

CITTÀ DI TORINO
DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. Cronologico 160
approvata il 23 giugno 2016

OGGETTO: AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO – DEPOSITO OLI MINERALI CENTRALE TERMICA – VIA CHERASCO 3 – TORINO. PRESA D’ATTO DELL’APPROVAZIONE ED AUTORIZZAZIONE DEL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE.

Visto l’avvio del procedimento di bonifica ex art. 242 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., ai sensi dell’art. 7 della L. 241/1990 e s.m.i. protocollo n. 2305 del 15/03/2016.

Visto il documento “Piano della Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 – Rel. R16-05-04 – Maggio 2016”, redatto da Planeta Econsulting e trasmesso dall’Azienda Ospedaliero – Universitaria Città della Salute e della Scienza in data 17/05/2016 (ns. prot. 4683 del 27/05/2016).

In relazione a quanto emerso dalla Conferenza dei Servizi del 16/06/2016 di cui si allega il relativo verbale che costituisce parte integrante del presente atto.

Visto il parere della Città Metropolitana di Torino prot. n. 70608 del 7/06/2016, di cui è stata data lettura nel corso della Conferenza dei Servizi, parte integrante del sopra citato verbale.

Visto il parere di ARPA Piemonte prot. n. 50678 del 15/06/2016, di cui è stata data lettura nel corso della Conferenza dei Servizi, parte integrante del sopra citato verbale.

Visto il parere di ASL TO1 prot. n. 53562 del 14/06/2016, di cui è stata data lettura nel corso della Conferenza dei Servizi, parte integrante del sopra citato verbale.

Tenuto conto delle prescrizioni e delle integrazioni richieste dalla suddetta Conferenza dei Servizi.

Considerato, in conclusione, il parere favorevole espresso dalla Conferenza dei Servizi del 16/06/2016 all’approvazione, con prescrizioni, del piano di caratterizzazione presentato.

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 4^a, 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** del parere favorevole della Conferenza dei Servizi del 16/06/2016 all'approvazione del documento "Piano della Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 – Rel. R16-05-04 – Maggio 2016", redatto da Planeta Econsulting e trasmesso dall'Azienda Ospedaliero – Universitaria Città della Salute e della Scienza in data 17/05/2016 (ns. prot. 4683 del 27/05/2016), e **di autorizzare** l'esecuzione delle indagini ambientali previste;
- 2) **di richiedere** il rispetto delle seguenti richieste/prescrizioni emerse nel corso della Conferenza dei Servizi e contenute nel verbale allegato:
 - a. installare un ulteriore piezometro in prossimità del locale tecnico posto in adiacenza alle vasche interrate (sondaggio S4), ponendo attenzione al preciso posizionamento del tratto fenestrato per garantire la corretta rilevazione dell'eventuale presenza di idrocarburi in fase libera galleggiante, in modo da poter verificare la qualità delle acque di falda a valle del deposito;
 - b. relativamente alle modalità di prelievo la pompa dovrà essere inserita in prossimità della superficie freatica e le acque sotterranee dovranno essere campionate dopo uno spurgo condotto a bassa portata per non alterare in modo significativo l'acquifero. In tal caso sarà sufficiente spurgare 3 volumi d'acqua del piezometro. Dovranno, inoltre, essere misurati i parametri chimico fisici durante le fasi di spurgo;
 - c. il set analitico proposto per i terreni dovrà essere integrato con i composti organici aromatici e per le acque sotterranee con composti organici aromatici ed i metalli (ferro e manganese);
 - d. trasmettere agli Enti i risultati delle indagini integrative in tempo utile per un tavolo tecnico propedeutico a valutare l'eventuale necessità di integrazione delle indagini e a inquadrare l'impostazione dell'Analisi di rischio;
 - e. tener conto, durante la redazione del documento Analisi di Rischio, della presenza degli edifici circostanti il cortile, al fine di valutare l'eventuale rischio da intrusione di vapori e, a seguito delle analisi sui campioni di terreno che saranno prelevati, considerare la presenza delle classi idrocarburiche derivanti sia dalle pregresse che dalle nuove specazioni in modalità cautelativa;
 - f. provvedere alla valutazione della geometria delle sorgenti secondarie di contaminazione durante la redazione dell'Analisi di Rischio, tenendo conto delle dimensioni globali del sito, in modo da procedere, eventualmente, ad una suddivisione in aree omogenee sia per le caratteristiche idrogeologiche che per la presenza di sostanze contaminanti, da sottoporre individualmente ai calcoli di analisi di rischio per la definizione dei livelli di bonifica (CSR), mediante l'utilizzo di metodologie, di comprovata validità sia dal punto di vista delle basi

scientifiche che supportano gli algoritmi di calcolo, che della riproducibilità dei risultati;

- g. a seguito delle indagini integrative, al fine di delimitare l'eventuale contaminazione in falda, occorrerà prevedere ulteriori piezometri da ubicare anche all'esterno del perimetro di caratterizzazione;
- 3) **di ricordare che** la presentazione dell'Analisi di Rischio Sito-Specifica 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 .dwg georeferita del perimetro di caratterizzazione;
 - 5) **di richiedere** la trasmissione agli Enti di una comunicazione circa la data di inizio delle indagini sul sito, con un preavviso di almeno 10 giorni;
 - 6) **di trasmettere** la presente determinazione ad Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, e, per conoscenza, a Città Metropolitana di Torino, Arpa Piemonte, Regione Piemonte, Asl To 1 e Planeta Studio Associato;
 - 7) **di pubblicare** presso l'albo pretorio on-line del Comune di Torino il presente provvedimento per 15 giorni consecutivi;
 - 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.

Torino,

DF



Il Dirigente
Area Ambiente
Enrico Bayma

IL DIRIGENTE SERVIZIO
POLITICHE PER L'AMBIENTE
Dr. Giuseppe CONIGLIARO

Allegati:

- 1) Verbale della Conferenza dei Servizi del giorno 16/06/2106