

Gruppo Misto – Toscana per Tutti

Al Presidente del Consiglio regionale della Toscana Sua sede

Firenze, 28 gennaio 2018

Oggetto: Ordine del giorno collegato alla pdl 313 (Disposizioni in materia di geotermia), ai sensi dell'art. 133, Reg. interno.

Visti

- Il considerato n. 27 della Direttiva 2013/59/Euratom che recita: "La contaminazione dell'ambiente può rappresentare una minaccia per la salute umana. Finora il diritto comunitario derivato ha considerato tale contaminazione solo come via di esposizione per individui della popolazione direttamente interessati dall'effluente radioattivo scaricato nell'ambiente. Lo stato dell'ambiente può incidere sulla salute umana a lungo termine ed occorre quindi una politica di protezione dell'ambiente dagli effetti dannosi delle radiazioni ionizzanti. Ai fini della protezione della salute umana a lungo termine, occorre tener conto di criteri ambientali basati su dati scientifici riconosciuti a livello internazionale (quali quelli pubblicati da CE, ICRP, Comitato scientifico delle Nazioni Unite sugli effetti delle radiazioni atomiche e Agenzia internazionale per l'energia atomica (AIEA)".
- L'art. 1 della medesima Direttiva che identifica l'oggetto del testo normativo nella "protezione sanitaria delle persone soggette ad esposizione professionale, medica e della popolazione contro i pericoli derivanti dalle radiazioni ionizzanti".
- L'art. 2 della medesima Direttiva che definisce l'ambito di applicazione comprendendovi, tra le altre, le "attività umane implicanti la presenza di sorgenti di radiazioni naturali, che determinano un significativo aumento dell'esposizione dei lavoratori o di individui della popolazione".
- Il Capo VIII della medesima Direttiva, dedicato alle esposizioni pubbliche.

Considerato che

- La citata Direttiva non è stata ancora recepita in Italia, nonostante il termine ultimo fosse fissato al 6 febbraio 2018.
- Non si può continuare a tollerare alcun vuoto normativo in una materia tanto delicata quanto quella della protezione della popolazione civile dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti.
- Anche l'attività geotermica espone la popolazione a radiazioni ionizzanti, in collegamento con le procedure di perforazione del sottosuolo. In particolare, è da tenere in considerazione il livello di esposizione al radon, un gas radioattivo naturale incolore e inodore, generato dal

decadimento del radio, a sua volta generato dal decadimento dell'uranio presente nelle rocce, nel suolo e nelle acque.

SI IMPEGNA LA GIUNTA REGIONALE

- 1. Ad intervenire urgentemente secondo le proprie competenze attivando un piano di monitoraggio e prevenzione dell'esposizione della popolazione civile alle radiazioni ionizzanti, in particolare per quella riconducibile all'esercizio di centrali geotermiche.
- 2. A sollecitare il Governo ed il Parlamento affinché sia adottata con la massima urgenza la normativa di recepimento della Direttiva 2013/59/Euratom.

La Consigliera

Monica Pecori