



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia
SETTORE TRANSIZIONE ECOLOGICA E
SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Prot. n. SI VEDA STAMPIGLIATURA LATO DESTRO

Data

Da citare nella risposta

Allegati

Risposta al foglio

Spett. **DIREZIONE MOBILITÀ, INFRASTRUTTURE E
TRASPORTO PUBBLICO LOCALE**

Settore Infrastrutture per la Mobilità Sostenibile

e p.c. Spett. **Comune di Campi Bisenzio**

Settore 4 - Opere Pubbliche, Patrimonio e Ambiente
comune.campi-bisenzio@postacert.toscana.it

OGGETTO: PAU ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis, "Progetto di realizzazione della Linea Tramviaria 4.2 – Tratta le Piagge-Campi Bisenzio ed opere connesse", ubicata nei Comuni di Firenze e Campi Bisenzio (FI). Proponente: Comune di Firenze - Direzione Sistema Tramviario Metropolitano. Comunicazione avvenuta pubblicazione del verbale della seconda riunione di Conferenza di Servizi del 03/12/2024 – **Contributo istruttorio sulle integrazioni per la convocazione della terza riunione della Conferenza dei Servizi.**

Contributo sugli aspetti inerenti l'inquinamento acustico

Si prende atto della documentazione integrativa a seguito della Conferenza dei Servizi del 03/12/2024 e in particolare della "Relazione di riscontro ai pareri degli Enti" (Relazione riscontro_CDS_rev_B.pdf) dove, a pag.75, il proponente evidenzia che *"Si prende atto della richiesta facendo presente che con la variante al tracciato tranviario, non risulta necessario intervenire presso il ricettore R3 (Scuola dell'infanzia primaria dell'ICS Rita Levi Montalcini) in quanto i limiti previsti dal Piano di Classificazione Acustica (Classe II) risultano rispettati. Viene invece prevista una barriera acustica presso la vicina scuola primaria Fra' Ristoro di Campi Bisenzio IC M.Hack (Ric.sen. n. 3). Verrà integrata la documentazione di progetto con le indicazioni relative alla posizione, lunghezza e altezza*



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia
SETTORE TRANSIZIONE ECOLOGICA E
SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

della nuova barriera. Il proponente rimanda agli elaborati del seguente capitolo dell'elenco elaborati:

2 IN Studi ed indagini/9AV Acustica e vibrazioni

3 PA Studi procedura PAUR/1 SA Studio Impatto Ambientale – 02 Acustica e rumore – Relazione di sintesi”.

Preso atto del posizionamento, della tipologia e del dimensionamento di massima della barriera si esprime pertanto **parere favorevole**, reiterando la prescrizione di integrazioni inerenti i dettagli tecnici relativi alla documentazione di progetto dove dovranno essere indicate la posizione, la lunghezza, l'altezza e l'efficacia della nuova barriera prevista a protezione del ricettore Ric.sen.n.3 (Scuola dell'infanzia primaria primaria Fra' Ristoro di Campi Bisenzio IC M.Hack) da fornire entro la conclusione del procedimento e/o comunque da inserire nel prossimo livello di progettazione.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE

Dott. David Tei

Per informazioni o chiarimenti contattare:

- responsabile di elevata qualificazione: Renzo Pampaloni (055/4384013 renzo.pampaloni@regione.toscana.it)
- funzionario tecnico: Leonardo Profeti (0554382790 leonardo.profeti@regione.toscana.it)
- istruttore tecnico: Benedetta Veneri (055/4383913 benedetta.veneri@regione.toscana.it)