



Direzione Industriale
Ingegneria

Bari,

All' **Autorità Idrica Pugliese**

Via Borsellino e Falcone, 2
70100 BARI

protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it

e, p.c.

Alla **Regione Puglia**

Area di Coordinamento Politiche per la
riqualificazione, la tutela e la sicurezza
ambientale e per l'attuazione delle opere
pubbliche - Servizio LL. PP.

servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: *PI241 - Progetto definitivo-esecutivo di adeguamento alle norme in materia di salute e sicurezza, emissioni in atmosfera e disciplina acque meteoriche di dilavamento del depuratore di Taranto Bellavista*

Richiesta convocazione conferenza di servizi istruttoria, propedeutica all'approvazione del progetto definitivo-esecutivo ai sensi dell'art. 158 bis del D. Lgs. 152/2006.

Codici identificativi dell'intervento

CODICE CUP: E57D20000130005

ORDINE INTERNO: Codice SAP 21/27485

Si trasmette a Codesta Autorità il progetto definitivo-esecutivo dell'intervento "Adeguamento alle norme in materia di salute e sicurezza, emissioni in atmosfera e disciplina acque meteoriche di dilavamento del depuratore di Taranto Bellavista" dell'importo a quadro economico di € 7.500.000,00# per chiedere di procedere con l'indizione di apposita Conferenza di Servizi, da svolgere in forma simultanea ed in modalità sincrona, ai sensi dell'art. 14-ter della Legge 241/1990 così come modificato dal D.Lgs. n. 127/2016 in vigore dal 28 luglio 2016, al fine di procedere all'acquisizione dei necessari pareri/autorizzazioni normativamente previsti propedeutici all'approvazione ai sensi dell'art. 158 bis del D. Lgs. 152/2006.

Si riporta di seguito, per completezza d'informazione ed al fine di agevolare la procedura di indizione della Conferenza di Servizi, un quadro sinottico delle Amministrazioni Terze interessate, finalizzato all'acquisizione dei pareri di competenza in merito alla progettazione esecutiva dell'intervento in epigrafe.

Pertanto risultano da acquisire i n. 4 pareri/autorizzazioni di seguito elencati:



ENTE INTERESSATO	PROCEDURA
Provincia di Taranto	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera
Comune di Taranto	Accertamento di compatibilità paesaggistica
Regione Puglia - Ufficio Foreste	Nulla osta vincolo idrogeologico
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	Area S.I.N. - Valutazione di cui all'art. 242-ter, comma 3, del D.Lgs. 152/2006

In merito all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ex art. 269 del D.Lgs. 152/2006 si evidenzia che la prima istanza è stata trasmessa alla competente Provincia di Taranto con nota n. 49986 del 19/05/2014, aggiornata alla più recente normativa regionale di settore con la documentazione progettuale in oggetto, trasmessa con nota n. 42274 del 01/07/2022 (allegato n.1), ad oggi prive di riscontro da parte dell'Autorità Competente.

Con riferimento all'accertamento di compatibilità paesaggistica si rappresenta che è stata presentata istanza sul portale "Impresa in Un Giorno" al SUAP del Comune di Taranto in data 15/12/2022 pratica n. 00347000721-15122022-1617. Sono state richieste dal Comune di Taranto integrazioni e chiarimenti inerenti l'istanza presentata, prontamente trasmesse dalla scrivente (allegato n.2). Si è attualmente in attesa del rilascio dell'Accertamento di Compatibilità Paesaggistica.

Per quanto attiene al vincolo derivante dal fatto che l'area dell'impianto ricade all'interno delle zone perimetrate come Sito di Interesse Nazionale (SIN) occorre presentare al competente Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica *Istanza di avvio del procedimento di valutazione di cui all'art. 242-ter, comma 3, del D.Lgs. 152/2006*, trasmettendo la modulistica compilata nei modelli già predisposti dallo stesso Ministero con Decreto Direttoriale DG RIA 19 luglio 2021, n. 113 (allegato n.3).

Si trasmette il progetto definitivo-esecutivo completo degli allegati relativi alla corrispondenza già intercorsa ed alla documentazione specifica da presentare agli Enti interessati al seguente link:



Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Nicola Casarola

Il Responsabile Impianti Depurativi e Recapiti Finali

Ing. Massimiliano Baldini