

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Malfunzionamento in un impianto nucleare, Arpa: “Nessun rischio in Lombardia”

Marco Corso · Tuesday, June 30th, 2020

Nelle prime settimane di giugno in alcuni paesi scandinavi – Norvegia, Svezia e Finlandia – è stata segnalata la presenza in tracce di isotopi radioattivi di origine artificiale: I-131, Cs-134, Cs-137, Co-60 e Ru-103. Attualmente, nessun altro Paese europeo ha segnalato irregolarità analoghe e anche nella nostra regione, dove i controlli sulla radioattività artificiale in aria sono svolti quotidianamente dal [Centro regionale di radioprotezione di Arpa Lombardia](#), non risulta al momento alcun valore anomalo.

“I valori misurati sul nord Europa sono estremamente bassi, dell’ordine del microBq/m³, e privi di rilevanza per la salute -spiega Arpa in una nota-. **Tuttavia, la miscela di radionuclidi fa supporre che la causa possa essere collegata a un malfunzionamento in impianto nucleare.** Si tratta infatti di un mix di prodotti di fissione, alcuni con tempo di dimezzamento estremamente breve, di norma presente nelle emissioni delle centrali nucleari in funzione”.

Al momento comunque quella di Arpa è solo un’ipotesi perchè “nonostante siano vigenti protocolli internazionali che vincolano tutti i Paesi a segnalare eventuali anomalie, **ad oggi non ci sono informazioni certe circa l’origine dell’evento che sembra comunque collocarsi nell’emisfero settentrionale, nel nord dell’Europa o dell’Asia**”.

Alcuni dei dati misurati dalle centraline lombarde per la misura della dose gamma in aria sono visibili sul portale europeo [EURDEP](#), in cui confluiscono anche i dati misurati in Italia. **Salvo alcune fluttuazioni dovute alla variabilità dei livelli di radioattività naturale, l’analisi dei dati conferma l’assenza di anomalie significative sul nostro territorio.** L’evoluzione dell’evento viene in ogni caso tenuta sotto osservazione e monitorata costantemente.

This entry was posted on Tuesday, June 30th, 2020 at 1:30 pm and is filed under [Lombardia](#), [Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

