



A **Autorità Idrica Pugliese**  
*protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it*

e p.c. **Provincia di Taranto**  
*protocollo@pec.provincia.ta.it*

**Acquedotto Pugliese S.p.A.**  
*servizi.tecnici@pec.aqp.it*

**OGGETTO: Progetto definitivo-esecutivo per l'“Adeguamento alle norme in materia di salute e sicurezza, emissioni in atmosfera e disciplina acque meteoriche di dilavamento del depuratore di Taranto Bellavista” – P1241 – INDIZIONE CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA IN FORMA SIMULTANEA E IN MODALITÀ SINCRONA (art. 158-bis del D. Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii. e artt. 14 e seguenti della Legge n.241/90 e ss.mm.ii.).**

Con nota dell'Autorità Idrica Pugliese prot.n.0001476 del 03/03/2023 (acquisita al ns. prot.n. AOO\_64/3471 dl 06/03/2023) è stato chiesto di “rendere i pareri/autorizzazioni di competenza” relativamente alla progettazione richiamata in oggetto.

Si è pertanto provveduto ad esaminare il progetto in parola rilevando che esso si riferisce ai seguenti macro settori di intervento, ovvero:

1. interventi relativi all'abbattimento delle emissioni in atmosfera e per l'adeguamento alle norme in materia di salute e sicurezza;
2. interventi relativi alla realizzazione della rete di raccolta delle acque meteoriche.

In particolare, l'intervento di cui al punto 2. prevede (cfr. *Elaborato ED.02.01 - Relazione Tecnica Acque Meteoriche e Calcoli Idraulici*) che la portata totale delle acque meteoriche giunga – attraverso una tubazione in c.a.v. DN600 – ad un pozzetto di arrivo di nuova realizzazione, dotato di elettropompe atte a garantire il sollevamento dell'intera portata meteorica all'interno di una vasca di accumulo dotata di:

- un'elettropompa per garantire lo svuotamento della vasca entro 48 ore successive al termine dell'evento meteorico e permettere il sollevamento delle acque di prima pioggia in testa all'impianto di depurazione affinché vengano sottoposte a tutte le fasi di trattamento;
- by-pass per le acque di seconda pioggia, che per gravità, a seguito dell'accumulo delle acque di prima pioggia nella vasca, raggiungono il recapito finale (canale di uscita all'impianto).

Per quanto rilevato, si evidenzia che la portata idraulica relativa alle acque di seconda pioggia, raggiunto il canale interno all'area dell'impianto di depurazione, attraverso esso si riversano in un canale esistente che recapita a mare.

A tale riguardo, si rappresenta che il comma 2 dell'art. 22 della Legge regionale 29 dicembre 2022, n. 32 ha chiarito che “la lettera e), comma 1, dell'articolo 25 della l.r. 17/2000 si interpreta nel senso che l'attribuzione alle province delle funzioni e compiti concernenti le attività di polizia idraulica è comprensiva delle funzioni e compiti concernenti l'imposizione di limitazioni e divieti all'esecuzione di qualsiasi opera o intervento



**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI GENERALI E INFRASTRUTTURE  
SEZIONE OPERE PUBBLICHE E INFRASTRUTTURE  
SERVIZIO AUTORITÀ IDRAULICA**

*anche al di fuori dell'area demaniale idrica, qualora questi siano in grado di influire anche indirettamente sul regime dei corsi d'acqua, così come previsto dall'articolo 89, comma 1, lettera c), del d.lgs. 112/1998".*

Pertanto, laddove fosse necessario acquisire pareri, nulla osta ed autorizzazioni di cui al R.D. n. 523/1904 - oltre che in ordine alle tutele e ai divieti di cui al medesimo Decreto - si dovrà fare riferimento alla Provincia di Taranto competente.

**P.O. Struttura Tecnica Taranto**

Francesco Sebastio  
*firmato digitalmente*

**Il dirigente *ad interim* del servizio**

Antonio V. Scarano  
*firmato digitalmente*