



## *Giunta Regionale della Campania*

### DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE  
STAFF

**Dott.ssa Martinoli Anna**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>60</b>	<b>24/02/2022</b>	<b>17</b>	<b>9</b>

Oggetto:

*Art. 242, commi 4 e 5 del D.L.gs 3 Aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii - Approvazione Analisi di Rischio sito specifica dell'ex discarica comunale, ubicata in Loc. Stregara, Foglio 11, P.lla catastale 61 del Comune di Torraca (SA) - CSPC 5148C001.*

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

**PREMESSO:**

- che il D.L.gs 152/2006 ss.mm.ii , avente per oggetto "Norme in materia Ambientale" disciplina nella Parte IV la gestione dei rifiuti e la bonifica dei siti inquinati demandando alle Regioni le relative competenze;
- che con D.D. n. 170 del 05.07.2019 la U.O.D Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Salerno ha approvato il Piano di Caratterizzazione, ai sensi del comma 3, art. 242 del D.L.gs 152/06, relativo all'ex discarica comunale sita in Loc. Stregara, nel Comune di Torraca (SA), Foglio 11, P.III catastale 61 – CSPC 5148C001;
- che in data 18.11.2021, prot. n. 574409, la U.O.D Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Salerno ha acquisito l'Analisi di Rischio sito specifica dell'ex discarica comunale sita in Loc. Stregara, nel Comune di Torraca (SA) – CSPC 5148C001;
- che con nota prot. n. 597930 del 30.11.2021 la U.O.D Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Salerno ha comunicato, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/90 e s.m.i. l'avvio al procedimento e contestualmente ha indetto la Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art. 14 della succitata L. 241/90 e s.m.i., convocata per il giorno 13.01.2022;
- che nella seduta del 13.01.2022, il Presidente, alla luce della richiesta di integrazioni da parte dell'ARPAC Dipartimento Provinciale di Salerno e della Provincia di Salerno, ha stabilito di aggiornare i lavori della Conferenza di Servizi al 24 febbraio 2022, facendo obbligo al Comune di Torraca di trasmettere, a tutti gli Enti coinvolti nel procedimento, quanto richiesto almeno dieci giorni prima della data fissata;
- che in data 28.01.2022, prot. n. 48502, la U.O.D Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Salerno ha acquisito le integrazioni così come richiesto nella seduta di cui al punto precedente;

**CONSIDERATO:**

- che in data 24.02.2022 si è tenuta, ai sensi dell'art. 14 della L. 241/90 e ss.mm.ii., la Conferenza di Servizi decisoria per l'esame dell'Analisi di Rischio sito specifica dell'area occupata dall'ex discarica comunale sita in Loc. Stregara, nel Comune di Torraca (SA) – CSPC 5148C001 nella quale il Presidente, acquisito il parere favorevole con prescrizione del Dipartimento ARPAC di Salerno, il parere favorevole della Provincia di Salerno, la valutazione favorevole del Responsabile del Procedimento e acquisito l'assenso ai sensi dell'art. 14-ter della L. 241/90 dell' ASL Salerno che regolarmente invitata non ha fatto pervenire alcuna determinazione in merito, dichiara chiusi i lavori della conferenza di servizi con l'approvazione, ai sensi del comma 5 dell'art. 242 242 D.Lgs. 152/06, dell'Analisi di rischio sito specifica dell'ex discarica comunale sita in Località Stregara, nel Comune di Torraca (SA) specificando che il sito risulta comunque non contaminato atteso che dagli atti in possesso non risulta presente la falda considerata invece nell'AdR presentata, così come riportato nel parere ARPAC. Il Presidente precisa, altresì, che il decreto autorizzativo conterrà oltre la prescrizione del monitoraggio della falda secondo le modalità riportate nel parere ARPAC per quanto attiene la frequenza e la durata, anche la prescrizione che il Comune è tenuto a procedere alla sistemazione finale della discarica secondo i criteri di cui al D.Lgs. 36/03.

**PRESO ATTO:**

- della nota del Dipartimento ARPAC Salerno prot. 10555 del 22/02/2022, acquisita al prot. 103232 del 24/02/2022, con la quale si rappresenta che il sito risulta non contaminato e si prescrive al soggetto obbligato un monitoraggio annuale con cadenza trimestrale per il prelievo dei campioni di acque sotterranee tramite i piezometri installati in situ al fine di rilevare l'eventuale risalita della falda, qualora presente in situ, e la ricerca dell'analita cobalto;
- del parere favorevole della Provincia di Salerno espresso nella seduta decisoria del 24.02.2022;
- della valutazione favorevole del Responsabile del Procedimento resa nella seduta decisoria del 24.02.2022;

**RITENUTO:** che sulla base delle risultanze dei lavori della Conferenza di Servizi del 24.02.2022, si possa approvare con prescrizioni l'Analisi di Rischio sito specifica, presentata dal Comune di Torraca relativamente all'area occupata dall'ex discarica comunale sita in Loc. Loc. Stregara, nel Comune di Torraca (SA), Foglio 11, P.III catastale 61 – CSPC 5148C001 di cui alla Tabella 3 allegata alla DGR 616 del 28.12.2021;

**VISTO:**

- la D.G.R. N. 616 del 28.12.2021
- il D. Lgs. n° 152 del 3/04/2006
- la Legge 241/90;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla dott.ssa **Raffaella Galdi, Responsabile di Posizione Organizzativa della UOD 50.17.09** e delle risultanze della seduta della Conferenza di Servizi del 24.02.2022 e degli atti richiamati nelle premesse, nonché della espressa dichiarazione di regolarità resa dal medesimo, con nota prot. n. 104470 del 24.02.2022, alla quale sono anche allegate le dichiarazioni rese dal funzionario e dal sottoscrittore del presente provvedimento, dalle quali si prende atto, di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, per il presente procedimento, per quanto espresso;

## **DECRETA**

per le motivazioni su esposte che qui si intendono integralmente riportate:

- di **APPROVARE**, sulla base delle risultanze dei lavori della Conferenza di Servizi del 24.02.2022, l'Analisi di Rischio sito specifica, presentata dal Comune di Torraca, relativamente all'area occupata dell'ex discarica comunale sita in Loc. Stregara – C5PC5148C001 di cui alla Tabella 3 allegata alla DGR 616 del 28.12.2021, dichiarando concluso positivamente il procedimento, ai sensi dell'art. 242, comma 5 del D.Lgs 152/06 ss.mm.ii, in quanto il sito di che trattasi è risultato non contaminato, con le seguenti prescrizioni:
- è fatto obbligo al Comune di Torraca di svolgere un monitoraggio della durata di un anno con cadenza trimestrale per il prelievo dei campioni di acque sotterranee tramite i piezometri installati in situ come da indicazione riportata nel parere ARPAC al fine di rilevare l'eventuale risalita della falda, qualora presente in situ, e la ricerca dell'analita cobalto;
- il Comune di Torraca è tenuto a procedere alla sistemazione finale della discarica secondo i criteri di cui al D.Lgs. 36/03;
- di **DEMANDARE** alla U.O.D. Bonifiche della Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema gli adempimenti relativi all'aggiornamento della Tabella 3 "Censimento dei Siti Potenzialmente Contaminati" (C5PC) del Piano Regionale di Bonifica approvato con DGR n. 616 del 28.12.2021;
- di **SPECIFICARE** espressamente che ai sensi dell'art. 3, comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., che avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica;
- di **NOTIFICARE**, a mezzo pec, copia del presente decreto al Comune di Torraca;
- di **INVIARE**, copia del presente decreto al Dirigente della U.O.D Bonifiche della Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema, all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all' A.R.P.A.C. Dipartimento Provinciale di Salerno e all'ASL Salerno;
- di **DISPORRE** la pubblicazione del presente provvedimento nella sezione "Casa di Vetro" presente sul portale istituzionale ex art. 5 comma 2 L.R. n. 23/2017 "Regione Campania Casa di Vetro".

Anna Martinoli