



CITTA' DI TORINO

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

ATTO N. DD 1139

Torino, 17/03/2022

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: SITO CODICE ANAGRAFE 2927, “EX AIR LIQUIDE”, VIA ARRIGO OLIVETTI 16, TORINO. AUTORIZZAZIONE DEL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE.

Vista la comunicazione di potenziale contaminazione ambientale ai sensi dell'art. 242 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. trasmessa da Air Liquide Italia Produzione S.r.l. con nota prot. n. ALIP P21/2022-LI/GPC del 03/02/2022 (ns. prot. 946 del 07/02/2022).

Vista la nota di Air Liquide Italia Produzione S.r.l. prot. n. ALIP P33/2022-LI/GPC del 18/02/2022 (ns. prot. n. 1552 del 23/02/2022), alla quale è stato allegato il documento “Piano della Caratterizzazione ai sensi del D. Lgs. 152/06 - Area dismessa di Via Olivetti, Torino (TO)” redatto da Tauw Italia S.r.l. il 15/02/2022, n. rif. R001-1668610LBV-V01_2022.

In relazione a quanto emerso dalla conferenza dei servizi convocata in forma semplificata e modalità asincrona con nota ns. prot. n. 1608 del 25/02/2022.

Visto il parere prot. n. 35146/TA1/GLS del 11/03/2022 (ns. prot. n. 2193 del 14/03/2022) con il quale Città Metropolitana di Torino non ha evidenziato elementi ostativi all’approvazione del piano di caratterizzazione presentato dal proponente con alcune prescrizioni / integrazioni da adottare in fase di esecuzione delle indagini.

Visto il parere prot. n. 2022/0058254 del 11/03/2022 (ns. prot. n. 2216 del 14/03/2022) con il quale ASL Città di Torino non ha evidenziato elementi ostativi all’approvazione del piano di caratterizzazione presentato dal proponente.

Visto il contributo tecnico prot. n. 23178 del 15/03/2022 (ns. prot. n. 2343 del 16/03/2022) con il quale Arpa Piemonte ha espresso parere positivo all’esecuzione dei sondaggi proposti con alcune prescrizioni / integrazioni da adottare in fase di esecuzione delle indagini.

Considerato che a seguito delle istruttorie svolte, mediante la conferenza dei servizi convocata in

forma semplificata e modalità asincrona con nota ns. prot. n. 1608 del 25/02/2022 e con i relativi pareri sopra citati, gli Enti competenti hanno espresso una valutazione finale complessiva favorevole all'approvazione del piano di caratterizzazione presentato.

Ritenuto, pertanto, di autorizzare l'esecuzione delle indagini con le prescrizioni e integrazioni emerse nel corso dell'istruttoria.

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** del parere favorevole della conferenza dei servizi, convocata in forma semplificata e modalità asincrona con nota ns. prot. n. 1608 del 25/02/2022, all'approvazione del documento "Piano della Caratterizzazione ai sensi del D. Lgs. 152/06 - Area dismessa di Via Olivetti, Torino (TO)" redatto da Tauw Italia S.r.l. il 15/02/2022, n. rif. R001-1668610LBV-V01_2022, trasmesso con nota di Air Liquide Italia Produzione S.r.l. prot. n. ALIP P33/2022-LI/GPC del 18/02/2022 (ns. prot. n. 1552 del 23/02/2022), 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:

a. prevedere, anche mediante una strategia di campionamento di tipo sistematico (es. griglia), lo svolgimento di indagini presso le aree finora non ancora indagate. Nella campagna di caratterizzazione di novembre 2021 non risultano prelevati campioni da alcuni punti di indagine; in particolare non sono stati analizzati i terreni in corrispondenza di: Area verde (Sc5, Sc6 e Sc9), Zona posteggio automezzi di trasporto (Sc12), Serbatoi interrati (Sc1 e Sc10) e Sottostazione elettrica e trasformatore (Sc11 e Sc12);

b. al fine di delimitare lateralmente i superamenti delle CSC riscontrati nell'area Nord-Est del sito, prevedere un punto di campionamento posizionato a Nord rispetto ai punti di indagine Sc3/N e Pz3;

c. con riferimento alle indagini previste per le acque sotterranee e all'interpretazione delle risultanze delle stesse, si consiglia l'acquisizione di informazioni relative ai siti contaminati confinanti con il sito in oggetto, con particolare riferimento ai siti dell'ex SIN "Basse di Stura", eventualmente prevedendo l'acquisizione della relativa documentazione mediante un accesso agli atti presso le

amministrazioni coinvolte;

d. almeno i sondaggi centrali previsti presso i punti SC3, PZ2, SC7 dovranno essere approfonditi fino ad interessare l'intera zona vadosa, con l'obiettivo di delimitare anche verticalmente le situazioni di contaminazione riscontrate;

e. dovrà essere effettuato il campionamento nell'intervallo del primo metro nelle zone con presenza di materiale di riporto, in particolare presso i punti di indagine pregressi SC1, SC2, SC8, SC10;

f. nella zona del sondaggio Sc7, quella interessata dal superamento di mercurio, la planimetria dell'impianto preesistente segnala un serbatoio interrato di "scarico liquidi da colonna". E' necessario specificare la funzione e le sostanze oggetto di tale scarico in modo da verificare l'adeguatezza delle indagini previste, sia in termini di disposizione sia come set analitico da applicare, e nel caso provvedere ad un'opportuna integrazione;

g. comprovare la presenza di valori di fondo per il parametro nichel nelle acque sotterranee attraverso l'effettuazione di un'indagine sito specifica, prevedendo ulteriori monitoraggi, al fine di verificare l'assenza di un incremento significativo tra il piezometro ubicato a monte idrogeologico del sito e quelli di valle;

3. **di richiedere** che qualora in fase di esecuzione delle indagini per necessità tecnico-operative si verificassero delle difformità rispetto a quanto autorizzato con il presente atto, nella relazione conclusiva delle indagini tali difformità dovranno essere dettagliatamente descritte e motivate in un apposito capitolo;

4. **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;

5. **di richiedere** la trasmissione agli Enti, **entro 30 giorni** dal ricevimento della presente determinazione, di una planimetria georeferita del perimetro di caratterizzazione in formato shapefile (tipologia poligono, EPSG 3003 Gauss-Boaga);

6. **di richiedere** la trasmissione agli Enti di una comunicazione circa la data di inizio delle indagini sul sito, con un preavviso di almeno **14 giorni**;

7. **di trasmettere** la presente determinazione a Air Liquide Italia Produzione S.r.l. 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 – Servizi al Cittadino Edilizia e Urbanistica e Tauw Italia 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.

Allegati:

- nota di Città Metropolitana di Torino prot. n. 35146/TA1/GLS del 11/03/2022 (ns. prot. n. 2193 del 14/03/2022);
- nota di ASL Città di Torino prot. n. 2022/0058254 del 11/03/2022 (ns. prot. n. 2216 del 14/03/2022);
- nota di Arpa Piemonte prot. n. 23178 del 15/03/2022 (ns. prot. n. 2343 del 16/03/2022).

IL DIRIGENTE
Firmato digitalmente
Claudio Beltramino