



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

TITOLARIO 5.06

A mezzo PEC

Alla Provincia di Brindisi

Direzione Area 4- Ambiente Mobilità

Settore Ecologia

PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

Oggetto: Acquedotto Pugliese S.p.A. Istanza di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'Art.19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e della L.R. n.26 del 7 novembre 2022 Progetto: "1829_Progetto di fattibilità tecnico economica a base di gara per il potenziamento dell'impianto di depurazione di acque reflue urbane a servizio dell'agglomerato di San Donaci – (BR)." Comunicazione avvio procedimento.

Riscontro della Autorità di Bacino Distrettuale

[VG232-24] Rif. Nota Provincia prot. n.14265 del 03/05/2024| prot. ADAM n.13807 del 03/05/2024.

Con riferimento alla nota n.14265 del 03/05/2024, acquisita agli atti al n.13807 del 03/05/2024 di richiesta di parere di competenza in rapporto all'intervento specificato in oggetto, si rappresenta quanto segue.

Si premette che l'esame istruttorio delle richieste di parere formulate da questa Autorità di Bacino Distrettuale è condotto con riferimento ai Piani di Gestione Distrettuali per il rischio alluvioni (PGRA)¹, e per le acque (PGA)², nonché ai Piani stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)³, redatti dalle ex-Autorità di Bacino comprese nel Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, vigenti per lo specifico ambito territoriale d'intervento.

Dall'esame della documentazione direttamente scaricabile dal link indicato nella richiamata nota: <https://www.provincia.brindisi.it/index.php/valutazione-impatto-ambientale/progetti-in-istruttoria>, si rileva che l'intervento in oggetto, riguarda il progetto di fattibilità tecnico economica per il potenziamento dell'impianto di depurazione dell'abitato di San Donaci (BR). In particolare l'impianto esistente si presenta obsoleto, con parti di impianti mai andate in funzione ed altri in condizioni degradate, per cui necessita di riqualificazione e di adeguamento alle nuove potenzialità. I lavori, tutti circoscritti all'interno della recinzione della stazione di depurazione esistente di proprietà AQP, sono i seguenti:

- la demolizione dei manufatti esistenti all'interno dell'area comprendente i comparti del depuratore originario (attualmente tutti completamente dismessi); la realizzazione di nuovi pretrattamenti, coperti e deodorizzati, costituiti da grigliatura grossolana, grigliatura fine e dissabbiatura/dissaleatura; demolizione delle vasche esistenti di sedimentazione primaria, di equalizzazione, di predenitrificazione e di

¹ Piano di Gestione Rischio Alluvioni, elaborato ai sensi dell'art. 7 della direttiva 2007/60/CE e dell'art. 7 comma 8 del d.lgs. 49/2010. Primo ciclo del PGRA (2016-2021) con la relativa procedura VAS adottato con Delibera n°2 del Comitato Istituzionale Integrato del 3/03/2016 e approvato con DPCM del 27/10/2016 G.U.-Serie generale n°28 del 03/02/2017. Secondo ciclo del PGRA (2021-2027) – I Aggiornamento di Piano ai sensi dell'Art. 14, comma 3 Direttiva 2007/60/CE, adottato ai sensi degli artt. 65 e 66 del D. Lgs. 152 del 2006 con Delibera n° 2 della Conferenza Istituzionale Permanente del 20 dicembre 2021. Approvato con DPCM del 1/12/2022 pubblicato su G.U. n. 32 dell'8/02/2023.

² Piano di Gestione Acque, elaborato ai sensi dell'art. 13 della Direttiva 2000/60/CE e dell'art. 117 del D.Lgs. 152/2006. Primo ciclo (2009-2014) con la relativa procedura VAS, ai sensi dell'art.66 del D.Lgs. 152/2006, adottato con Delibera CIP del 24/02/2010 e approvato con DPCM del 10/04/2013 (G.U. n. 160 del 10/07/2013). Secondo ciclo (2016-2021) adottato con Delibera CIP del 03/03/2016 e approvato con DPCM del 27/10/2016 (G.U. n. 25 del 31/01/2017). Terzo ciclo (2021-2027) adottato con Delibera CIP n.1 del 27/12/2018 e Delibera CIP n.3 del 20/12/2019 e approvato con DPCM del 07/06/2023 (G.U. n. 214 del 13/09/2023).

³ Territorio dell'UoM Puglia: Piano di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (PAI), approvato con Delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia n. 39 del 30 novembre 2005 e successivi aggiornamenti.



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

ossidazione-nitrificazione, nonché del pozzetto di ripartizione delle portate; realizzazione di una nuova sezione di equalizzazione;

- la realizzazione del nuovo comparto biologico; rifunionalizzazione della vasca di sedimentazione della linea di affinamento a sedimentatore secondario; l'adeguamento delle n.2 vasche di sedimentazione secondaria; l'adeguamento della vasca di clorazione esistente;
- la realizzazione di un nuovo edificio tecnico che ospita il cassone scarrabile di raccolta del materiale grigliato, di una vasca di accumulo fanghi, in cui saranno recapitati i fanghi di supero e le schiume prodotte nella sezione di sedimentazione secondaria e gli olii raccolti dalla sezione di disoleatura. La realizzazione di una nuova sezione di ispessimento dinamico; efficientamento della sezione di stabilizzazione aerobica; risanamento strutturale dell'ispessitore statico esistente; potenziamento del comparto di disidratazione meccanica dei fanghi, mediante l'implementazione di un'ulteriore centrifuga;
- la realizzazione di un nuovo locale nella zona ospitante i cassoni di raccolta dei fanghi disidratati, di due sistemi di trattamento dell'aria esausta a servizio delle stazioni della linea acque e della linea fanghi.
- l'implementazione e la costruzione dell'impianto elettrico e di telecontrollo a servizio dei nuovi comparti di trattamento; il completo rifacimento della viabilità interna e il parziale rifacimento della recinzione perimetrale dell'impianto; rifacimento della rete di fognatura interna del depuratore.

In relazione al Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) vigente per il territorio in questione, si rileva che le opere in progetto non ricadono in aree soggette alla tutela delle allegate Norme Tecniche di Attuazione.

La scrivente Autorità di Bacino Distrettuale esprime pertanto il nulla osta alla realizzazione delle opere in progetto.

Il Dirigente Tecnico

dott. geol. Gennaro Capasso

Il Segretario Generale

dott.ssa geol. Vera Corbelli

Referente pratica:
Ing. Vito Gigante

Istruttoria:

Ing. Francesco Serafino