

Dipartimento di Prevenzione

Direttore: Dott. Giuseppe De Angelis

U.O.C. 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

Al Ministero delle Infrastrutture e della

Mobilità Sostenibili

Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche

Per il Lazio l'Abruzzo e la Sardegna

Sede Centrale di Roma

ASL ROMA 2
UOC PROGETTI ABITABILITA' E ACQUE POTABILI
Protocollo ESTERNO in USCITA (documento inviato)
0181043/2022
15/09/2022 13:09:35

Oggetto: parere igienico-sanitario su progetto di fattibilità tecnica per gli interventi di ampliamento presso la sede delle "Scuole Centrali Antincendio" – Convocazione Conferenza di Servizi istruttoria relativa al documento di fattibilità tecnica degli interventi.

Amministrazione Proponente: Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco del soccorso Pubblico e della difesa civile – Direzione centrale per la Formazione.

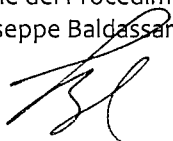
In relazione alla Vs. istanza prot. n.0021639/2022 del 21/06/2022, valutati la documentazione allegata, la relazione tecnica e gli elaborati grafici, relativi all'immobile di cui all'oggetto, si esprime parere igienico-sanitario favorevole ai soli lavori previsti alle seguenti condizioni:

- 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) Le finestre delle aule e dei locali ufficio dovranno essere proporzionate in modo da assicurare un C.I.D. medio non inferiore al 2%, comunque la superficie apribile non dovrà essere inferiore ad 1/8 della superficie del pavimento;
- 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) i servizi igienici e gli spogliatoi, se sprovvisti di aerazione diretta, dovranno essere dotati di idoneo impianto in grado di assicurare un ricambio d'aria non inferiore 6 volumi ora;

- 6) al di sotto del piano con attaccatura a terra dei locali 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 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. 2008).

Il Dirigente Medico
Responsabile del Procedimento
Dott. Giuseppe Baldassarre



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

