con il PAI. vigente (Pericolosità idraulica, Pericolosità geomorfologica e Rischio). Al riguardo è da rilevare che l'inquadramento risulta eseguito solo in rapporto alle perimetrazioni delle aree a Pericolosità idraulica e a Pericolosità da frana; manca il riferimento alla interferenza con le aree in "Aree in modellamento attivo e aree golenali" e con le "Fasce di pertinenza fluviale" associate al corso d'acqua innanzi citato e soggette, rispettivamente, alla disciplina degli artt. 6 e 10 delle NTA del PAI. Al riguardo si segnala che lo Studio di compatibilità idrologica e idraulica non risulta allegato al progetto reso disponibile.

Tutto ciò premesso, la scrivente Autorità di Bacino Distrettuale, per quanto rilevato ed esposto e per quanto di propria competenza, chiede che la documentazione prodotta a sostegno della compatibilità geomorfologica e idrogeologica sia integrata con gli approfondimenti di seguito specificati:

- uno Studio di compatibilità idrologica e idraulica che riporti le analisi idrologiche di stima delle portate di piena attese nella sezione di attraversamento del corso d'acqua progetto, in occasione di eventi di piena corrispondenti ai tempi di ritorno di 30, 200 e 500 anni e le analisi idrauliche di propagazione delle piene di riferimento. Le analisi in parola sono indispensabili per la verifica delle condizioni di sicurezza idraulica della nuova condotta in rapporto alla possibilità di scalzamento ad opera dell'azione erosiva delle correnti di piena;*
- uno Studio di compatibilità geologica e geotecnica che dovrà testimoniare la fattibilità dell'intervento in rapporto alle condizioni di stabilità dell'area a "Pericolosità Geomorfologica" attraversata, mediante verifiche numeriche di stabilità delle aree interessate dalle opere sia nelle condizioni "ante operam" che nelle condizioni di "post operam". Tali verifiche (di cui dovrà essere riportata in apposita cartografia la traccia della sezione di verifica) dovranno essere condotte sulla base del modello geologico, idrogeologico e geotecnico dell'area e sulla scorta dei valori geotecnici implementati nonché sulla base di una cartografia geologica di dettaglio in scala adeguata, con relative sezioni esplicative, atte ad illustrare, alla scala di intervento e di un suo intorno significativo, le condizioni geologiche delle aree e i relativi rapporti stratigrafici, anche alla luce delle complessive indagini geognostiche svolte;*
- una verifica della stabilità dei fronti di scavo di progetto, ai sensi delle Norme Tecniche delle Costruzioni attualmente vigenti, in considerazione della particolare natura litologica dei terreni attraversati. Al riguardo si precisa che dovrà essere, in particolare, ottemperato quanto previsto in merito alla tematica "Fronti di scavo - Criteri generali di progetto e verifiche di sicurezza";*
- i risultati delle indagini geognostiche eseguite, di cui è data testimonianza nella Relazione Generale (Elaborato O 1.02), ma che non risultano allegate al progetto.”*

A riguardo, AQP riscontra che si provvederà alle integrazioni così come richieste nel termine presumibilmente di 15 giorni al fine di poter acquisire entro il termine di chiusura della Conferenza il parere conclusivo dell'Autorità di Distretto.

Con riferimento al procedimento di Accertamento di Compatibilità Paesaggistica, su richiesta dell'AIP, AQP rappresenta di aver provveduto nuovamente alla trasmissione delle integrazioni richieste dalla Provincia di Foggia in data 17.11.2022.

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 **19/12/2022 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 01122022) 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 11.25.

Il Presidente

Ing. Cecilia PASSERI

Documento firmato digitalmente

Il Segretario verbalizzante

f.to Ing. Guido ESPOSITO

ALLEGATI:

- **Allegato 01:** Comune di Ascoli Satriano, Delibera del subcommissario prefettizio n. 26 del 26-10-2022
- **Allegato 02:** Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale, con nota prot. n. 28820 del 26.10.2022

**FIRME DI APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI SUL PROGETTO
"P1551- Risanamento dei tratti sifonati della Diramazione della Capitanata - Il LOTTO - Intervento di rinnovamento del sifone "Masseria Bonghi" in
agro di Ascoli Satriano (FG)"**

SEDUTA DEL 01/12/2022

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Tel.	Mail	Firma
Luciano Venditti	AQP - RUP	3204387856	l.venditti@aqp.it	 <small>Luciano Venditti (01/dic/2022 12:50 GMT+1)</small>
Girolamo Russo	AQP - DEC	3316465739	girolamo.russo@aqp.it	 <small>Girolamo Russo (01/dic/2022 13:07 GMT+1)</small>
Vito Cascini	AQP – Ufficio Espropri		v.cascini@aqp.it	 <small>Vito Cascini (02/dic/2022 08:26 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 (02/dic/2022 09:40 GMT+1)</small>
Esposito Guido	AIP – Istruttore		g.esposito@autoritaidrica.puglia.it	 <small>Guido Esposito (01/dic/2022 09:49 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.


P1551_Dir_Capitanata_Verbale Seduta_01.12


Rapporto di audit finale


2022-12-02


Creato il:	2022-12-01
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAAPkTOqNMh107Caxquzi2DFV17R5ApsNjO


Cronologia di "P1551_Dir_Capitanata_Verbale Seduta_01.12"


 Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
2022-12-01 - 10.31.01 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74


 Documento inviato per e-mail a l.venditti@aqp.it per la firma
2022-12-01 - 10.31.44 GMT


 E-mail visualizzata da l.venditti@aqp.it
2022-12-01 - 11.49.39 GMT- Indirizzo IP: 109.52.220.109


 Il firmatario l.venditti@aqp.it ha immesso il nome Luciano Venditti al momento della firma
2022-12-01 - 11.50.32 GMT- Indirizzo IP: 109.52.220.109

 Luciano Venditti (l.venditti@aqp.it) ha immesso una password valida
2022-12-01 - 11.49.53 GMT


 Documento firmato elettronicamente da Luciano Venditti (l.venditti@aqp.it)
Data firma: 2022-12-01 - 11.50.34 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 109.52.220.109

 Documento inviato per e-mail a girolamo.russo@aqp.it per la firma
2022-12-01 - 11.50.35 GMT

 E-mail visualizzata da girolamo.russo@aqp.it
2022-12-01 - 11.55.44 GMT- Indirizzo IP: 109.52.220.99

 Il firmatario girolamo.russo@aqp.it ha immesso il nome Girolamo Russo al momento della firma
2022-12-01 - 12.07.31 GMT- Indirizzo IP: 109.52.220.99

 Girolamo Russo (girolamo.russo@aqp.it) ha immesso una password valida
2022-12-01 - 12.06.52 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Girolamo Russo (girolamo.russo@aqp.it)
Data firma: 2022-12-01 - 12.07.33 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 109.52.220.99

 Documento inviato per e-mail a v.cascini@aqp.it per la firma


2022-12-01 - 12.07.34 GMT

 E-mail visualizzata da v.cascini@aqp.it

2022-12-02 - 7.25.39 GMT- Indirizzo IP: 37.101.224.244

 Il firmatario v.cascini@aqp.it ha immesso il nome Vito Cascini al momento della firma

2022-12-02 - 7.26.09 GMT- Indirizzo IP: 37.101.224.244

 Vito Cascini (v.cascini@aqp.it) ha immesso una password valida

2022-12-02 - 7.25.49 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Vito Cascini (v.cascini@aqp.it)

Data firma: 2022-12-02 - 7.26.11 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 37.101.224.244

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

2022-12-02 - 7.26.13 GMT

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

2022-12-02 - 8.39.52 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74

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

2022-12-02 - 8.40.20 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74

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

2022-12-02 - 8.40.08 GMT

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

Data firma: 2022-12-02 - 8.40.22 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.42.192.74

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

2022-12-02 - 8.40.23 GMT

 E-mail visualizzata da g.esposito@autoritaidrica.puglia.it

2022-12-02 - 8.44.15 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74

 Il firmatario g.esposito@autoritaidrica.puglia.it ha immesso il nome Guido Esposito al momento della firma


2022-12-02 - 8.49.15 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74

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

2022-12-02 - 8.44.33 GMT

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

Data firma: 2022-12-02 - 8.49.17 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.42.192.74

 Accordo completato.

2022-12-02 - 8.49.17 GMT