

Divisione Ambiente, Verde e Protezione Civile \*  
Area Ambiente – Servizio Adempimenti Tecnico Ambientali

CITTÀ DI TORINO  
DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. Cronologico 260  
approvata il 29 ottobre 2018

**OGGETTO:** SITO CODICE ANAGRAFE 1777, SINTEXCAL S.P.A. (EX SITO DI INTERESSE NAZIONALE “BASSE DI STURA”), COMUNE DI TORINO. AUTORIZZAZIONE ESECUZIONE DEL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE INTEGRATIVO.

**Visto** l'avvio del procedimento ai sensi dell'art. 8 della L. 241/1990 e s.m.i. (ns. prot. n. 3327 del 2/03/2006), finalizzato all'esecuzione delle indagini di caratterizzazione.

**Vista** la nota prot. 7412 dell'11/08/2017 con la quale il Servizio Adempimenti Tecnico Ambientali del Comune di Torino ha richiesto alla proprietà del sito di attivarsi per il prosieguo del procedimento di bonifica.

**Vista** la nota del 29/11/2017 (ns. prot. 10891 del 13/12/2017) con la quale Sintexcal S.p.A. ha inoltrato richiesta di indire un tavolo tecnico con gli Enti competenti finalizzato al prosieguo del suddetto procedimento.

**Visto** il tavolo tecnico avvenuto in data 23/01/2018 presso gli uffici del Servizio Adempimenti Tecnico Ambientali del Comune di Torino finalizzato a definire il prosieguo del procedimento di bonifica.

**Vista** la nota prot. 1004 del 1°/02/2018 con la quale il Servizio Adempimenti Tecnico Ambientali del Comune di Torino ha richiesto a Sintexcal S.p.A. di trasmettere agli Enti le integrazioni e specificazioni emerse durante il sopra citato tavolo tecnico.

**Visto** il documento “Riepilogo del quadro ambientale e piano di indagini integrative – Sintexcal S.p.A., Basse di Stura Torino” trasmesso da Sintexcal S.p.A. con PEC del 30/03/2018 (ns. prot. 3113 del 10/04/2018), redatto da Ramboll Italy s.r.l.

**Vista** la nota prot. 3392 del 17/04/2018 con la quale il Servizio Adempimenti Tecnico Ambientali del Comune di Torino ha richiesto parere di competenza ad ARPA Piemonte e a Città Metropolitana di Torino relativamente al succitato elaborato.

**Vista** la nota prot. 63076 del 24/05/2018 (ns. prot. 4824 del 5/06/2018) con la quale la Città Metropolitana di Torino ha espresso parere favorevole all'approvazione di predetto elaborato. (**Allegato 1**)

**Vista** la nota prot. 87497 del 9/10/2018 (ns. prot. 8753 del 11/10/2018) con la quale ARPA Piemonte ha trasmesso parere tecnico di competenza favorevole. (**Allegato 2**)

**Considerato** che a seguito delle istruttorie svolte, mediante i sopra citati pareri, gli Enti

competenti hanno espresso una valutazione finale complessiva favorevole all'approvazione dell'elaborato "Riepilogo del quadro ambientale e piano di indagini integrative – Sintexcal S.p.A., Basse di Stura Torino" e pertanto del piano integrativo di caratterizzazione presentato.

**Ritenuto**, pertanto, opportuno autorizzare l'esecuzione delle indagini integrative.

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<sup>a</sup>, 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** dei pareri favorevoli espressi dagli Enti all'approvazione del documento "Riepilogo del quadro ambientale e piano di indagini integrative – Sintexcal S.p.A., Basse di Stura Torino", redatto da Ramboll Italy s.r.l. e trasmesso da Sintexcal S.p.A. con PEC del 30/03/2018 (ns. prot. 3113 del 10/04/2018), e **di autorizzare** l'esecuzione delle indagini integrative ambientali previste;
- 2) **di richiedere** il rispetto delle seguenti richieste/prescrizioni emerse nel corso dell'istruttoria e contenute nei pareri allegati:
  - a. poiché la contaminazione riscontrata è attribuibile in buona parte al terreno di riporto, tutti i sondaggi dovranno essere condotti almeno un metro al di sotto del terreno di riporto;
  - b. i sondaggi PZ01bis, PZ06bis e SO06bis, poiché la contaminazione interessa i terreni profondi, dovranno raggiungere la frangia capillare;
  - c. relativamente al set analitico, in ogni punto di indagine dovranno essere ricercate tutte le famiglie di parametri per i quali è stato riscontrato sul sito almeno un superamento (idrocarburi C>12, metalli, composti organoalogenati, PCB, diossine). Relativamente alle diossine e ai PCB è ritenuto sufficiente estendere la ricerca al terreno superficiale. In caso di evidenze di contaminazione da idrocarburi sarà opportuno aggiungere gli idrocarburi C<12;
  - d. relativamente alla determinazione dei parametri utili all'elaborazione dell'analisi

di rischio, in mancanza di un numero statisticamente significativo di dati dovrà essere utilizzato il dato maggiormente conservativo;

- e. in merito alla speciazione delle specie idrocarburiche si comunica che l'aggiornamento della banca dati ISS pubblicato nell'aprile 2018 modifica le classi idrocarburiche della speciazione MADEP, operando un taglio  $C \leq 12$ . Pertanto la frazione degli idrocarburi alifatici C9-C18 è stata suddivisa in alifatici C9-C12 e C13-C18 ferme restando le caratteristiche fisico-chimiche e tossicologiche attribuite. Stesso discorso vale per gli idrocarburi aromatici C11-C22 ora suddivisi in idrocarburi C11-C12 e C13-C22;
  - f. in riferimento all'approccio previsto per l'analisi di rischio per il percorso lisciviazione, si comunica che Arpa valuterà l'opportunità di ritenere maggiormente rappresentativo il dato ottenuto dai campionamenti rispetto al dato ottenuto dall'analisi di rischio solo a valle di dati aggiornati ed ottenuti da un numero congruo di campagne di monitoraggio periodiche a cadenza trimestrale;
  - g. il punto di monitoraggio per il soil gas previsto nelle vicinanze del sondaggio PZ6 dovrà essere integrato da altri due punti di monitoraggio. I punti dovranno essere fenestrati in corrispondenza della sorgente di contaminazione da triclorometano. Per le modalità di realizzazione dei punti di monitoraggio, per lo spurgo ed il prelievo dei campioni si dovrà far riferimento alla linea guida tecnica di Arpa Piemonte U.RP.V007. È ritenuto opportuno eseguire più campagne di monitoraggio;
  - h. il set analitico previsto per il monitoraggio delle acque sotterranee dovrà essere integrato con il parametro idrocarburi totali e dovranno essere previste almeno due campagne di monitoraggio prima della presentazione dell'analisi di rischio;
- 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, ai sensi della D.G.R. n. 22-12378 del 26/04/04, della "scheda di sintesi del sito";
  - 5) **di richiedere** la trasmissione agli Enti, entro 30 giorni dal ricevimento della presente determinazione, di una planimetria .dwg georeferita del perimetro di caratterizzazione;
  - 6) **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;
  - 7) **di trasmettere** la presente determinazione a Sintexcal S.p.A. e, per conoscenza, a Città Metropolitana di Torino, Arpa Piemonte, Regione Piemonte Settore Servizi Ambientali, Divisione Urbanistica e Territorio del Comune di Torino e Ramboll Italy s.r.l.;
  - 8) **di pubblicare** presso l'albo pretorio on-line del Comune di Torino il presente provvedimento per 15 giorni consecutivi;
  - 9) **di dare atto** che il presente provvedimento non comporta oneri di spesa per la Civica Amministrazione;
  - 10) **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  
Servizio Adempimenti Tecnico Ambientali  
*Ing. Claudio Beltramino*



Allegati:

- 1) Parere Città Metropolitana di Torino ns. prot. 4824 del 5/06/2018
- 2) Parere Arpa Piemonte ns. prot. 8753 dell'11/10/2018