



CITTA' DI TORINO

**DIVISIONE AMBIENTE, VERDE E PROTEZIONE CIVILE
AREA AMBIENTE
S. ADEMPIMENTI TECNICO AMBIENTALI (D03P)**

ATTO N. DD 1227

Torino, DEL 16/04/2020

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: PROCEDIMENTO DI BONIFICA DEL SITO CODICE ANAGRAFE N. 1432, VENATOR PIGMENTS S.P.A. (EX ROCKWOOD), VIA G. R. ROMOLI 44/12, TORINO. CONCESSIONE PROROGA PER PRESENTAZIONE PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE.

Vista la Determinazione Dirigenziale del Servizio Adempimenti Tecnico Ambientali n. cron. 120 del 23/6/2017 con la quale era stato approvato il progetto di messa in sicurezza operativa (MISO).

Vista la Determinazione Dirigenziale n. 48 del 18/02/2019 con la quale si è preso 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 (MISP) e si è autorizzata l'esecuzione delle indagini ambientali integrative.

Vista la Determinazione Dirigenziale del Servizio Adempimenti Tecnico Ambientali n. 91 del 2 aprile 2019 che ha imposto il termine per la presentazione della revisione dell'Analisi del Rischio e del Progetto di Messa in Sicurezza Permanente al 31/03/2020.

Vista la comunicazione della società Venator del 30/03/2020 (nostro protocollo n. 2815 del 06/04/2020) con la quale è stato richiesto di poter prorogare i termini sino al 30/6/2020 per la presentazione del progetto di MISP che includerà anche la ri-progettazione della fascia di espansione attualmente inserita nel progetto di MISO, a causa dell'emergenza sanitaria, in considerazione dell'art. 103 del Decreto "Cura Italia".

Considerato che risulta necessario concedere la proroga richiesta per le motivazioni addotte e in relazione allo stato di emergenza nazionale sancito dalla Delibera Del Consiglio Dei Ministri 31

gennaio 2020.

Considerato che la proroga dei termini non comporta un peggioramento dello stato della contaminazione in quanto la contaminazione è di tipo storico senza rischio di aggravamento.

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;
- 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 prorogare al 30/06/2020 il termine per la presentazione del progetto di MISP che includerà anche la ri-progettazione della fascia di espansione attualmente inserita nel progetto di MISO, secondo i nuovi termini proposti;

2. di pubblicare presso l'albo pretorio on-line il presente provvedimento per 15 giorni consecutivi;

3. 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;

4. di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri di spesa per la Civica Amministrazione;

5. 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.

IL DIRIGENTE (S. ADEMPIMENTI TECNICO AMBIENTALI
(D03P))

Firmato digitalmente da Claudio Beltramino