



REGIONE TOSCANA  
Giunta Regionale

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

Prot. n. SI VEDA STAMPIGLIATURA LATO DESTRO

Data 03/10/2024

Da citare nella risposta

Allegati

Risposta al foglio

Spett. **Direzione Mobilità, Infrastrutture e  
Trasporto Pubblico Locale**

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

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

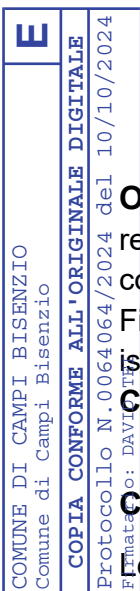
**OGGETTO:** PAU ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis, "Progetto di realizzazione della Linea Tramviaria 4.2 – Tratta le Piagge-Campi Bisenzio ed opere connesse", ubicata nei Comuni di Firenze e Campi Bisenzio (FI). Proponente: Comune di Firenze - Direzione Sistema Tramviario Metropolitano. Richiesta di pareri e contributi tecnici istruttori. Valutazione documentazione.

**Contributo e richiesta di integrazioni su documentazione integrativa**

**Contributo aspetti inerenti l'inquinamento acustico**

Le integrazioni presentate consentono, come richiesto da questo Ufficio, di leggere (in forma tabellare e su cartografia) i risultati emissivi attesi in fase di esercizio della tramvia presso i vari ricettori oggetto di superamento e la tipologia di mitigazione prevista. A tale proposito si evidenzia come per il ricettore R3 (Scuola dell'infanzia primaria dell'ICS Rita Levi Montalcini) viene riportata come misura di mitigazione una barriera di altezza 1,5 metri senza fornire dettagli relativi al progetto di sistemazione. **Si richiede un dettaglio relativo alla sezione trasversale in prossimità della scuola in modo da evidenziare il posizionamento altimetrico della barriera acustica.**

Rispetto alla proposta della **nuova ipotesi progettuale** contenuta nella cartella 24.6 si registra da una parte un incremento del numero complessivo di ricettori impattati (pari a 28 contro i 23 della versione progettuale originaria) e dall'altra un impatto inferiore sul





REGIONE TOSCANA  
Giunta Regionale

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

ricettore sensibile n.3 in quanto il tracciato interessa solo la parte tergale dell'edificio. Si evidenzia, che diversamente da quanto fatto per il tracciato originale, non sono esplicitati gli aspetti tecnici-economici che farebbero propendere per un intervento diretto al ricettore (infissi) piuttosto che l'inserimento, ad esempio, di barriere acustiche sul confine del resede scolastico. **Riteniamo che una valutazione di altro tipo (barriera acustica) debba essere oggetto di specifica valutazione almeno per il ricettore scolastico.**

Si coglie l'occasione per ribadire che il Comune di Campi Bisenzio non si è dotato di Piano di Risanamento Acustico ai sensi dell'art.7 L.447/95, nonostante che dalla documentazione in oggetto emergano in maniera evidente dei superi dei limiti dei valori riportati dall'art.6 del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997, che riguardano anche ricettori sensibili (scuole) e che sono dovuti verosimilmente anche al traffico veicolare sulle strade comunali di competenza diretta.

Si ricorda a tal fine che, ai sensi della legge regionale 89/98 "Norme in materia di inquinamento acustico" e in particolare per il comma 2 bis dell'art.8, qualora il superamento dei valori di attenzione si verifichi successivamente all'approvazione del Piano Comunale di Classificazione Acustica, il comune provvede alla redazione del Piano di Risanamento Acustico entro dodici mesi dall'accertamento dell'avvenuto superamento.

**Si invita pertanto il Comune a valutare queste criticità all'interno del Piano di Classificazione (adottato con deliberazione comunale n.139 del 17/06/2024) e predisporre conseguentemente il Piano di Risanamento Acustico contenente le misure di mitigazione necessarie al rispetto dei limiti.**

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](mailto:renzo.pampaloni@regione.toscana.it))

- istruttore tecnico: Benedetta Veneri (055/4383913 [benedetta.veneri@regione.toscana.it](mailto:benedetta.veneri@regione.toscana.it))

[www.regione.toscana.it](http://www.regione.toscana.it)

Via di Novoli n. 26, 50127, Firenze  
PEC: [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)  
Tel. 055 4385777- [david.tei@regione.toscana.it](mailto:david.tei@regione.toscana.it)  
[transizione.ecologica@regione.toscana.it](mailto:transizione.ecologica@regione.toscana.it)