

Spett.le

PROVINCIA DI PARMA
Servizio Edilizia Scolastica

c.a. Responsabile del procedimento
Ing. Paola Cassinelli

inviato con PEC
protocollo@postacert.provincia.parma.it

OGGETTO: Costruzione nuova scuola presso l'Itis da Vinci a Parma. CUP: D91B21005420006 (Fin. UE – Next generation EU) - parere definitivo alla matrice acustica.

Fa seguito alla Vs. istanza, prot. 17070 del 16/06/2023, acquista in pari data con prot. Arpae PG 2023/106017.

Visti:

- La Legge 26 ottobre 1995, n. 447;
- La Legge Regionale 9 maggio 2001, n. 15;
- La D.G.R. 673/04, prot. N. AMB/04/24465;
- La Zonizzazione Acustica del Comune di Parma;
- Il D.P.C.M. 05/12/97;
- Il D.M. 11/01/2017;
- la Linea Guida Arpae 22/DT;
- il Decreto 23 giugno 2022;

Preso atto delle analisi espresse dal Tecnico Competente in Acustica, dr. Carola Aratari, contenute nei seguenti elaborati:

1. Valutazione previsionale del clima acustico, relazione tecnica del 12/06/2023;
2. Valutazione dei requisiti acustici passivi e dei CAM, relazione tecnica del 12/06/2023;

Considerato che:

- è previsto un intervento di mitigazione della limitrofa infrastruttura ferroviaria definito dal “Piano di Contenimento e Abbattimento del Rumore” di RFI (vedasi codice CI 034027057, previsto al 6° anno, secondo quadriennio), a protezione dell’intero complesso scolastico di via Toscana e tale da garantire i limiti di classe 1, come confermato in precedenza, in occasione di altro ampliamento della medesima scuola, dalla nota del Comune di Parma, Settore Tutela Ambientale, S.O. Ambiente;
- come prescritto dal DPR 18/11/98 n. 459 “traffico ferroviario” e dal DPR 30/3/2004 n. 142 “traffico veicolare” qualora i valori limite per le infrastrutture non siano tecnicamente conseguibili, come nel caso di specie, ovvero qualora in base a valutazioni tecniche, economiche o di carattere ambientale si evidenzii l'opportunità di procedere ad interventi diretti sui recettori, deve essere assicurato il rispetto, per le suole, del seguente limite: LAeq = 45 dBA in periodo diurno, misurato in centro stanza a finestre chiuse a 1,5 m di altezza da terra. Ciò premesso, sarà garantito il rispetto dei requisiti acustici passivi del costruendo edificio, con particolare riferimento ai valori fissati dal D.P.C.M. 05/12/97, e dal Decreto 23 Giugno 2022;
- il contributo che sarà generato dagli impianti tecnologici di futura installazione a servizio della scuola (pompe di calore, estrazione ed immissione aria, ecc...), sarà conforme ai limiti di legge grazie alle modalità di funzionamento (sistema integrato antincendio), ed alla previsione di adeguati sistemi di mitigazione delle aree tecniche 1-2;

- il traffico veicolare indotto dalla realizzazione dell'intervento in esame è stato definito trascurabile;

Tutto ciò premesso, per quanto concerne la materia acustica, nulla osta al rilascio delle previste autorizzazioni, condizionato a quanto segue:

- dovrà essere garantito il rispetto dei requisiti acustici passivi dell'edificio, con particolare riferimento ai valori fissati dal D.P.C.M. 05/12/97 e dal Decreto 23 Giugno 2022, *Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi*, paragrafo 2.4.11 "Prestazioni e Comfort Acustici";
- prima del rilascio del certificato di agibilità dell'immobile, dovrà essere eseguito il collaudo in opera dei requisiti acustici passivi dell'edificio, limitatamente all'isolamento acustico di facciata, ai sensi dei riferimenti normativi citati al punto precedente, le cui risultanze dovranno essere trasmesse alla scrivente Agenzia per le verifiche di competenza;
- entro 30 giorni dalla messa a regime degli impianti in copertura (aree tecniche 1-2), dovrà essere eseguito il collaudo in opera attestante il rispetto dei limiti di legge, con particolare riferimento al D.P.C.M. 14/11/97, le cui risultanze dovranno essere trasmesse alla scrivente Agenzia per le verifiche di competenza;

A disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti, si porgono distinti saluti.

IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
ENTECA N. 5091- R.R.: RER/00044

IL RESPONSABILE DEL DISTRETTO DI PARMA

Michele Ventura

Sara Reverberi

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE