



COMUNE DI TARANTO

URBANISTICA – DEMANIO MARITTIMO – GRANDI PROGETTI



La presente comunicazione viene trasmessa via pec/e-mail. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del D.Lgs. 07/03/2005 n.82 e s.m. e i., con esclusione della trasmissione via fax. Non si provvederà ad inviare la stessa a mezzo posta. A garanzia della riservatezza dei dati sensibili o giudiziari art. 4 co. 1 lett. d) ed e) D.Lgs. n. 193/2003 e s.m. e i.

All'Autorità Idrica Pugliese

p.e.c.: protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it

SEDE

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.).

PARERE URBANISTICO

PREMESSO:

- che l'Acquedotto Pugliese, in qualità di Stazione Appaltante, ha redatto il progetto definitivo/esecutivo - dell'opera pubblica - denominato “ADEGUAMENTO ALLE NORME IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA, EMISSIONI IN ATMOSFERA E DISCIPLINA ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO DEL DEPURATORE DI TARANTO BELLAVISTA) – Codice Intervento P1241”, dell'importo complessivo pari a €.7.500.000,00, a firma degli ingg. Alberto DE PASCALIS, Fabio DE PASCALIS, Gianluca PERRONE, Giuseppe DE VENUTO, Raffaele Michele CAGNAZZI, Salvatore CAPUTO, Antonio RINALDI, Vito Leonardo V CASULLI, Simone VENTURINI;
- che il progetto in questione si pone come obiettivo quello di adeguare alle norme, in materia di salute e sicurezza, emissioni in atmosfera e disciplina acque meteoriche di dilavamento, l'impianto di depurazione “Taranto Bellavista” a servizio dell'agglomerato di Taranto (TA), ubicato a nord-ovest del nucleo urbano del capoluogo;

CONSIDERATO:

- che, con nota prot. **n.13377 del 22/02/2023**, l'Acquedotto Pugliese ha trasmesso il progetto definitivo-esecutivo dell'intervento in oggetto, chiedendo 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”;

URBANISTICA – U.O.4: PIANIFICAZIONE E PUG – UFFICIO DI PIANO – GRANDI PROGETTI

Piazza Pertini nr. 4 – Quartiere Paolo VI – 74123 Taranto - +39 099 4581701

EMAIL ufficioprotocollourbanistica@comune.taranto.it

PEC urbanistica.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it



- che l’Autorità Idrica Pugliese, con nota prot. n. **1476 DEL 03-03-2023**, indicava la Conferenza di Servizi, convocandola in modalità telematica in data **04 aprile 2023**;
- che, nello specifico, le opere da realizzare, consistono, secondo quanto estrapolato dalla documentazione trasmessa, in quanto sottoelencato:
 1. *interventi relativi all’abbattimento delle emissioni in atmosfera e per l’adeguamento alle norme in materia di salute e sicurezza, consistenti in:*
 - **Copertura a raso in alluminio:**
 - del canale centrale tra i canali di dissabbiatura/disoleatura, del pozzetto di uscita e del canale di by-pass al pozzetto di uscita dei pretrattamenti;
 - del canale e pozzetto di arrivo e del sollevamento finale delle vasche di equalizzazione;
 - del canale e pozzetti del comparto di miscelazione e flocculazione dei liquami;
 - del canale e pozzetti del sollevamento fanghi di ricircolo e supero;
 - delle aperture della vasca di raccolta e sollevamento surnatanti;
 - **Compartimentazione con struttura in carpenteria metallica e pannelli del tipo sandwich:**
 - per lo smaltimento fanghi;
 - per la stazione di grigliatura (per quest’ultima si prevede, inoltre, la sostituzione dei parapetti e l’installazione di una scala in carpenteria metallica);
 - **sostituzione del carroponete** presente in sito per la stazione di dissabbiatura/disoleatura ed installazione di una copertura in alluminio a livello del calpestio per l’intera estensione di ciascuna vasca con interruzione centrale, in corrispondenza del montante della raschia, in materiale plastico, apribile al passaggio del carroponete;
 - **Captazione aria esausta per trattamento dal comparto di:**
 - disidratazione dei fanghi,
 - vasche di equalizzazione,
 - stoccaggio e pretrattamenti acque fosse biologiche,
 - accumulo acque di vegetazione,
 - edificio addensamento fanghi,
 - post-ispessimento fanghi,
 - essiccamento termico fanghi,
 - edificio del sollevamento fanghi e supero;
 - **Copertura con pannelli in alluminio autoportanti e pedonabili:**
 - della vasca e delle coclee del sollevamento dei fanghi di ricircolo e supero,
 - delle vasche di miscelazione e flocculazione dei liquami;



- **Sostituzione dei carroponti radiali dei sedimentatori primari con un sistema, per ciascuna vasca, di raschiafango rotante senza ponte ai fini dell'installazione di coperture a raso in alluminio con tegoli autoportanti e pedonabili;**
- **Installazione di quattro sistemi di campionatori odori al confine in corrispondenza dei quattro lati del perimetro dell'impianto;**
- **Installazione di cinque sistemi di monitoraggio in continuo:**
 - n. 2 nelle vicinanze delle sorgenti più critiche: pretrattamenti ed essiccamento fanghi;
 - n.2 al confine;
 - n. 1 vicino all'edificio servizi
- **Installazione di sei sistemi di monitoraggio inquinanti per i seguenti locali chiusi:**
 - disidratazione fanghi,
 - smaltimento fanghi;
 - edificio addensamento fanghi,
 - locale grigliatura,
 - locale stoccaggio e pretrattamenti acque fosse biologiche;
 - essiccamento termico.
- **Installazione di una stazione meteo nei pressi dell'edificio servizi;**
L'installazione degli impianti di deodorizzazione avverrà previa demolizione della centrale produzione aria per dissabbiatura per BT01 e BT02 e dell'impianto di deodorizzazione presente in sito per BT03, BT04 e BT05.

2. *interventi relativi alla realizzazione della rete di raccolta delle acque meteoriche, consistenti in:*

- *realizzazione di un sistema di raccolta e trasporto delle acque meteoriche ad un pozzetto di nuova realizzazione dotato di (1+R) elettropompe per il sollevamento dell'intera portata delle acque meteoriche all'interno di una vasca di accumulo;*
- *realizzazione di una vasca di accumulo dimensionata per le acque prima pioggia dotata di:*
 - *n.1 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*

DATO ATTO che sotto il profilo urbanistico gli interventi di progetto, previsti come da realizzarsi all'interno del già esistente depuratore "Bellavista", ricadono:



- relativamente alla variante generale al P.R.G. - approvata con D.G.R. n. 421/1978 - all'interno della zona "A8-E8 - Zona parco territoriale", regolamentata dall'art. 20 delle N.T.A. del vigente strumento urbanistico;

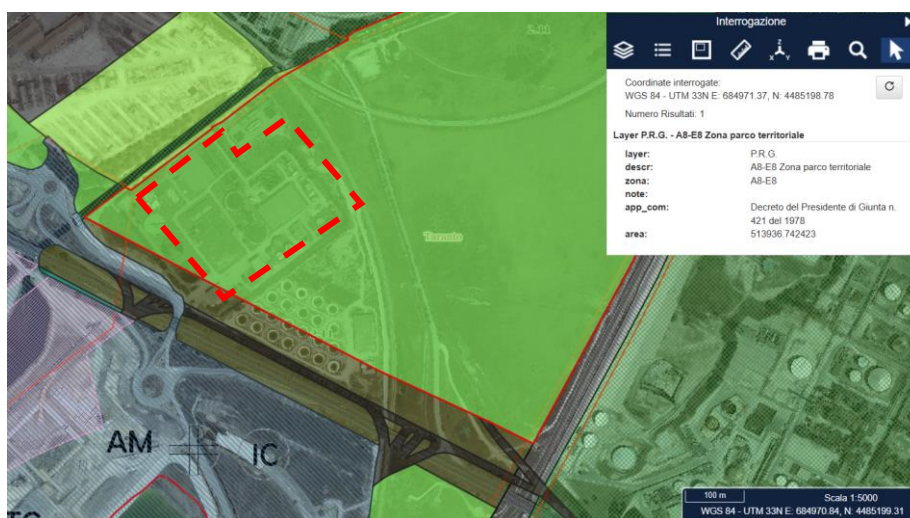


Figura 1 – Stralcio della variante generale al P.R.G.

- relativamente al Documento Programmatico Preliminare (D.P.P.) del Comune di Taranto adottato con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 108 del 06 giugno 2019, all'interno della zona "Impianti AQP ed Enel";



Figura 2 – Stralcio del Documento Programmatico Preliminare (D.P.P.)



CONSIDERATO che l'opera pubblica di che trattasi, non comporta alcuna trasformazione urbanistica, né alcuna ritipizzazione, in termini di zone territoriali omogenee, delle aree interessate dagli interventi di *adeguamento alle norme in materia di salute e sicurezza, emissioni in atmosfera e disciplina acque meteoriche di dilavamento del depuratore di Taranto Bellavista*; pertanto non contrastano con la strumentazione urbanistica generale vigente (P.R.G.), né tanto meno con le previsioni del Documento Programmatico del P.U.G.;

VISTA la Legge n. 241/1990 e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.Lgs. n. 267/2000 e ss.mm. e ii.;

VISTA la Legge 17 agosto 1942, n. 1150;

VISTA la legge 6 agosto 1967, n. 765;

VISTO il D.M. 2 aprile 1968, n. 1444;

VISTA la legge regionale del 31 maggio 1980, n. 56 e ss.mm. e ii.;

VISTA la Variante Generale al P.R.G. approvata con D.G.R. n. 421/1978;

VISTE le Norme Tecniche di Attuazione della Variante Generale al P.R.G.;

VISTO il Documento Programmatico Preliminare (D.P.P.) del Comune di Taranto adottato con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 108 del 06 giugno 2019;

VISTA la nota prot. n. 1476 del 03 marzo 2023, acquisita al protocollo generale di questo C.E. in data 06/03/2023, con la quale l'Autorità Idrica Pugliese ha indetto conferenza di servizi, ai sensi dell'art. 14 e seguenti della Legge n. 241/1990 e ss.mm. e ii., per l'acquisizione dei pareri sul progetto definitivo di che trattasi;

SI ESPRIME

PARERE FAVOREVOLE, sotto il profilo urbanistico, - nell'ambito della Conferenza dei Decisoria ex art. 14, comma 2 della Legge n. 241/1990 e ss.mm. e ii. indetta dall'Autorità Idrica Pugliese con nota prot. n. **1476** del **03 marzo 2023**, in ordine al progetto definitivo-esecutivo relativo all'intervento di *"adeguamento alle norme in materia di salute e sicurezza, emissioni in atmosfera e disciplina acque meteoriche di dilavamento del depuratore di Taranto Bellavista" – P1241*", a firma degli ingg. Alberto DE PASCALIS, Fabio DE PASCALIS, Gianluca PERRONE, Giuseppe DE VENUTO, Raffaele Michele CAGNAZZI, Salvatore CAPUTO, Antonio RINALDI,

Pag. 5 di 6



Vito Leonardo V CASULLI, Simone VENTURINI, **fatti salvi ulteriori pareri, concerti e nulla osta, degli altri Enti coinvolti.**

L'istruttore Tecnico-amministrativo

Dott. Ing. Alessandro SANGERMANO ()*

Dott. Ing. Antonio ANGELINI ()*

Il Responsabile P.O. - U.O.4

Ufficio di Piano – Procedure Urbanistiche –

Sistemi Informatici – Programmazione

e Pianificazione – Grandi Progetti

Dott. Ing. Alessandro ZITO ()*

IL DIRIGENTE

*Dott. Arch. Cosimo NETTI (**)*

(*) Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate che sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

(**) Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993.

Pag. 6 di 6