



## *Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

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

**TITOLARIO 5.06**

A mezzo PEC

**Alla Autorità Idrica Pugliese**

PEC: [protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it](mailto:protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it)

p/c **All'AQP S.p.A.**

PEC: [servizi.tecnici@pec.aqp.it](mailto:servizi.tecnici@pec.aqp.it)

**Oggetto:** *P1922 – Opere integrative dello schema idrico Gargano Nord medio termine – realizzazione del nuovo serbatoio di linea di Rodi Garganico a servizio del Gargano Nord – trasmissione studio di fattibilità tecnico-economica e richiesta di convocazione cds preliminare.*

*Indizione conferenza di servizi preliminare e convocazione prima seduta in data 21/01/2025. (Rif. Nota AQP prot. n. 59048 del 11/09/2024 e integrazione prot. n. 75157 del 18/11/2024).*

**Parere della Autorità di Bacino Distrettuale**

[VG007-25] Rif. Nota AIP prot. n. 6726 del 18/12/2024 prot. ADAM n.40225 del 18/12/2024.

Con riferimento alla nota n.6726 del 18/12/2024, acquisita agli atti al n.40225 del 18/12/2024, con la quale codesta Autorità Idrica ha indetto la Conferenza dei Servizi preliminare specificata 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)<sup>1</sup>, e per le acque (PGA)<sup>2</sup>, nonché ai Piani stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)<sup>3</sup>, redatti dalle ex-Autorità di Bacino comprese nel Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, vigenti per lo specifico ambito territoriale d'intervento.

Dall'esame dallo Studio di Fattibilità Tecnica economica consultato dal link [https://lnx.autoritaidrica.puglia.it/images/FTP/P1922\\_RODI\\_GARGANICO.7z](https://lnx.autoritaidrica.puglia.it/images/FTP/P1922_RODI_GARGANICO.7z), indicato nella nota di convocazione della Conferenza, si rileva che l'intervento in progetto riguarda la realizzazione di un nuovo serbatoio di linea di Rodi Garganico, sull'Acquedotto del Fortore, a servizio degli abitati ricadenti nel settore "Gargano Nord", in provincia di Foggia. Lo Studio di Fattibilità prevede:

- la costruzione di due vasche in calcestruzzo armato, di capacità pari a 1500 mc ciascuna, e dei relativi organi di collegamento all'acquedotto esistente;
- la sistemazione delle aree esterne contermini al nuovo serbatoio e l'adeguamento della viabilità esistente con la strada di accesso.

Nello Studio di fattibilità vengono ipotizzate diverse soluzioni tecniche per la gestione delle acque di sfioro del serbatoio: 1) pozzi disperdenti (la cui fattibilità è demandata all'esito di indagini geologiche) o altri sistemi di allontanamento, la cui verifica di fattibilità è demandata

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> 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

alle successive fasi progettuali); 2) installazione di valvole di regolazione atte ad evitare lo sfioro delle vasche.

In base al quadro conoscitivo posto a corredo del Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.) vigente per il territorio in questione, anche in base a quanto descritto negli elaborati resi disponibili, si rileva che il sito su cui è prevista la costruzione del serbatoio è esterno alle aree soggette alla tutela delle Norme Tecniche di Attuazione (N.T.A.) allegate al vigente P.A.I.

La scrivente Autorità di Bacino Distrettuale, per quanto esposto e per quanto di competenza, esprime nulla osta alla esecuzione delle opere in progetto, con la raccomandazione di effettuare, ove si scelga la soluzione dei pozzi disperdenti per l'allontanamento delle acque di sfioro, la verifica delle condizioni geologiche e geotecniche nonché la conformità alle disposizioni della normativa vigente in materia di scarichi.

La presente nota è diretta perché sia acquisita agli atti della Conferenza dei servizi.

**Il Dirigente Tecnico**  
*dott. geol. Gennaro Capasso*

Referente pratica:  
*Ing. Vito Gigante*

Istruttoria:  
*Ing. Francesco Serafino*

**Il Segretario Generale**  
*dott.ssa geol. Vera Corbelli*