



Martedì 31 Gennaio 2023

## **“Criteri di sicurezza nucleare e radioprotezione per la gestione dei rifiuti radioattivi”, ISIN pubblica la Guida Tecnica n. 33.**

La Guida Tecnica stabilisce i criteri di sicurezza e di radioprotezione che devono essere rispettati, secondo un approccio graduato, per una corretta e sicura gestione dei rifiuti radioattivi, tenendo conto della natura e del rischio radiologico associato a ciascuna tipologia di rifiuto e definisce i requisiti minimi dei manufatti di rifiuti radioattivi ai fini della loro gestione negli impianti di stoccaggio nei siti di produzione, nonché la loro futura conferibilità all'impianto di smaltimento di superficie o al deposito di stoccaggio temporaneo di lunga durata del Deposito Nazionale.



Le indicazioni contenute nella pubblicazione sono state elaborate, in particolare, affinché i soggetti operanti nel settore della gestione dei rifiuti radioattivi ne tengano conto ai fini della predisposizione dei progetti da sottoporre ad autorizzazione e della conduzione delle relative attività.

L'Ispettorato, quale Autorità di regolamentazione competente nel campo della sicurezza nucleare e della radioprotezione, ha redatto la Guida Tecnica sulla base dei più aggiornati standard internazionali in materia, recependo in particolare le raccomandazioni dell'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica delle Nazioni Unite (AIEA) sul trattamento e condizionamento dei rifiuti radioattivi e sullo smaltimento.

La Guida Tecnica n. 33 permette inoltre di assolvere l'impegno assunto dall'ISIN di trasferire i requisiti di sicurezza sviluppati dall'Associazione Europea delle Autorità di Sicurezza Nucleare WENRA nella regolamentazione nazionale.

Il documento, sottoposto a consultazione pubblica nel 2022, sostituisce la Guida Tecnica n. 26 "Gestione dei rifiuti radioattivi" dell'ENEA-DISP del 1987.

La Guida tecnica n. 33 dell'ISIN è disponibile al [link](#) [1]

Ultima modifica: Martedì 31 Gennaio 2023

## Social

### Condividi

**Source URL:** <https://www.isinucleare.it/it/notizie/criteri-sicurezza-nucleare-radioprotezione-gestione-dei-rifiuti-radioattivi-isin-pubblica>

### Collegamenti

[1] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/gt\\_33\\_finale.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/gt_33_finale.pdf)