

ACQUA BENE COMUNE - NAPOLI



Tipo Partenza
Num. 0036542
del 10/07/2024

Spett.le Comune di Napoli

c.a. Sindaco del Comune di Napoli
Prof. Ing. Gaetano Manfredi

PEC sindaco@pec.comune.napoli.it
Responsabile U.O.A.

c.a. avv. Silvia Siciliano

PEC uoa.innovazionepartenariati@pec.comune.napoli.it

OGGETTO: Studio di fattibilità tecnico economica, ai sensi dell'art.4 del D.lgs. 38/2021 per la Realizzazione e Gestione di una nuova Arena per sport ed eventi a Napoli denominata "AreNapoli".

C.d.S. in forma semplificata e asincrona ai sensi degli artt. 14, comma 3 e 14 bis L. n.241/1990 e ss.mm. e ii. E dell'art.4, comma 4 del D.lgs. n.38/2021.

Soggetto proponente: ITALSTAGE S.R.L. e S.S. NAPOLI BASKET S.R.L.

- Parere ABC Napoli a.s. - Nulla Osta con prescrizioni -

Facendo seguito alla Vs. nota registrata al protocollo ABC 35230 del 04/07/2024, con la quale veniva trasmesso alla scrivente lo Studio di Fattibilità Tecnico Economica di "AreNapoli" racchiuso tra Via Costantino Grimaldi - Via Domenico Aulisio - Via Taddeo da Sessa e Via E. Gianturco nel Comune di Napoli, si rappresenta quanto segue.

Preliminarmente si informa che ABC Napoli Azienda Speciale è Ente strumentale del Comune di Napoli ai sensi dell'art. 114 del TUEL, dotato di personalità giuridica di diritto pubblico e Gestore del Servizio Idrico Integrato della Città di Napoli (Rete Acquedotto e Rete Fognatura pubbliche) in virtù di Delibera Consiglio Comunale n. 5 e 6 del 9 marzo 2015 e della "Convenzione Rep. 85597 del 17 dicembre 2015".

Si precisa, quindi, che il presente parere viene espresso in virtù del Verbale di consegna finale del sistema fognario prot. ABC n.14371 del 18/04/2019, con il quale ABC Napoli è subentrata al Comune di Napoli nella gestione delle attività in precedenza svolte dal Servizio Ciclo Integrato delle Acque.

Ciò premesso, si esprime parere favorevole al Progetto di Fattibilità Tecnico Economica, con le seguenti osservazioni e prescrizioni:

1. Esaminati i grafici di progetto ci sono delle potenziali interferenze con alcune condotte in pressione ABC esistenti nell'area oggetto dei lavori (cfr. Planimetria rete idrica allegata). Le stesse sono poste in cavo terra ad una profondità variabile da - 0,80 m a - 1,50 dal piano campagna. Occorrerà prevedere dei saggi invasivi per conoscere l'esatta posizione piano - altimetrica delle stesse e stabilire se esistano intersezioni tra le opere di progetto e le reti idriche ABC.
2. Nel nuovo insediamento sportivo non si evincono le nuove richieste di portata idropotabile per poter valutare la compatibilità con la rete esistente ABC e stabilire se la scrivente Azienda è in grado di soddisfare la Domanda idrica di progetto senza un apposito potenziamento della rete.
3. I nuovi contatori idrici dovranno essere posizionati sul limite di confine tra la proprietà pubblica e quella privata del Nuovo insediamento.
4. Nel Progetto Esecutivo dovranno essere previste delle vasche di accumulo per soddisfare la richiesta idrica antincendio di progetto.
5. Risultano potenziali interferenze con alcune condotte fognarie esistenti gestite da ABC nell'area oggetto dei lavori (cfr. Planimetria rete fognaria allegata). Le stesse sono poste in cavo terra ad una

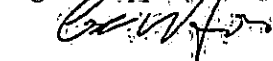
profondità variabile dal piano campagna. Occorrerà prevedere dei saggi invasivi per conoscere l'esatta posizione piano – altimetrica delle stesse e stabilire se esistano intersezioni tra le opere di progetto e le reti fognarie ABC.

6. Nel Progetto Esecutivo le reti fognarie delle acque bianche e delle acque nere dovranno essere distinte e non promiscue, ognuna con il suo pozzetto di recapito finale. Le stesse saranno raccolte in tali pozzetti e dovranno essere convogliate successivamente in modo distinto nell'apposito collettore fognario pubblico.
7. Il flusso idraulico delle nuove immissioni dovrà essere tale da non influenzare idraulicamente il flusso principale del Collettore di recapito.
8. Per le nuove immissioni nella rete fognaria dovrà essere richiesto formalmente ad ABC il rilascio della Licenza di Fognatura che rispetti il Modello Specifiche Tecniche presente sul sito ufficiale di ABC nella sezione Fognatura Privata.
9. Nel Progetto Esecutivo dovranno essere rappresentati graficamente tutti i particolari quotati della rete idrica e fognaria di progetto.
10. Le immissioni del sistema fognario pubblico dovranno avvenire entro il terzo superiore dello speco del Collettore di recapito ed in maniera tale che la vena effluente non impatti sulle pareti del pozzetto d'immissione.
11. Le acque reflue convogliate nella rete di fognatura pubblica dell'insediamento devono rispettare i parametri previsti nel D.lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.
12. Dovrà essere inoltrata alla scrivente Azienda una relazione di calcolo idraulico in cui dovranno essere indicate le portate nere e le portate bianche che saranno immesse nei distinti sistemi fognari pubblici. Ciò al fine di assicurare alla scrivente Azienda che in caso di portata di picco non vi sia il rigurgito a monte delle portate immesse nei collettori riceventi e che quindi questi ultimi siano in grado di recepire, in qualsiasi momento, tali nuovi quantitativi di progetto.

Distinti Saluti.

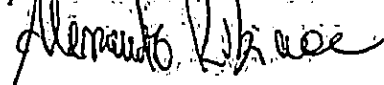
Il Funzionario Istruttore

ing. *Giuseppe Valentino*



DT/PP/PM

per il *Alessandro Rubinacci*



PROGETTAZIONE E PATRIMONIO

ing. *Andrea Simonelli*

Progettazione e Metrologia

ing. *Massimo Aruta*

Allegati

- *Planimetria rete idrica ABC*
- *Planimetria rete fognaria ABC*