

ASSEMBLEA TERRITORIALE IDRICA AG9

Piazza Trinacria - Edificio A.S.I.

Zona Industriale di Agrigento

92021 ARAGONA (AG)

Tel. 0922.441961 - Fax n. 0922.591733

Email: protocollo@atiag9.it - Pec: atiag9@pec.it

Cod. Fisc. 93074830840 Codice univoco Ufficio: UF2PP7

Prot. n. 1073 del 23/02/2021

Spett.le ASSESSORATO REGIONALE ENERGIA E SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI
Viale Campania , n°36a
90144 – PALERMO
PEC: dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it

Spett.le ASSESSORATO REGIONALE TERRITORIO ED AMBIENTE
DIPARTIMENTO REGIONALE TERRITORIO ED AMBIENTE
Via Ugo La Malfa n. 169
90146 Palermo
dipartimento.ambiente@pec.regione.sicilia.it

Spett.le SOPRINTENDENZA BB.CC.AA.
Via Ugo La Malfa – villa Genuardi
92100 AGRIGENTO
sopriag@certmail.regione.sicilia.it

Spett.le PRESIDENZA DELLA REGIONE
AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA
Via G. Magliocco n. 46
90141 Palermo
autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

Spett.le COMUNE DI BIVONA
Piazza Ducale, 8
92010 BIVONA
bivona.prot@pec.it

Spett. le UFFICIO DEL GENIO CIVILE
Piazza Vittorio Emanuele n.1
92100 – **AGRIGENTO**
Tel. 0922461211 - Fax 0922-4612302
geniocivile.ag@certmail.regione.sicilia.it ;

Spett. le I.R.F. di Agrigento
Tutela vincolo idrogeologico
Via G. Scavo , 2
92100 – **AGRIGENTO**
Tel. 0922 4608618 Fax 0922 20078 – 20485
irf.ag@pec.regione.sicilia.it

Spett.le ASP DI AGRIGENTO
Distretto Sanitario: Bivona,
Via Benedettine
92010 - Bivona
dsbivona@pec.aspaq.it

Ing. Fabrizio Oliveri
VIA PALMA, 12
92020 Santo STEFANO QUISQUINA
fabrizio.oliveri@ingpec.eu

Oggetto: Convocazione conferenza dei servizi Semplificata ai sensi dell'articolo 18 della L.R. n. 7 del 21/05/2019 – per il progetto esecutivo per i lavori di adeguamento alle norme di sicurezza dell'impianto di depurazione del Comune di Bivona.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Premesso:

- che in data 17/03/2017 il Dirigente del Dipartimento Gestione del Territorio, arch. Felice Contissa, provvedeva ad emanare una propria Determina Dirigenziale, la n. 55, attraverso la quale ha nominato come R.U.P. l'Ing. Giuseppe Alessi, dipendente di ruolo presso lo stesso Ente;
- che con Determina Dirigenziale n. 253 del 17/11/2017 il Dirigente del Dipartimento Gestione del Territorio, arch. Felice Contissa, sulla base della proposta formulata dall' Ing. Alessi Giuseppe in qualità di R.U.P. ha provveduto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 36 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. ad affidare l'incarico di progettazione di cui in oggetto all'Ing. Oliveri Fabrizio;
- che in data 31/12/2018 con nota prot. 6138, il professionista ha trasmesso gli elaborati progettuali di cui all'oggetto;
- che in data 12/02/2019, facendo seguito alla richiesta formulata dal R.U.P. del 04/02/2019 acclarata al protocollo generale al n. 621, ha provveduto ad effettuare la verifica dell'attività di progettazione in contraddittorio con l'Ing. Fabrizio Oliveri, ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- che in data 30/04/2019 con la Determina Dirigenziale n. 112 di pari data l'arch. Felice Contissa è subentrato alla funzione di Responsabile Unico del Procedimento all'ing. Giuseppe Alessi;
- che il progetto esecutivo relativo all'adeguamento alle norme di sicurezza del depuratore comunale è stato validato dall'arch. Felice Contissa in qualità di R.U.P. il 05/08/2019 ed approvato in linea tecnica con D.D. n. 887 del 02/12/2019;
- che sono stati acquisiti i seguenti pareri e/o autorizzazioni:
- Parere Sanitario rilasciato dall'A.S.P. di Agrigento Distretto Sanitario di Bivona, a firma del Dirigente Sanitario di 1° livello (prot. 83761 del 14/05/2019);
- Attestazione di Conformità Urbanistica, rilasciato in data 14/05/2019 dal Dirigente del Dipartimento Gestione del Territorio del Comune di Bivona;
- Parere di fattibilità sismica, rilasciato dall'Ufficio del Genio Civile di Agrigento (prot. n. 162338 del 02/08/2019);
- che con nota prot. n. 123456 del 25/12/1900 è stato richiesto il finanziamento del progetto esecutivo in argomento per l'importo pari ad € 1.660.000,00 al Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti Servizio 1 "Regolazione Acque servizio idrico integrato;
- che l'intervento di adeguamento alle norme di sicurezza dell'impianto di depurazione, ha trovato finanziabilità nell'ambito del programma di finanziamento del Patto per il Sud, per un importo complessivo di € 1.660.000,00, la realizzazione dei lavori di che trattasi.
- che con Deliberazione del Consiglio Comunale n.45 del 05/09/2019 è stato approvato il protocollo d'intesa in attuazione della "deliberazione della Giunta di Governo Regionale n. 80 del 27-02-2019 "Servizio idrico Integrato – Finanziamenti per l'adeguamento delle reti e per la depurazione – Modalità attuative" protocollo d'intesa per la realizzazione dell'intervento "adeguamento alle norme di sicurezza dell'impianto di depurazione comunale - CUP J71E03000110001 tra l'Assemblea Territoriale Idrica AG9, Ente di Governo d'Ambito, (di seguito denominata ATI) ed il Comune di Bivona;
- che con nota prot. n. 452 del 17/02/2020, l'Assemblea Territoriale Idrica AG9 ha trasmesso la delibera n.10 del 13.02.2020 del consiglio Direttivo, con la quale è stato approvato in linea amministrativa il progetto di adeguamento alle norme di sicurezza dell'impianto di

depurazione del Comune di Bivona così come previsto dalla Delibera di Giunta Regionale n. 80 del 27/02/2019 e della circolare esplicativa prot. n. 012488 del 21/03/2019;

- che con D.D. n. 887 del 02/12/2019 è stato approvato l'aggiornamento al prezzario Regionale 2019 del progetto esecutivo dei lavori in argomento;
- che con nota prot. n. 2201 del 09.03.2020 il Comune di Bivona ha trasmesso a questa ATI AG9 il suddetto aggiornamento;
- che con Determinazione Dirigenziale n. 128 del 14/12/2020 è stato nominato RUP il sottoscritto Ing. Domenico Fiorentini dipendente a tempo determinato assunto ai sensi dell'art. 110 del D.Lgs. 267/200 e s.m.i.i, presso l'ufficio Tecnico Comunale;
- che il progetto deve essere approvato in conferenza dei servizi attivata ai sensi degli art. 14 e seguenti della legge 7 agosto 1990, n.241.

VISTI

- gli artt. 18 della Legge Regionale n. 7 del 21/05/2019 che detta disposizioni in materia di Conferenza dei Servizi.
- gli artt.31 comma a lettera h) e 27 del Decreto Lgs. n.50/2016.

INDICE

La Conferenza dei Servizi decisoria volta all'acquisizione di parere, intese, concerti, nulla osta e/o altri atti di assenso da altre Amministrazioni e/o Enti, necessari per l'approvazione del progetto esecutivo per la realizzazione dell'intervento "adeguamento alle norme di sicurezza dell'impianto di depurazione comunale.

La suddetta Conferenza decisoria di cui all'art.18 Legge Regionale n. 7 del 21/05/2019 è convocata in forma semplificata e in modalità asincrona. Le comunicazioni avvengono secondo le modalità previste dall'articolo 47 del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e successive modifiche ed integrazioni.

Gli Enti e/o Amministrazioni in indirizzo sono invitati a trasmettere le proprie determinazioni in merito al progetto in oggetto, formulate in termini di assenso o dissenso congruamente motivate esplicitando in maniera chiara ed analitica eventuali modifiche necessarie ai fini dell'assenso.

Il termine perentorio entro il quale le Amministrazioni/Enti possono richiedere, ai sensi dell'art. 18 comma 2 lettera b) della Legge Regionale n.7 del 21/05/2019, integrazioni documentali o chiarimenti viene fissato in 15 (quindici) giorni dalla presente convocazione. La richiesta non determina la sospensione né l'interruzione del termine di cui alla lettera c) comma 2 dell'art. 18 della L.R. n. 7 del 21/05/2019.

Le Amministrazioni/Enti coinvolti sono chiamate a rendere le proprie determinazioni entro il termine perentorio di giorni quarantacinque (09/01/2020) dalla presente convocazione, ai sensi dell'art. 18 comma 2 lettera c) della L.R. n. 7 del 21/05/2019.

Scaduto il termine di cui al comma 2, lettera c), della L.R. n. 7 del 21/05/2019 l'amministrazione procedente adotta, entro cinque giorni, la determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza, con gli effetti di cui all'articolo 20, qualora abbia acquisito esclusivamente atti di assenso non condizionato, anche implicito, ovvero qualora ritenga, sentiti i privati e le altre amministrazioni interessate, che le condizioni e prescrizioni eventualmente indicate dalle amministrazioni ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso possano essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali alla decisione oggetto della conferenza. Qualora abbia acquisito uno o più atti di dissenso che non ritenga superabili, l'amministrazione procedente adotta, entro il medesimo termine, la determinazione di conclusione negativa della conferenza che produce l'effetto del rigetto della domanda.

La determinazione di conclusione della Conferenza adottata dall'Amministrazione procedente all'esito della stessa, sostituisce ad ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle Amministrazioni/Enti interessati.

Contestualmente alla presente, si trasmettono i seguenti elaborati progettuali costituiti da:

- ✓ A.1 – Relazione Illustrativa
- ✓ A.2 – Relazione Specialistica e di Processo
- ✓ A.3 – Studio di Prefattibilità Ambientale
- ✓ A.4.1- Relazione Idrologica-Idraulica
- ✓ A.4.2.- Bacino Idrografico
- ✓ A4.3. – Planimetrie e sezioni
- ✓ B.1 – Corografia e Planimetrie
- ✓ B.2.1 – Planimetria Impianto: Stato di Fatto
- ✓ B.2.2 – Planimetria Impianto: Documentazione fotografica
- ✓ B.2.3 – Planimetria Impianto: Stato Futuro
- ✓ B.2.4 – Planimetria Impianto: Macchine ed apparecchiature
- ✓ B.3 – Profilo Idraulico
- ✓ C.1 – Relazione tecnica specialistica impianti elettrici, di automazione
- ✓ C.1.1 – Relazione di Calcolo Impianti Elettrici e Schemi Elettrici
- ✓ C.2 – Planimetria Impianti Elettrici e di Automazione
- ✓ C.3 – Schema funzionale impianto di automazione
- ✓ D.1.1 – Stato di Fatto: Grigliatura e sollevamento iniziale
- ✓ D.1.2 – Stato di Fatto: Staccatura, disoleatura e dissabbiatura
- ✓ D.1.3 – Stato di Fatto: Sedimentazione primaria
- ✓ D.1.4 – Stato di Fatto: Denitrificazione
- ✓ D.1.5 – Stato di Fatto: Comparto biologico
- ✓ D.1.6 – Stato di Fatto: Sedimentazione secondaria
- ✓ D.1.7 – Stato di Fatto: Disinfezione
- ✓ D.1.8 – Stato di Fatto: Locale tecnico, quadri e disidratazione fanghi
- ✓ D.2.1 – Stato Futuro: Grigliatura e sollevamento iniziale
- ✓ D.2.2 – Stato Futuro: Staccatura, disoleatura e dissabbiatura
- ✓ D.2.3 – Stato Futuro: Vasca anaerobica
- ✓ D.2.4 – Stato Futuro: Vasca denitrificazione/ossidazione-nitrificazione
- ✓ D.2.5 – Stato Futuro: Sedimentazione finale
- ✓ D.2.6 – Stato Futuro: Disinfezione
- ✓ D.2.7 – Stato Futuro: Filtrazione
- ✓ D.2.8 – Stato Futuro: Digestione aerobica
- ✓ D.2.9 – Stato Futuro: Locale tecnico, quadri e disidratazione fanghi
- ✓ D.2.10 – Disegni Architettonici Stato Futuro: Letti di Essiccamento e sollevamento surnatanti
- ✓ E.1.1 – Calcoli Strutture: Relazione di Calcolo Letti di Essiccamento
- ✓ E.1.2 – Calcoli Strutture: Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni Letti di Essiccamento
- ✓ E.1.3 – Calcoli Strutture: Disegni Esecutivi Letti di Essiccamento
- ✓ E.2.1 – Calcoli Strutture: Relazione di Calcolo Canale Raccolta Percolato
- ✓ E.2.2 – Calcoli Strutture: Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni Canale Raccolta Percolato
- ✓ E.2.3 – Calcoli Strutture: Disegni Esecutivi Canale Raccolta Percolato
- ✓ E.3.1 – Calcoli Strutture: Relazione di Calcolo Pozzetto Raccolta Percolato
- ✓ E.3.2 – Calcoli Strutture: Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni Pozzetto Raccolta Percolato
- ✓ E.3.3 – Calcoli Strutture: Disegni Esecutivi Canale Pozzetto Percolato
- ✓ E.4.1 – Calcoli Strutture: Relazione di Calcolo Locale Tecnico - Uffici
- ✓ E.4.2 – Calcoli Strutture: Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni Locale Tecnico - Uffici
- ✓ E.4.3 – Calcoli Strutture: Disegni Esecutivi Locale Tecnico - Uffici
- ✓ E.5.1 – Calcoli Strutture: Relazione di Calcolo Piastra Filtrazione

- ✓ E.5.2 – Calcoli Strutture: Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni Piastra Filtrazione
- ✓ E.5.3 – Calcoli Strutture: Disegni Esecutivi Piastra Filtrazione
- ✓ E.6 – Calcoli Strutture: Relazione sui materiali
- ✓ F.1 - Piano di Manutenzione
- ✓ F.2 – Manuale di Manutenzione
- ✓ F.3.1 – Programma di Manutenzione: Sottoprogramma delle Prestazioni
- ✓ F.3.2 – Programma di Manutenzione: Sottoprogramma dei Controlli
- ✓ F.3.3 – Programma di Manutenzione: Sottoprogramma degli Interventi
- ✓ G.1 – Piano di Sicurezza e di Coordinamento
- ✓ G.2 – Analisi e Valutazione dei Rischi
- ✓ G.3 – Fascicolo dell’Opera
- ✓ G.4 – Costi della Sicurezza (aggiornamento prezzario 2019)
- ✓ H.1 – Elenco Prezzi (aggiornamento prezzario 2019)
- ✓ H.2 – Analisi Prezzi (aggiornamento prezzario 2019)
- ✓ H.3 – Computo Metrico Estimativo (aggiornamento prezzario 2019)
- ✓ H.4 – Incidenza Manodopera (aggiornamento prezzario 2019)
- ✓ H.5- Specifiche Competenze Tecniche (aggiornamento prezzario 2019)
- ✓ H.6 - Quadro Economico (aggiornamento prezzario 2019)
- ✓ H.7 – Cronoprogramma dei Lavori
- ✓ I.1.1 – Capitolato Speciale d’Appalto – Parte I Amministrativa (aggiornamento prezzario 2019)
- ✓ I.1.2 – Capitolato Speciale d’Appalto – Parte II Tecnica
- ✓ I.2 - Schema Contratto
- ✓ J.1 – Relazione Geologica

Copia del progetto esecutivo su cui si dovrà esprimere la Conferenza, è depositato presso la sede dell’ATI AG9, sito in Piazza Trinacria - Edificio A.S.I. Zona Industriale di Agrigento 92021 ARAGONA (AG).

Degli elaborati progettuali sopra indicati può essere presa visione e gli stessi possono essere scaricati attraverso il link di collegamento il cui indirizzo viene di seguito indicato:

<http://www.atiag9.it/> , area riservata Depuratore Bivona ed inserire le seguenti credenziali:

Nome utente: utente

Password: DepBivona

Copia della presente comunicazione sarà pubblicata nel sito dell’ATI Ag9

<http://www.atiag9.it/>

Per ogni eventuale contatto e/o chiarimento, sono riportati nella prima pagina i recapiti telefonici sia del R.U.P. che del progettista.

H. RUP
 g. Domenico Fiorentini
