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

CITTÀ DI TORINO DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. Cronologico 152 approvata il 2 luglio 2019

DETERMINAZIONE: SITO CODICE ANAGRAFE 1905 - UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TORINO, AREA EX ITALGAS LUNGO DORA SIENA, TORINO. APPROVAZIONE AGGIORNAMENTO ANALISI DI RISCHIO E VINCOLI AGGIUNTIVI ZONA P28BIS.

Vista la comunicazione di Università degli Studi di Torino del 24/4/2018, nostro protocollo n. 3748 del 3/5/2018, con la quale è stato trasmesso il documento "DOCUMENTO DI ANALISI DI RISCHIO – Numero 1102EIN.RT.05, del Febbraio 2018" redatto da Geosolving srl.

Vista la nostra richiesta di pareri agli Enti con nota n. prot. 4319 del 21/5/2018.

Visti i pareri di Città Metropolitana di Torino n. protocollo 71864 del 13/6/2018 (nostro protocollo n. 5545 del 26/6/2018 – **ALLEGATO 1**) e di Arpa Piemonte n. protocollo 66588 del 26/7/2018 (nostro protocollo n. 6928 del 16/8/2018 – **ALLEGATO 2**).

Vista la comunicazione del 17/9/2018 da parte di Italgas Reti con la quale sono stati trasmessi gli aggiornamenti relativi ai monitoraggi della falda (nostro protocollo n. 8198 del 24/9/2018).

Vista la comunicazione di Università del 2/10/2018 con la quale sono stati trasmessi i dati relativi al monitoraggio della falda (nostro protocollo n. 8502 del 2/10/2018).

Considerato che i pareri predetti non rilevano elementi ostativi all'approvazione del documento di Analisi di Rischio presentato, ma pongono comunque prescrizioni e richieste di integrazioni.

Considerato che Arpa Piemonte richiede in alternativa la rielaborazione dell'analisi di rischio seguendo un approccio meno complesso o l'imposizione di una vincolistica specifica da parte dei responsabili della sicurezza per gli operatori che usano le aree in cui vi è una possibile esposizione alla contaminazione residua.

Vista la trasmissione dei pareri di Arpa e Città Metropolitana da parte del Servizio Adempimenti Tecnico Ambientali n. prot. 9131 del 23/10/2018.

Vista la comunicazione di Università degli Studi di Torino del 16/11/2018 protocollo n. 443216 (nostro protocollo n. 10164 del 27/11/2018), con la quale è stato indicato di aver deciso di imporre specifica vincolistica per le aree in oggetto (**ALLEGATO 3**).

Vista la nostra richiesta di pareri (protocollo n. 1212 del 12/2/2019) in merito alla

valutazione della comunicazione di Università del 16/11/2018.

Visto il parere di Città Metropolitana di Torino n. prot 18486 del 27/02/2019 (nostro protocollo n. 1959 del 6/3/2019 – ALLEGATO 4).

Visto il parere di Arpa Piemonte n. prot. 37765 del 29/04/2019 (nostro protocollo n. 4010 del 13/05/2019 – **ALLEGATO 5**).

Visto il parere di ASL Città di Torino protocollo n. 20019/0068611 del 16/05/2019 (nostro protocollo n. 4414 del 22/05/2019 – **ALLEGATO 6**).

Considerato che i pareri predetti esprimono nulla osta all'approvazione di quanto 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

- di approvare il documento trasmesso con la comunicazione di Università degli Studi di Torino del 24/4/2018, nostro protocollo n. 3748 del 3/5/2018 quale "DOCUMENTO DI ANALISI DI RISCHIO Numero 1102EIN.RT.05, del Febbraio 2018" redatto da Geosolving srl., così come integrato dai pareri di Città Metropolitana n. protocollo 71864 del 13/6/2018 (nostro protocollo n. 5545 del 26/6/2018) e di Arpa Piemonte n. protocollo 66588 del 26/7/2018 (nostro protocollo n. 6928 del 16/8/2018);
- 2) di approvare la comunicazione di Università degli Studi di Torino del 16/11/2018 protocollo n. 443216 (nostro protocollo n. 10164 del 27/11/2018), quale specifica di vincolistica aggiuntiva per le aree in oggetto e di dichiarare la non necessità di ulteriori interventi di bonifica per la sub area P28bis;
- 3) **di ricordare** che il completamento degli interventi e la loro conformità con il progetto approvato saranno certificati dalla Provincia (ora Città Metropolitana) di Torino come previsto dall'art. 248 del D.Lgs. 152/06, a seguito di istanza alla Città Metropolitana di Torino corredata di una Relazione di Fine Lavori;
- 4) di trasmettere la presente determinazione a Università degli Studi di Torino Direzione Tecnica e, per conoscenza, a Città Metropolitana di Torino, Arpa Piemonte, ASL Città di Torino Dipartimento Prevenzione, Regione Piemonte Settore Servizi Ambientali, Comune di Torino Divisione Urbanistica e Territorio e Italgas;

- 5) di pubblicare presso l'albo pretorio on-line del Comune di Torino il presente provvedimento per 15 giorni consecutivi;
- 6) di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri di spesa per la Civica Amministrazione;
- 7) **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:

- ALL 1: parere di Città Metropolitana di Torino n. protocollo 71864 del 13/6/2018 (nostro protocollo n. 5545 del 26/6/2018);
- ALL 2: parere di Arpa Piemonte n. protocollo 66588 del 26/7/2018 (nostro protocollo n. 6928 del 16/8/2018);
- ALL 3: comunicazione di Università degli Studi di Torino del 16/11/2018 protocollo n. 443216 (nostro protocollo n. 10164 del 27/11/2018);
- ALL 4: parere di Città Metropolitana di Torino nostro prot. 1959 del 6/3/2019;
- ALL 5: parere di Arpa Piemonte nostro prot. 4010 del 13/5/2019;
- ALL 6: parere di ASL Torino nostro prot. 4414 del 22/5/2019.