

Commissione Interdisciplinare Ambiente Attività Produttive
- Intermedia Firenze 2 -

Calenzano, 21/07/2025
Prot. SISPC uscita: in oggetto pec

AL 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



COMUNE DI CAMPI BISENZIO
Comune di Campi Bisenzio

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0047810/2025 del 22/07/2025
Firmatario: FRANCESCO GORI, MASSIMO DI GIUSTO, SARA BRUGNOLI

Vs prot. N. 0041051/2025
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) – Conferenza dei Servizi del 22/07/2025

Vista la comunicazione di convocazione della quinta riunione della CdS e contestuale richiesta parere pervenuta in data 20/06/2025 (prot. SISPC n. 111588-2025), è stata esaminata l'ulteriore documentazione integrativa trasmessa in risposta al verbale della CdS del 17/04/2025 scaricabile dal link indicato.

È stata deposita la Relazione in attuazione art. 242 ter D. Lgs. 152/06 e DG 157/22 (rev. A giugno 2025) redatta al fine di valutare la potenziale interferenza tra le opere in progetto previste per la costruzione del deposito/officina con il sito in bonifica denominato FI-1603 (particella 606 del Foglio 38 del Catasto del Comune di Firenze). Rispetto a tale documento questa USL ha già espresso il proprio contributo in data 08/07/2025.

Nell'elaborato planimetrico FL42-D-Y-AC-UR-00-URB-PL-13-E (rev. E del 05/2025) per la prevista barriera acustica a protezione dei ricettori sensibili “Istituto comprensivo M. Hack” e “Rita Levi Montalcini” viene indicata un'altezza H=4,00 m, mentre nella relazione di riscontro (elaborato FL42-D-X-GG-CDS-RT-03-A) per la barriera acustica in corrispondenza della "Scuola materna Capuana" viene indicata una H=3,00 m. Sempre in quest'ultimo elaborato si rimanda alla successiva fase di progetto esecutivo un maggior dettaglio sulle caratteristiche e sull'efficacia delle suddette barriere.

In conclusione, si conferma il **parere favorevole** rilasciato in data 07/05/2025 con la seguente riformulazione delle condizioni:

- Nel successivo progetto esecutivo siano dettagliate le caratteristiche tecniche e dimensionali delle barriere acustiche previste presso i ricettori sensibili “Istituto comprensivo M. Hack”, “Rita Levi Montalcini” e "Scuola materna Capuana" e documentate le relative verifiche di efficacia.

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

- La barriera acustica a protezione del fabbricato scolastico “Rita Levi Montalcini” sia 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 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

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
prevenzionefirenze.uslcentro@postacert.toscana.it