

**INTERROGAZIONE ORDINARIA A
RISPOSTA SCRITTA
N. 115**

**SVERSAMENTO DI LIQUIDO
RADIOATTIVO NEL SITO EUREX DI
SALUGGIA (VC).**

Presentato dai Consiglieri regionali:

MOLINARI GABRIELE (primo firmatario), CORGNATI GIOVANNI

Protocollo CR n. 33942

Pervenuta in data 21/10/2014

Handwritten signature and initials: "H. T. L." and "AC"



CONSIGLIO REGIONALE DEL PIEMONTE

PRI

A00033942/A0101A -01 22/10/14 CR

Handwritten number: 2.18.1/115/14/X

Al Presidente del Consiglio regionale del Piemonte

Handwritten number: N° 115

INTERROGAZIONE

ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e dell'articolo 99 del Regolamento interno.

- Ordinaria a risposta orale in Aula
- Ordinaria a risposta orale in Commissione
- Ordinaria a risposta scritta
- Indifferibile e urgente in Aula
- Indifferibile e urgente in Commissione

OGGETTO: Sversamento di liquido radioattivo nel sito EUREX di Saluggia (VC).

Premesso che:

- diverse testate nazionali e locali hanno dato la notizia che all'inizio del mese di ottobre, durante la movimentazione di un container all'interno di una zona asfaltata del sito EUREX di Saluggia (VC), ci sarebbe stato "uno sversamento di qualche decina di litri di liquido" - secondo quanto scritto dal responsabile della disattivazione del sito di Saluggia, all'interno dell'informativa obbligatoria inviata a Prefettura, Regione Piemonte, Comune di Saluggia, Ispra, Arpa Piemonte e Asl To4 - "consistente principalmente in acqua piovana, infiltratasi probabilmente dalla copertura del container stesso durante il periodo di stoccaggio";
- a fronte di tale evento Sogin avrebbe messo in atto le "opportune contromisure previste, consistenti nella raccolta del liquido sversato e nell'esecuzione di analisi immediate in campo e successive in laboratorio"
- tali analisi mostrerebbero "tracce di limitata contaminazione residua da solo uranio".
- Sogin esclude qualsiasi conseguenza radiologica per l'ambiente, la popolazione circostante e i lavoratori nel sito EUREX;
- che il giornale "Il fatto quotidiano" aveva già lanciato l'allarme in data 19 settembre 2014 sul rischio di potenziali sversamenti, scrivendo: "Una delle due vasche a cielo aperto (waste ponds) di oltre cinquant'anni che raccoglie le acque, generalmente contaminate o solo potenzialmente contaminate, provenienti dai vari punti dell'impianto nucleare, è al limite della saturazione. Il pond WP719 è quasi pieno e rischia di traboccare tra non molto, quando cominceranno le piogge autunnali. Questo comporterebbe il rischio di sversamento dell'acqua sul piazzale del sito e, successivamente, l'infiltrazione di tale acqua nelle falde sottostanti con rischi ambientali incalcolabili."

SI INTERROGA

la Giunta regionale,

Per sapere:

- **quale sia stata l'entità effettiva dello sversamento di liquidi radioattivi avvenuta nel sito EUREX e di quale entità effettivamente sia la contaminazione;**
- **se gli Assessorati competenti abbiano valutato i rischi per la popolazione adiacente l'impianto;**
- **se tale sversamento fosse davvero imprevedibile;**
- **se la Giunta Regionale abbia valutato l'opportunità del blocco dei lavori per la costruzione del deposito D2 nel sito EUREX di Saluggia, in attesa di conferma da parte del Governo dell'identificazione del sito nazionale unico di stoccaggio delle scorie radioattive.**

Torino, 20 ottobre 2014