

Calenzano, 07/05/2025
Prot. SISPC uscita: in oggetto pec

AI COMUNE DI CAMPI BISENZIO
SETTORE 4 – OPERE PUBBLICHE, PATRIMONIO E AMBIENTE
comune.campi-bisenzio@postacert.toscana.it

E p.c. Alla REGIONE TOSCANA
DIREZIONE MOBILITÀ, INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO
LOCALE SETTORE INFRASTRUTTURE
PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE
regionetoscana@postacert.toscana.it

Azienda USL Toscana centro



Vs prot. N. 0025757/2025
SISPC n. 5512309

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) – RICHIESTA CONFERMA PARERI GIÀ ESPRESSI

Vista la richiesta per quanto in oggetto pervenuta in data 27/03/2025 (prot. SISPC n. 59570-2025),

Preso atto che nel verbale della Conferenza di Servizi del 17/04/2025 (acquisito con prot. n. 77551 del 23/04/2025) viene indicato che:

“Alla luce dei contenuti della DGRT n. 496 del 15/04/2025, la Conferenza ritiene di condividere le premesse ivi riportate e quanto deliberato dalla Regione, per cui individua nel tracciato con capolinea in Piazza Aldo Moro la soluzione che meglio persegue l’obiettivo strategico per il trasporto pubblico nel territorio della città metropolitana di Firenze.”,

e quindi rispetto al tracciato con capolinea in Piazza Aldo Moro si rende necessario acquisire la conferma dei pareri già espressi,

Visti i precedenti pareri formulati in data 03/03/2025 e 16/04/2025,

si conferma il **parere favorevole** al tracciato con capolinea in Piazza Aldo Moro alle seguenti condizioni:

- Nel successivo progetto esecutivo siano dettagliate le caratteristiche tecniche e dimensionali delle barriere acustiche previste presso i ricettori sensibili “Scuola primaria Fra' Ristoro IC M.Hack” e “Scuola materna Capuana”.
- La suddetta barriera acustica a protezione del fabbricato scolastico “Scuola primaria Fra' Ristoro IC M.Hack” sia di altezza pari a quanto indicato da ARPAT e con caratteristiche di trasparenza in corrispondenza della facciata più prossima alla linea.
- Entro 6 mesi dalla entrata in servizio della nuova linea sia svolta una campagna di misurazioni fonometriche post-operam al fine di verificare gli effetti livelli acustici ai ricettori maggiormente impattati, oltre che in corrispondenza dei ricettori

Dipartimento della Prevenzione
Via Salvanti snc
50041 - Calenzano (FI)
Telefono: 055/6930.430
e-mail: praticheambientali.firenze@uslcentro.toscana.it
PEC: prevenzionefirenze.uslcentro@postacert.toscana.it

sensibili scolastici, quale collaudo delle mitigazioni acustiche installate. Tali misurazioni siano svolte anche a seguito segnalazioni di disturbo, ciò anche al fine di una rivalutazione delle misure mitigative previste.

- Sia condotta una valutazione previsionale di dettaglio circa l'impatto acustico nella fase di cantiere, sia con riferimento alla realizzazione dell'infrastruttura lineare che del deposito. Questo al fine di verificare la necessità di richiedere specifica deroga acustica.

- Entro 6 mesi dalla entrata in servizio della nuova linea sia svolta una campagna di misurazioni di campo magnetico lungo le recinzioni prossime a tutte le SSE.

Dott. Francesco Gori
U.F.C. IPN Firenze 1

Ing Massimo Di Giusto
Il Coordinatore CIAAP

Azienda USL Toscana centro



Dott.ssa Sara Brugnoli
U.F.C. IPN Firenze 2

Dipartimento della Prevenzione
Via Salvanti snc
50041 - Calenzano (FI)
Telefono: 055/6930.430
e-mail: praticheambientali.firenze@uslcentro.toscana.it
[@uslcentro.toscana.it](mailto:praticheambientali.firenze@uslcentro.toscana.it)
PEC: prevenzionefirenze.uslcentro@postacert.toscana.it
[@postacert.toscana.it](mailto:prevenzionefirenze.uslcentro@postacert.toscana.it)