



Dipartimento di Prevenzione

Direttore: Dott. Giuseppe De Angelis

U.O.C. Servizio Interzonale

Esame progetti, Abitabilità e Acque potabili

Direttore Dott. Stefano Marzani

Via del Casale de Merode n. 8 - 00147 Roma

Tel. 06 51007514/7604 Fax 0651009032

e-mail: interzonale.paap@aslroma2.it

pec: paap@pec.aslroma2.it

ASL ROMA 2
UOC PROGETTI ABITABILITA' E ACQUE POTABILI
Protocollo **ESTERNO** in USCITA (documento inviato)

0009078/2020
17/01/2020 12:11:52

Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche
per il Lazio l'Abruzzo e la Sardegna
Sede Centrale di Roma
Il Provveditore
Dott. Ing. Vittorio Rapisarda Federico
Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Enrico Bentivoglio
Via Monzambano, 10 - 00185 Roma
Email cert: oopp.lazio@pec.mit.gov.it
Email : segreteria.roma@mit.gov.it

Oggetto: lavori di realizzazione di un container prefabbricato da adibire ad uso ufficio da eseguirsi presso il sito dell'impianto plutonio, situato nel Centro Ricerche Enea della Casaccia (RM), Via Anguillarese n. 301 – Richiesta accertamento compatibilità urbanistica ai sensi del D.P.R. 383/94 (ex art. 81 del D.P.R. 616/77)

Amministrazione Proponente: ENEA

Proprietario: ENEA; **Richiedente:** Sig. Ing. Marco Citterio, Direttore Direzione Centrale Infrastrutture e Servizi - ENEA; **Delegato:** Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Lazio l'Abruzzo e la Sardegna. Sede Centrale di Roma; **Progettista:** Dott. Ing. Lucio Zolle della Sogin S.p.A.

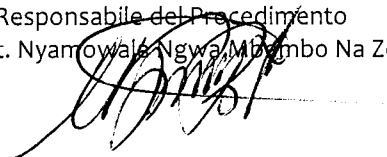
In riferimento alla Vs. richiesta n. 44235 di prot. 616 del 12/11/2019, pervenuta allo scrivente Servizio in data 03/12/2019 e protocollata al n. 213984/2019 in pari data, valutata la documentazione e gli elaborati grafici, relativi all'intervento di cui all'oggetto, si esprime parere igienico – sanitario favorevole alle condizioni seguenti:

- 1) l'approvvigionamento idrico per il consumo umano dovrà avvenire mediante allaccio all'acquedotto cittadino. Le reti idriche dovranno essere realizzate con i materiali prescritti dal Decreto 6 aprile 2004 n. 174 del Ministero della Salute;
- 2) l'allontanamento e lo smaltimento delle acque di rifiuto dovranno essere assicurati tramite allaccio alla fognatura comunale con destinazione finale al relativo impianto di depurazione;
- 3) i servizi igienici del personale dovranno essere proporzionati al numero dei lavoratori, secondo quanto prescritto dal D.lgs. n.106 del 3 agosto 2009;
- 4) i servizi igienici dovranno essere provvisti di pavimento e pareti lavabili e disinfettabili, di colonne di scarico munite al piede di pozzetto sifonato formante chiusura idraulica, di canne di esalazione sfocianti oltre il piano di copertura;

- 5) al di sotto del piano terra dell'edificio dovranno essere previsti idonei sistemi atti ad impedire l'umidità da risalita.

Si raccomanda di adottare semplici ed economici accorgimenti finalizzati alla riduzione dell'ingresso del gas Radon negli ambienti di vita e di lavoro con particolare riguardo ai piani interrati / seminterrati e a quelli che poggiano direttamente sul terreno (P.N.R.)

Il Medico a Convenzione
Responsabile del Procedimento
Dott. Nyamowale Ngwa Mbombo Na Zoka



Il Direttore U.O.C.
Dott. Stefano Marzani

