







Venerdì 1 Luglio 2022

Trasporto in sicurezza del materiale radioattivo, la IAEA pubblica due Guide Tecniche

La Guida Tecnica di sicurezza "Advisory Material for the IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material (2018 Edition) No.SSG-26 (Rev. 1)", che aggiorna la precedente edizione del 2012, contiene informazioni e fornisce approfondimenti che consentono una migliore applicazione dei requisiti di sicurezza relativi al trasporto nazionale ed internazionale di materiale radioattivo stabiliti nella "Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material" 2018 Edition Safety Standards Series No. SSR-6 (Rev.1).

Come già definito nella Regolamentazione IAEA SSR-6 (Rev.1), il trasporto comprende tutte le operazioni e le condizioni associate alla movimentazione di materiale radioattivo, compresa la progettazione, la fabbricazione e la manutenzione dell'imballaggio e la preparazione, la spedizione, la manipolazione, il trasporto, l'immagazzinamento durante il trasporto, la spedizione dopo l'immagazzinamento e il ricevimento presso la destinazione finale dei colli.

La Guida Tecnica SSG-26 (Rev.1) rappresenta uno strumento particolarmente utile per tutti gli operatori coinvolti nelle diverse fasi di trasporto in quanto, per ogni requisito o disposizione di sicurezza riportato nei paragrafi della Regolamentazione IAEA SSR-6 (Rev.1) fornisce sia la spiegazione razionale che le modalità per soddisfare quanto richiesto nel requisito/disposizione.

La pubblicazione è disponibile al link: <https://www.iaea.org/publications/14685/advisory-material-for-the-iaea-regulations-for-the-safe-transport-of-radioactive-material-2018-edition> [1]

L'Agenzia internazionale per l'energia atomica ha inoltre pubblicato la Guida Tecnica di sicurezza SSG-66 "Format and Content of the Package Design Safety Report for the Transport of Radioactive Material", che fornisce raccomandazioni sulla preparazione di un Rapporto di Sicurezza per i Modelli di Collo per dimostrare la conformità del progetto di un modello di imballaggio per il trasporto di materiale radioattivo con i requisiti stabiliti nella IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material" 2018 Edition SSR-6 (Rev.1). Questa Guida Tecnica è rivolta agli operatori che richiedono l'approvazione di modelli di imballaggio (quando i modelli di imballaggio sono soggetti all'approvazione dell'autorità competente) e ai progettisti e/o speditori di imballaggi (quando i modelli di imballaggio non richiedono l'approvazione dell'autorità competente).

Il link alla pubblicazione: <https://www.iaea.org/publications/14800/format-and-content-of-the-package-design-safety-report-for-the-transport-of-radioactive-material> [2]

Le informazioni sulle competenze dell'ISIN in materia di trasporto di materie radioattive al link: <https://www.isinucleare.it/it/trasporto> [3]

Ultima modifica: Venerdì 1 Luglio 2022

Social

Condividi

Source URL: <https://www.isinucleare.it/it/notizie/trasporto-sicurezza-del-materiale-radioattivo-iaea-pubblica-due-guide-tecniche>

Collegamenti

[1] <https://www.iaea.org/publications/14685/advisory-material-for-the-iaea-regulations-for-the-safe-transport-of-radioactive-material-2018-edition>



[2] <https://www.iaea.org/publications/14800/format-and-content-of-the-package-design-safety-report-for-the-transport-of-radioactive-material>

[3] <https://www.isinucleare.it/it/trasporto>