

CITTÀ DI TORINO
DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. Cronologico 48
approvata il 18 febbraio 2019

DETERMINAZIONE: PROCEDIMENTO DI BONIFICA DEL SITO CODICE ANAGRAFE N. 1432, VENATOR PIGMENTS S.P.A. (EX ROCKWOOD), VIA G. R. ROMOLI 44/12, TORINO. AUTORIZZAZIONE INDAGINI INTEGRATIVE.

Visti i documenti di aggiornamento dell'Analisi di Rischio e Progetto di Messa in Sicurezza Permanente dell'area esterna del sito in oggetto trasmessi da parte della società Venator con nota del 25/09/2017, nostro protocollo n. 8904 del 09/10/2017.

Vista la comunicazione della società Venator del 6/7/2018 (nostro protocollo n. 6077 del 12/7/2018) con la quale è stato presentato un documento relativo ad indagini ambientali integrative volte alla definizione di una modifica del progetto di Messa in Sicurezza Permanente dell'area esterna del sito in oggetto.

Vista la comunicazione del 16/7/2018 proveniente da Studio Rolla che confermava l'incontro tecnico per la discussione del citato documento di Indagini integrative e che indicava la rappresentanza della società Venator in Dott. Matteo Donati della società Ecologia Srl e in Arch. Chiara Gianaria dello Studio Rolla Srl.

Tenuto conto di quanto emerso nel corso del tavolo tecnico tenutosi il 18/7/2018, nel corso del quale gli Enti hanno richiesto integrazioni al documento di indagini integrative presentato.

Vista la comunicazione trasmessa da Venator Pigments S.p.A. del 31/07/2018 trasmessa via PEC in data 31/07/2018 (ns. prot. n. 7028 del 20/08/2018) con la quale la Società trasmetteva il piano di indagini integrative volte alla riformulazione del progetto di Messa in Sicurezza Permanente, secondo le indicazioni degli Enti.

Visto il parere di Arpa Piemonte n. prot. 3435 del 15/01/2019, nostro protocollo n. 634 del 25/01/2019, che esprime nulla osta all'approvazione delle indagini integrative proposte richiedendo il rispetto delle seguenti prescrizioni:

- I sondaggi dovranno essere approfonditi sino a raggiungere gli strati di sottosuolo

saturo prelevando campioni di terreno dei metri sottostanti il primo metro di terreno naturale sotto il riporto per essere analizzato solo nel caso i campioni superiori presentino superamenti delle CSC di riferimento;

- Approfondire i piezometri sino ad almeno 15 metri da piano campagna;
- Il set analitico per i campioni di acqua deve essere corrispondente a quello dei terreni;
- Attrezzare a piezometro anche un sondaggio tra quelli previsti al centro dell'area oggetto di indagini;

Visto il parere di ASL Città di Torino n. prot. 2019/83963435 del 21/01/2019, nostro protocollo n. 485 del 22/01/2019, che esprime nulla osta all'approvazione delle indagini integrative proposte.

Visto il parere di Città Metropolitana di Torino n. prot. 6728 del 22/01/2019, nostro protocollo n. 732 del 29/01/2019, che esprime nulla osta all'approvazione delle indagini integrative proposte.

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** della documentazione trasmessa da Venator Pigments S.p.A. via PEC in data 31/07/2018 (ns. prot. n. 7028 del 20/08/2018) con la quale la Società ha trasmesso il piano di indagini integrative volte alla riformulazione del progetto di Messa in Sicurezza Permanente e **di autorizzare** l'esecuzione delle indagini ambientali previste così come integrate dal punto successivo;

- 2) **di prendere atto** dei pareri degli Enti citati in narrativa che hanno espresso nulla osta all'approvazione delle indagini integrative proposte integrate come segue:
 - a. I sondaggi dovranno essere approfonditi sino a raggiungere gli strati di sottosuolo saturo prelevando campioni di terreno dei metri sottostanti il primo metro di terreno naturale sotto il riporto per essere analizzato solo nel caso i campioni superiori presentino superamenti delle CSC di riferimento;
 - b. I piezometri dovranno essere approfonditi sino ad almeno 15 metri da piano campagna;
 - c. Il set analitico per i campioni di acqua deve essere corrispondente a quello dei terreni;
 - d. Un sondaggio tra quelli previsti al centro dell'area oggetto di indagini dovrà essere attrezzato a piezometro;
- 3) **di richiedere** la trasmissione agli Enti, entro 30 giorni dal ricevimento della presente determinazione, di una planimetria .dwg georeferita del perimetro di caratterizzazione;
- 4) **di richiedere** la trasmissione agli Enti di una comunicazione circa la data di inizio delle attività di indagine sul sito, con un preavviso di almeno 10 giorni;
- 5) **di richiedere** la presentazione della revisione dell' Analisi del Rischio e del Progetto di Messa in Sicurezza Permanente entro 6 mesi dalla ricezione della presente determinazione;
- 6) **di pubblicare** presso l'albo pretorio on-line il presente provvedimento per 15 giorni consecutivi;
- 7) **di trasmettere** la presente determinazione alla Società Venator Pigments S.p.A. 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, Comune di Torino – Area Verde, alla società consulente Ecologia Environmental Solutions S.r.l. ed allo Studio Rolla Srl;
- 8) **di dare atto** che il presente provvedimento non comporta oneri di spesa per la Civica Amministrazione;
- 9) **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,

Il Dirigente
Servizio Adempimenti Tecnico Ambientali
Ing. Claudio Beltramino

DF

