

Commissione Interdisciplinare Ambiente Attività Produttive
- Intermedia Firenze 2 -

Calenzano, 04/12/2025

Prot. SISPC uscita: in oggetto pec

Al Comune di Campi Bisenzio
Settore 4 – Opere Pubbliche, Patrimonio e Ambiente
comune.campi-bisenzio@postacert.toscana.it

Al Comune di Firenze
Direzione Sistema Tramviario Metropolitano
Servizio Gestione Tramvia
sistematramviario@pec.comune.fi.it

E p.c. Al Comune di Firenze
Direzione Ambiente
direz.ambiente@pec.comune.fi.it

Alla Regione Toscana
- Direzione Mobilità, Infrastrutture e Trasporto Pubblico Locale
Settore Infrastrutture per la Mobilità Sostenibile
- Settore Bonifiche e “Siti Orfani” PNRR
regionetoscana@postacert.toscana.it

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 05/12/2025.

Vista la comunicazione di convocazione della sesta riunione della CdS e contestuale richiesta parere, pervenuta in data 17/11/2025 (prot. SISPC n. 195804-2025), è stata esaminata la seguente documentazione integrativa volontaria scaricabile dal link indicato:

- [i] - Relazione di sintesi per la fattibilità geologica, sismica ed idraulica delle opere comportanti variante urbanistica;
- [ii] - Analisi di rischio, sito SISBON codice FI-1603 .

La relazione di sintesi per la fattibilità geologica, sismica ed idraulica [i] costituisce un aggiornamento richiesto da altri Enti a cui si rimanda per competenza la valutazione.

Per quanto riguarda invece l'Analisi di Rischio presentata (rev. Novembre 2025) per il sito denominato FI-1603 Deposito (particella 606 del Foglio 38 del Catasto del Comune di Firenze), se ne rimanda la valutazione nell'ambito del separato procedimento di bonifica da attivare da parte del Comune di Firenze, ai sensi dell'Art. 242 del D.Lgs 152/2006, così come indicato dal Settore Bonifiche e Siti Orfani PNRR della Regione Toscana (contributo del 28/11/2025).

Ciò premesso, si ritiene opportuno anticipare sin d'ora la seguente osservazione alla Analisi di Rischio presentata, affinché il proponente possa integrarla nell'ambito del sopra citato procedimento di bonifica:

Azienda USL Toscana centro



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

- L'Analisi di Rischio, pur evidenziando un rischio sanitario-ambientale non accettabile per il parametro idrocarburi pesanti ($C>12$) per la risorsa idrica, nelle conclusioni si limita ad affermare che tale esito non trova riscontro nei risultati dell'unica campagna di monitoraggio eseguita sui quattro piezometri (nella stagione non piovosa) disposti a delimitazione dell'area sorgente secondaria di contaminazione.

Si ritiene necessario che sia avanzata una proposta di monitoraggio della falda per il parametro idrocarburi pesanti ($C>12$), con una durata e una frequenza tale da confermare nel lungo periodo il permanere delle condizioni di effettiva conformità anche al variare delle condizioni meteo stagionali.

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



GORI FRANCESCO
REGIONE TOSCANA
04.12.2025 16:01:53
GMT+01:00

Ing Massimo Di Giusto
Il Coordinatore CIAAP



DI GIUSTO
MASSIMO
REGIONE TOSCANA
04.12.2025 16:06:08
GMT+01:00

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



BRUGNOLI SARA
REGIONE TOSCANA
04.12.2025 16:07:12
GMT+01:00