



CITTA' DI TORINO

DIVISIONE AMBIENTE, VERDE E PROTEZIONE CIVILE AREA QUALITA' DEL TERRITORIO

ATTO N. DD 1567

Torino, 11/04/2022

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: SITO EX MICHELIN STURA NORD – FOGLIO 1044 PARTICELLA 84, CORSO ROMANIA 546. PRESA D'ATTO DELL'APPROVAZIONE DELL'ANALISI DEL RISCHIO.

Vista la comunicazione di potenziale contaminazione ambientale ai sensi dell'art. 245 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. trasmessa da S.p.A. Michelin Italiana in data 27/07/2021 (ns. prot. 6482 del 29/07/2021).

Vista la determinazione dirigenziale n. 5383 del 15/11/2021, trasmessa con nota ns. prot. n. 9591 del 23/11/2021, con la quale è stato autorizzato il piano di caratterizzazione.

Vista la comunicazione prot. n. L21-11-57 del 25/11/2021 (ns. prot. n. 9800 del 27/11/2021) con la quale Planeta Studio Associato ha comunicato le date di esecuzione delle indagini ambientali previste dal piano della caratterizzazione autorizzato.

Vista la comunicazione di Planeta Studio Associato prot. n. L22-02-25 del 08/02/2022 (ns. prot. n. 1140 del 10/02/2022) alla quale è stato allegato il documento “Risultati del Piano della Caratterizzazione e Analisi di Rischio sito specifica ai sensi dell’art. 242 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Rel. R22-01-23 - Gennaio 2022” (ns. prot. n. 1141, 1142, 1143, 1144 del 08/02/2022), quale analisi di rischio sito-specifica.

Vista la comunicazione ns. prot. n. 1346 del 17/02/2022, con la quale l’Area Qualità del Territorio ha convocato la conferenza dei servizi in forma semplificata e modalità asincrona per l’approvazione dell’analisi del rischio, richiedendo agli Enti interessati di esprimere la propria valutazione entro il 18/03/2022.

Visto il parere prot. n. 40119/TA1/GLS del 21/03/2022 (ns. prot. n. 2619 del 25/03/2022) con il quale Città Metropolitana di Torino ha richiesto alcuni chiarimenti ed integrazioni (**allegato 1**).

Visto il contributo tecnico prot. n. 26553 del 24/03/2022 (ns. prot. n. 2628 del 25/03/2022) con il

quale Arpa Piemonte ha richiesto alcuni chiarimenti ed integrazioni (**allegato 2**).

Tenuto conto della comunicazione prot. n. L22-03-62 del 25/03/2022 (ns. prot. n. 2669 del 28/03/2022) con la quale Planeta Studio Associato, visto l'art. 14 bis, commi 5 e 6 della L. 241/90, ha richiesto la convocazione di una nuova conferenza dei servizi, da svolgersi in modalità sincrona, al fine di valutare, sentiti i privati e le Amministrazioni interessate, se le condizioni e prescrizioni indicate dagli Enti al fine del superamento del dissenso possano essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali alla decisione oggetto della conferenza

Vista la comunicazione ns. prot. n. 2733 del 29/03/2022, con la quale l'Area Qualità del Territorio ha ritenuto di accogliere la richiesta di Planeta Studio Associato e ha convocato la conferenza dei servizi in forma simultanea e modalità sincrona per l'approvazione dell'analisi del rischio, mediante videoconferenza.

In relazione a quanto emerso dalla conferenza dei servizi del 6/04/2022 di cui si allega il relativo verbale che costituisce parte integrante del presente atto (**allegato 3**).

Tenuto conto che Arpa Piemonte non ha partecipato alla conferenza dei servizi sincrona.

Vista la comunicazione prot. n. L22-04-18 del 06/04/2022 (ns. prot. n. 3006 del 07/04/2022) con la quale Planeta Studio Associato ha trasmesso le note tecniche di chiarimento dell'elaborato di analisi di rischio e illustrate agli Enti nel corso della conferenza dei servizi sincrona.

Considerato che, a seguito delle istruttorie svolte, mediante le conferenze dei servizi citate e convocate con note prot. n. 1346 del 17/02/2022 e prot. n. 2733 del 29/03/2022, gli Enti competenti, chiariti i motivi di dissenso emersi nei pareri della prima conferenza, hanno espresso una valutazione finale complessiva favorevole all'approvazione dell'analisi di rischio presentata come integrata nel corso del procedimento.

Considerate le CSR calcolate e riportate di seguito (tabella 17 del documento sopra citato):

Sorgente terreno superficiale

Sostanza	CSR
Cobalto	30 mg/kg
Cromo totale	2210 mg/kg
Piombo	100 mg/kg
Benzo(a)pirene	0,122 mg/kg
Benzo(g,h,i)perilene	1,72 mg/kg
Benzo(b)fluorantene	1,22 mg/kg
Indenopirene	1,22 mg/kg
Dibenzo(a,e)pirene	1,72 mg/kg
Benzo(a)antracene	1,22 mg/kg
Benzo(k)fluorantene	12,2 mg/kg

Dibenzo(a,h)antracene	0,122 mg/kg
Idrocarburi pesanti (C>12)	366 mg/kg

Sorgente terreno profondo

Sostanza	CSR
Cobalto	65,7 mg/kg
Cromo totale	520 mg/kg
Piombo	312 mg/kg
Zinco	157 mg/kg
Benzo(a)pirene	1,19 mg/kg
Benzo(g,h,i)perilene	0,59 mg/kg
Benzo(b)fluorantene	0,97 mg/kg
Indenopirene	0,56 mg/kg
Dibenzo(a,e)pirene	0,33 mg/kg
Benzo(a)antracene	1,36 mg/kg
Benzo(k)fluorantene	0,54 mg/kg
Dibenzo(a,h)antracene	0,18 mg/kg
Idrocarburi pesanti (C>12)	149 mg/kg

Considerato che le concentrazioni riscontrate sono superiori alle CSR calcolate e che pertanto sono necessari interventi di bonifica.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

- Visto l'art. 107 del Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali, approvato con D.Lgs 18 agosto 2000 n. 267
- Visto l'art. 74 dello Statuto della Città;
- Nell'ambito delle risorse finanziarie assegnate;
- Vista la Parte 4a, Titolo V del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e s.m.i.;
- Vista la L.R. n. 42 del 7 aprile 2000;
- Visto l'art. 43 della Legge Regionale n. 9 del 23 aprile 2007;

DETERMINA

1) di prendere atto dell'approvazione da parte della conferenza dei servizi del 06/04/2022 del documento "Risultati del Piano della Caratterizzazione e Analisi di Rischio sito specifica ai sensi dell'art. 242 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Rel. R22-01-23 - Gennaio 2022" (ns. prot. n. 1141, 1142, 1143, 1144 del 08/02/2022) redatto da Planeta Studio Associato, trasmesso con nota prot. n. L22-02-25 del 08/02/2022 (ns. prot. n. 1140 del 10/02/2022), e delle relative CSR riportate in narrativa;

2) di richiedere il rispetto delle seguenti richieste/prescrizioni emerse nel corso della conferenza dei servizi e contenute nel verbale allegato:

a) dimostrare, nelle successive fasi del procedimento, attraverso uno studio sito specifico su base statistica, che l'attribuzione dei superamenti registrati in sito per cromo, nichel e cobalto possa essere ricondotto a valori di fondo naturale. In seguito alla presentazione del citato studio, a seconda dei risultati ottenuti, potrebbe essere necessaria una rivalutazione dell'analisi di rischio;

b) proseguire trimestralmente il monitoraggio delle acque sotterranee già in corso, fino all'approvazione del/dei progetto/i di bonifica o messa in sicurezza permanente; in tale occasione sarà effettuata una rivalutazione del piano di monitoraggio e potranno essere indicate ulteriori prescrizioni;

c) integrare la rete piezometrica con nuovi piezometri che rispondano alle richieste di Arpa Piemonte e Città Metropolitana di Torino;

d) il modello concettuale a base dell'analisi di rischio potrebbe variare in fase di approvazione del PEC proposto per l'area, pertanto in caso di modifica dello stesso occorrerà predisporre un'analisi di rischio aggiornata. A tal fine, il progetto di bonifica dovrà essere accompagnato da un apposito elaborato per documentare e confermare le destinazioni d'uso ipotizzate in sede di analisi del rischio;

3) di ricordare che la presentazione del progetto operativo di bonifica / messa in sicurezza permanente o operativa ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. deve essere effettuata entro il termine di 6 mesi dalla data di ricevimento della presente determinazione;

4) di richiedere la trasmissione agli Enti, entro 30 giorni dal ricevimento della presente determinazione, di una planimetria georeferita delle aree oggetto di applicazione dell'analisi di rischio in formato shapefile (tipologia poligono, EPSG 3003 Gauss-Boaga);

5) di trasmettere la presente determinazione a Michelin Italiana S.p.A. e, per le rispettive competenze, a Città Metropolitana di Torino, Arpa Piemonte, ASL Città di Torino – SISP – Epidemiologia, Screening e Edilizia Urbana, Regione Piemonte – Settore Servizi Ambientali, Comune di Torino – Divisione Urbanistica e Territorio, Area Infrastrutture e Servizi al Cittadino Edilizia e Urbanistica, Antea RE S.r.l. e Planeta Studio Associato;

6) di pubblicare presso l'albo pretorio on-line del Comune di Torino il presente provvedimento per 15 giorni consecutivi;

7) di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri di spesa per la Civica Amministrazione;

8) di dare atto che la presente determinazione è stata sottoposta al controllo di regolarità amministrativa ai sensi dell'art. 147-bis TUEL e che con la sottoscrizione si rilascia parere di regolarità tecnica favorevole.

Avverso la presente determinazione può essere proposto ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale, entro sessanta giorni dalla sua conoscenza.

IL DIRIGENTE
Firmato digitalmente
Claudio Beltramino