



COMUNE DI CAMPI BISENZIO Comune di Campi Bisenzio	E
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE	
Protocollo N.0075910/2024 del 29/11/2024	
Firmatario: GIANFRANCO BONINSEGNI	

**REGIONE TOSCANA**  
**Giunta Regionale**

**DIREZIONE TUTELA DELL'AMBIENTE  
ED ENERGIA**

**Settore Bonifiche e Siti Orfani PNRR**

Allegati n. : /

Spett. **ARPAT** Dip.to di Firenze

Spett. **Azienda USL Toscana Centro**  
Dipartimento della Prevenzione – Firenze 1

e p.c.

Spett. **Comune di Campi Bisenzio**  
Settore 4 - Opere Pubbliche, Patrimonio e Ambiente

Spett. **Direzione Mobilità, Infrastrutture e Trasporto Pubblico Locale**  
di Regione Toscana

Spett. **Comune di Firenze**  
Direzione Ambiente  
Servizio Sostenibilità, Valutazione Ambientale, Geologia e Bonifiche

Spett. **Comune di Firenze**  
Direzione Sistema Tramviario Metropolitano  
Servizio Gestione Tramvia

**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.

**Endoprocedimento art. 242-ter d.lgs. 152/06. Richiesta contributo istruttorio.**

Con la presente, con riferimento al procedimento in oggetto, richiamati i contributi istruttori formulati da codesti spettabili enti nell'ambito dello specifico procedimento ai sensi dell'art 242-ter del d.lgs. 152/2006:

- contributo istruttorio del Settore Supporto tecnico del dipartimento ARPAT di Firenze n. 2024/0081689 del 15/10/2024, al prot. regionale con n. 0545285 del 17/10/2024;
- contributo istruttorio della Commissione Interdisciplinare Ambiente Attività Produttive - Intermedia Firenze 1 dell'azienda USL Toscana Centro n. 188618 del 11/10/2024, al prot. regionale con n. 0539401 del 14/10/2024;

rilevato che con contributo del settore scrivente prot. 0552006 del 21/10/2024, formulato per la prima

riunione della conferenza dei servizi convocata dal comune di Campi Bisenzio in data 25/10/2024, è stata segnalata, come da prescrizione di ARPAT, la necessità di definizione di un quadro ambientale definitivo aggiornato con gli esiti delle indagini ambientali afferenti il PZ6, al fine di un concreto aggiornamento della valutazione delle interferenze, di cui all'art. 242-ter del D.lgs. 152/2006;

vista la PEC indirizzata anche ad ARPAT e azienda USL del 28/11/2024 (ns. prot.0620679) con cui è stata trasmessa da C.M.B. Società Cooperativa Muratori e Braccianti di Carpi la "*Relazione in attuazione art. 242 ter D. Lgs. 152/06 e DG 157/22 Interventi e opere nei siti oggetto di bonifica*" aggiornata con le risultanze delle indagini ambientali eseguite sul PZ6 (matrice suolo e acque sotterranee) in corrispondenza dell'area FI144M,

ai fini del rilascio del nulla-osta alla realizzazione dell'intervento,

**si chiede**

ad **ARPAT** e all'**Azienda USL Toscana Centro** di comunicare entro e non oltre 15 giorni dal ricevimento della presente, se la documentazione integrativa fornisce gli elementi necessari fini del rilascio del del nulla osta art. 242-ter.

La presente richiesta non comprende le valutazioni riguardo l'area di progetto destinata alla realizzazione del deposito rimessaggio, identificata alla particella catastale 606 del foglio 38 del NCT del Comune di Firenze, oggetto in data 15/11/2024 di recente notifica di potenziale contaminazione ai sensi dell'art. 245 del d.lgs. 152/06 da parte di ALIA Servizi Ambientali SpA, proprietaria dell'area, a seguito di riscontro di superamenti di concentrazioni soglia di contaminazione di riferimento nella matrice suolo profondo, a cui è stato attribuito il codice SISBON FI-1603, in quanto non ricompresa nella documentazione agli atti.

Cordiali saluti

Il Dirigente  
Ing. Gianfranco Boninsegni

Per informazioni o chiarimenti contattare:

- responsabile di elevata qualificazione: Addolorata Guarino ( 055/4386661-3336182587 addolorata.guarino@regione.toscana.it)
- funzionario: Lorenza Calvi (055/4387557 lorenza.calvi@regione.toscana.it)