



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

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

Prot. n. SI VEDA STAMPIGLIATURA LATO DESTRO

Data 02/12/2024

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/prescrizioni su documentazione integrativa a seguito della conferenza dei servizi del 25 Ottobre 2024

Contributo aspetti inerenti l'inquinamento acustico

Si prende atto della documentazione integrativa a seguito della conferenza dei servizi del 25 Ottobre 2024 e in particolare della relazione di riscontro (Relazione_riscontro_CDS_03.pdf) dove, a pag.57, il proponente evidenzia che *"il nuovo tracciato della tramvia interesserà solamente la porzione sud del plesso scolastico; in relazione a questo nuovo tracciato verrà progettata una barriera atta ad attenuare la rumorosità non solo nelle aree di pertinenza esterna ma anche in corrispondenza degli edifici"*.

Assunte queste affermazioni si evidenzia come non siano però forniti dettagli relativi al dimensionamento, al posizionamento e all'efficacia acustica della barriera acustica a protezione del ricettore R3 (Scuola dell'infanzia primaria dell'ICS Rita Levi Montalcini), così come già richiesto nel precedente contributo di questo Settore.



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

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

SI esprime pertanto richiesta di integrazioni/prescrizione relativamente ai dettagli tecnici relativi al dimensionamento, al posizionamento e all'efficacia acustica della barriera acustica prevista a protezione del ricettore R3 (Scuola dell'infanzia primaria dell'ICS Rita Levi Montalcini) 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)
- istruttore tecnico: Benedetta Veneri (055/4383913 benedetta.veneri@regione.toscana.it)