



C/2023/1511

18.12.2023

**PARERE DELLA COMMISSIONE**

**del 14 dicembre 2023**

**relativo al progetto di smaltimento dei rifiuti radioattivi provenienti dal deposito in prossimità della superficie per rifiuti a bassissima attività ubicato nel sito di Olkiluoto, Finlandia**

**(I testi in lingua finlandese e svedese sono i soli facenti fede)**

(C/2023/1511)

La valutazione che segue è stata effettuata conformemente alle disposizioni dell'articolo 37 del trattato Euratom e non pregiudica eventuali valutazioni supplementari effettuate ai sensi del trattato sul funzionamento dell'Unione europea né gli obblighi che derivano da detto trattato e dal diritto derivato <sup>(1)</sup>.

Il 4 aprile 2023 la Commissione europea ha ricevuto dal governo finlandese, a norma dell'articolo 37 del trattato Euratom, i dati generali del progetto di smaltimento dei rifiuti radioattivi <sup>(2)</sup> provenienti da un deposito in prossimità della superficie per rifiuti a bassissima attività che sarà costruito nel sito di Olkiluoto.

Sulla base di tali dati e delle informazioni complementari richieste dalla Commissione il 24 maggio 2023 e trasmesse dalle autorità finlandesi il 21 giugno 2023 e dopo aver consultato il gruppo di esperti, la Commissione ha formulato il seguente parere:

1. la distanza del sito dal più vicino confine con un altro Stato membro, nella fattispecie la Svezia, è di 200 km;

2. durante il periodo di funzionamento del deposito:

— i rifiuti radioattivi vi saranno collocati senza l'intenzione di recuperarli;

— in condizioni di funzionamento normali il deposito non rilascerà effluenti liquidi o gassosi;

— eventuali rilasci non programmati di effluenti radioattivi a seguito di un incidente del tipo e della portata contemplati nei dati generali non sono tali da comportare una contaminazione radioattiva, rilevante sotto il profilo sanitario, delle acque, del suolo o dello spazio aereo di un altro Stato membro, tenuto conto delle disposizioni della direttiva sulle norme fondamentali di sicurezza <sup>(3)</sup>;

3. dopo il periodo di funzionamento del deposito:

le misure previste per la chiusura definitiva del deposito e i risultati della valutazione di sicurezza a lungo termine effettuata per il periodo post chiusura, illustrati nei dati generali, offrono l'assicurazione che le conclusioni di cui al punto 2 supra resteranno valide nel lungo termine.

<sup>(1)</sup> Ad esempio, ai sensi del trattato sul funzionamento dell'Unione europea, gli aspetti ambientali devono essere ulteriormente esaminati. A titolo indicativo, la Commissione richiama l'attenzione sulle disposizioni della direttiva 2011/92/UE concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, modificata dalla direttiva 2014/52/UE, della direttiva 2001/42/CE concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche e della direttiva 2000/60/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque.

<sup>(2)</sup> Smaltimento di rifiuti radioattivi ai sensi del punto 1 della raccomandazione 2010/635/Euratom della Commissione, dell'11 ottobre 2010, sull'applicazione dell'articolo 37 del trattato Euratom (GU L 279 del 23.10.2010, pag. 36).

<sup>(3)</sup> Direttiva 2013/59/Euratom del Consiglio, del 5 dicembre 2013, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom (GU L 13 del 17.1.2014, pag. 1).

In conclusione, la Commissione è del parere che l'attuazione del progetto di smaltimento dei rifiuti radioattivi, sotto qualsiasi forma, provenienti dal deposito in prossimità della superficie per rifiuti a bassissima attività ubicato nel sito di Olkiluoto, Finlandia, non sia tale da comportare, né durante il normale funzionamento né dopo la chiusura definitiva e nemmeno in caso di incidente del tipo e della portata contemplati nei dati generali, una contaminazione radioattiva, rilevante sotto il profilo sanitario, delle acque, del suolo o dello spazio aereo di un altro Stato membro o di un paese limitrofo, tenuto conto delle disposizioni stabilite nelle norme fondamentali di sicurezza.

Fatto a Bruxelles, il 14 dicembre 2023

*Per la Commissione*  
Kadri SIMSON  
*Membro della Commissione*

---