

REMTECH 2024 – Ferrara, 20 settembre 2024



Gestione dei residui NORM in Italia: lo smaltimento in discarica, problemi tecnici e autorizzativi

Uno dei temi più innovativi presenti nel Lgs. 101/2020 riguarda senza dubbio la radioattività naturale. Oltre al radon, per il quale sono state inserite diverse novità, dalla introduzione delle aree prioritarie alla definizione di nuovi limiti, l'altro aspetto modificato in modo significativo riguarda gestione dei residui NORM. Tutta la materia è stata profondamente rivisitata e riorganizzata in modo sistematico: al tema è stato infatti dedicato interamente il *Capo II, Pratiche che comportano l'impiego di materiali contenenti radionuclidi di origine naturale*, con ben 7 articoli, dall'art 20 all'art. 26.

Un aspetto di particolare, soprattutto per i suoi risvolti pratici, sono le varie modalità di allontanamento dei residui NORM, che sono regolate in particolare dagli artt. 23, 25 e 26.

Proprio a questo argomento è dedicato questo Seminario, in cui si confronteranno le esperienze maturate nel nostro Paese in questo settore, da parte dei vari attori coinvolti: enti di controllo, enti di ricerca e aziende.

Ai partecipanti che lo richiedono AIRP fornirà un attestato per crediti formativi di radioprotezione.

PROGRAMMA

Ore 11:30 – Introduzione: "Gestione e smaltimento dei residui NORM: una sfida per il Paese?", *Mauro Magnoni, ARPA Piemonte – AIRP*

Ore 11:40 – “Aspetti normativi: generalità, *Sonia Fontani, ISIN*

Ore 12:05 – "Esperienze di smaltimento di residui NORM in alcuni Paesi europei", *Rosabianca Trevisi, INAIL*

Ore 12:30 – “Smaltimento di residui TENORM in discarica autorizzata ai sensi dell’Art. 26 del D. Lgs. 101/2020 e s.m.i.: Il caso di Gela”, *Paolo Cerri, ENI*

Ore 12:55 – “Il deposito di fosforiti a Crotona: evoluzione e prospettive”, *Salvatore Procopio, ARPA Calabria*

Ore 13:20 - 13:30 Conclusioni