

Firenze, 13/07/2023

Al Direttore della Direzione Ambiente  
SEDE

**Oggetto:** Ex Art. 81 DPR n. 616/77 e DPR n. 383/94 e ss.mm.ii - Ministero della Difesa – Progetto definitivo per la **“Realizzazione di una nuova palazzina ad uso asilo nido in sostituzione della palazzina mensa unificata, Caserma Perrotti, in Firenze”**.

**Istante:** Ministero della Difesa 7° Reparto Infrastrutture di Firenze

**Oggetto:** **Espressione Parere di competenza su integrazioni**

In merito alla richiesta di contributo istruttorio per il Progetto Definitivo di cui all'oggetto, avendo esaminati gli elaborati integrativi, trasmessi con pec protocollo n° 215527 del 03/07/2023, per quanto di nostra competenza, si riporta il seguente parere:

#### **RUMORE – opere in progetto**

La documentazione, per quanto riguarda l'aspetto acustico, è stata integrata con la VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL CLIMA ACUSTICO dell'area oggetto di intervento, prevista ai sensi dell'art. 8 comma 3 lett a) della L.447/95 ss.mm.ii., in ottemperanza a quanto richiesto dal nostro ufficio.

La valutazione è datata 07/05/2023 ed è stata redatta dal tecnico competente in acustica Per. Ind. Enrico Guidi (Enteca n°8041)

Dall'esito della valutazione fatta si evince che l'asilo è in classe acustica IV, quindi molto penalizzante per la funzione della struttura, andando contro anche a quanto previsto dalla normativa, la Legge Quadro n. 447 del 26.10.1995 che prevede che **gli edifici scolastici sorgano il più lontano possibile da siti industriali ed infrastrutture ad alto scorrimento..**

Nel progetto è prevista invece la realizzazione della struttura scolastica proprio sul fronte da cui deriva il maggiore rumore, Via del Gignoro, da cui è separata solo da un muro contenitivo, con localizzazione di locali specifici per l'accudimento ed il riposo dei neonati/lattanti proprio su questo lato della struttura.

Dagli esiti della Valutazione di Clima Acustico pertanto appare come l'opera in progetto, così come è stata concepita, non sia acusticamente compatibile con il contesto in cui va inserita ma necessita di una rivalutazione, di scelte progettuali, supportate appunto da un Tecnico Competente in Acustica, sulla distanza dalla strada o da altre attività presenti nella caserma, la dislocazione interna dei locali e degli spazi esterni, inserimento di barriere fisiche (sonore o naturali).

La relazione è stata impostata più come una Valutazione di Impatto Acustico, infatti si dichiara che *“L'intervento non genererà modificazioni del clima acustico dell'area in esame”* e che *“Il traffico veicolare indotto dai genitori che porteranno i figli dall'asilo nido, visto che tale struttura non prevede un orario di entrata e di uscita vincolante ma un'ampia finestra temporale, lo possiamo considerare trascurabile”*

È dichiarato inoltre che *“Visto i livelli sonori rilevati e la presenza del muro perimetrale che funge da barriera si ritiene sufficienti i valori limite previsti dal D.P.C.M. 05/12/97 e dal punto 2.4.11 del decreto 23 giugno 2022 (Decreto CAM)”*

ma non vi alcuna valutazione sull'effettivo abbattimento acustico del muro perimetrale (L'edificio in progetto risulterà "coperto" dal muro perimetrale che delimita la caserma e che risulta avere un'altezza pari a 2.4 m) o come poter migliorare questo fattore.

**RUMORE e RIFIUTI – cantiere**

E' stata rimandata la trattazione al Progetto Esecutivo.

Sulla base della documentazione presentata pertanto si esprime **PARERE NEGATIVO**.

Per eventuali chiarimenti si prega di contattare l'Ufficio Igiene Pubblica Ambientale e Vivibilità Urbana del Comune di Firenze (riferimento Dott. Arnaldo Melloni, tel. 055/2625359).

Con l'occasione si porgono distinti saluti.

**Il Responsabile**  
**Dott. Arnaldo Melloni**  
*Sottoscritto digitalmente*