

L'Assessore
PAOLA GAZZOLO

TIPO ANNO NUMERO

REG

DEL

Al Consigliere del
Gruppo Assembleare

Sinistra Italiana

Yuri Torri

Regione Emilia-Romagna

e p.c.

Alla Presidente dell'Assemblea Legislativa
Regionale

Al Servizio Segreteria e Affari

Generali della Giunta

Oggetto: Interrogazione a risposta scritta n° 6031 a firma del Consigliere regionale Yuri Torri.

In risposta all'interrogazione in oggetto si precisa che ATERSIR ha trasmesso alla Regione la documentazione conclusiva, prodotta dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Università di Bologna, relativa allo "Studio per attività di valutazione tecnica ed economica volte all'individuazione degli interventi di riqualificazione ambientale e paesaggistica da porre in essere nell'impianto della discarica di rifiuti di Poatica in comune di Carpineti (RE)" in data 15 dicembre 2017 (PG/2017/0769451).

Viale della Fiera 8
40121 Bolognatel 051 5276929/6853
fax 051 5276990assterr@regione.emilia-romagna.it
assterr@postacert.regione.emilia-romagna.it
www.regione.emilia-romagna.it

In particolare le principali risultanze di tale studio sono di seguito riportate.

La configurazione attuale della discarica di Poiatica rende necessario un intervento di chiusura e ripristino ambientale, finalizzato a garantire che la degradazione dei rifiuti possa avvenire in totale sicurezza. Occorre quindi ripristinare una situazione di equilibrio, che assicuri la massima sicurezza nei confronti della stabilità della discarica stessa durante la gestione post-operativa.

Lo studio ha considerato diversi scenari di intervento, escludendo soluzioni che comportino deflussi idrici che non siano a cielo aperto ed anche soluzioni non sostenibili dal punto di vista ambientale e socio-economico.

Lo studio ha messo in evidenza che per assicurare equilibrio al territorio ed al deflusso delle acque è opportuno procedere al riempimento della depressione di monte e tale riempimento necessita del conferimento di materiale pari ad almeno 1.000.000 m³ non più pesante dei rifiuti stessi per evitare che inerte pesante gravi sul substrato più leggero e comprimibile. La volumetria del materiale leggero richiesto per colmare la depressione di monte è pari a circa 800.000 m³, che nel tempo si ridurrebbe per effetto di compattazione, mentre sarebbe necessario completare il riempimento con un volume di circa 500.000 m³ di argille prelevate dallo stesso polo di cave.

Le altre soluzioni valutate dall'Università di Bologna, identificate nello "Scenario 1" e che prevedono il solo parziale riempimento della depressione di monte unitamente alla realizzazione di un canale di deflusso delle acque mediante incisione nel versante est, darebbero luogo a versanti relativamente meno stabili e vie di deflusso delle acque meno efficienti. Di conseguenza, dette soluzioni alternative non forniscono altrettante garanzie di durabilità e sicurezza nella gestione della discarica rispetto alla soluzione sopra riportata ed individuata come ottimale dal punto di vista tecnico.

Inoltre, al fine di assicurare la sostenibilità socio-economica ed ambientale dell'operazione di ripristino, il DICAM dell'Università di Bologna ritiene che non vi siano alternative al conferimento finale di materiali di rifiuto quale riempimento leggero. A tal fine nello studio è stato individuato un elenco dei rifiuti che posseggono caratteristiche idonee.

Da ultimo si segnala che le valutazioni e le risultanze riportate nello studio dell'Università di Bologna devono essere attentamente analizzate in primo luogo da parte di tutti i Soggetti che ne hanno la diretta responsabilità e non attiene in alcun modo alla sfera decisionale regionale.

Ciò premesso la Regione conferma la propria disponibilità ad accompagnare sul versante politico i territori in tale importante percorso al fine di giungere ad una scelta condivisa e che assicuri la massima sicurezza del sito, anche se preme evidenziare sin da subito che non ritiene ci siano i presupposti per un intervento di natura economica a carico del bilancio regionale.

Paola Gazzolo

