



AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it
www.asl.rieti.it C.F. e P.I. 00821180577

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: Dott. Gianluca Fovi De Ruggiero
PEC: dipartimentoprevenzione.asl.rieti@pec.it

U.O.C.: Igiene e Sanità Pubblica

Responsabile: Dott. Gianluca Fovi De Ruggiero
Tel. 0746279864 – e-mail: g.fovideruggiero@asl.rieti.it

Prot. n.

22535/23

Rieti, 28 MAR. 2023

Spett.le
ACEA ATO 2 SpA
Piazzale Ostiense, 2
000154 ROMA

PEC: acea.ato2@pec.aceaspa.it

Oggetto: Procedimento ai sensi e per gli effetti dell'art 44 del DL 31 maggio 2021, n. 77, coordinato con la legge di conversione 29 luglio 2021, n. 108 e s.m.i.,
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera" ai
fini dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma - CUP
G33E17000400006 - "NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL
PESCHIERA – dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano".
Indizione della conferenza di servizi ai sensi degli artt. 44, co. 4 e seguenti DL
31 maggio 2021, n. 77, e 14-bis legge 7 agosto 1990 n. 241.

Con riferimento alla procedura in oggetto, indetta con Conferenza di Servizi da ACEA ATO 2 SpA "Coordinamento progetti e grandi opere" al Vs. Prot. n. 0759427/22 del 29/12/2022 e n. 0066153/23 del 10/02/2023, rispettivamente acquisite al Prot. di questa Asl al n.89717 del 29/12/2022 ed al n.11410 del 10/02/2023;

Vista la documentazione progettuale resa disponibile al link:

Considerando che la competenza relativa all'accertamento della conformità allo strumento urbanistico è propria della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica ed Urbanistica, nonché degli uffici Comunali preposti e non di questa U.O.C.;

Premesso che il quadro normativo di riferimento è il seguente:

- D.Lvo 152 del 03.04.2006- Norme in materia ambientale- e s.m.i.;

- Disposizioni del Decreto del Ministero dei lavori pubblici del 04/02/77 – Allegato 3 : norme tecniche generali per la regolamentazione dell'installazione degli impianti di acquedotto);

SI ESPRIME PARERE IGIENICO-SANITARIO FAVOREVOLE

Con le seguenti raccomandazioni:

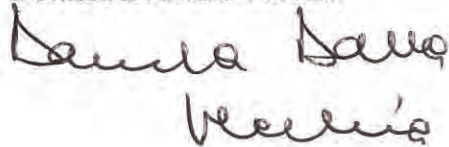
- La nuova condotta dell'acquedotto si dovrà sviluppare all'esterno il più possibile delle zone interessate da insediamenti civili o produttivi e in particolare dalle relative reti di scarico, e in ogni caso in conformità con quanto previsto dalla normativa vigente (in particolare con le disposizioni del decreto del Ministero dei lavori pubblici del 04/02/77 – Allegato 3 : norme tecniche generali per la regolamentazione dell'installazione degli impianti di acquedotto);
- Eventuali interferenze con le reti idriche e fognarie esistenti e con quella di futura realizzazione dovranno essere verificate al fine di valutare le eventuali misure tecniche da adottare per la vicinanza al suddetto depuratore e alla rete fognaria;
- La giacitura nel sottosuolo delle eventuali future reti fognarie dovrà essere realizzata evitando interferenze con altri sottoservizi ed in particolare con la condotta della rete idrica, le canalizzazioni fognarie dovranno essere sempre tenute distanti e sotto le condotte di acqua potabile ;

Nel considerare la salute globale del pianeta al pari di quella dei singoli individui (Principio della One Health), si raccomanda l'impiego di materiali ecosostenibili sin dalla fase di progettazione per una bassa impronta ecologica. L'utilizzo dei materiali ecosostenibili è essenziale per la trasformazione dei centri urbani in moderne città sostenibili, per ridurre l'inquinamento dell'aria e degli ecosistemi naturali, diminuire le emissioni di gas serra e aumentare l'efficienza energetica degli edifici. La produzione di un materiale ecosostenibile non comporta un elevato consumo di energia, né l'impiego di sostanze tossiche pericolose per la salute e per l'ambiente; la materia prima da cui è realizzato è naturale, riciclata o riciclabile; non rilascia sostanze nocive per la salute umana negli ambienti in cui è utilizzato. Al termine del suo ciclo di vita non si trasforma in un rifiuto pericoloso per l'ambiente, può essere riciclato, recuperato e riutilizzato. I materiali sostenibili ed ecologici hanno un ciclo di vita che non danneggia il pianeta, ma esercita un effetto positivo sull'ambiente, la società e l'economia.

Distinti saluti

Dirigente Medico I.S.P.,

Dott.ssa D. Dalla Vecchia



Il Direttore U.O.C. I.S.P.

Dott. Gianluca Fovi De Ruggiero



AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI
Dipartimento di Prevenzione

U.O.C. Igiene e Sanità Pubblica
DIRETTORE

Dott. Gianluca Fovi De Ruggiero