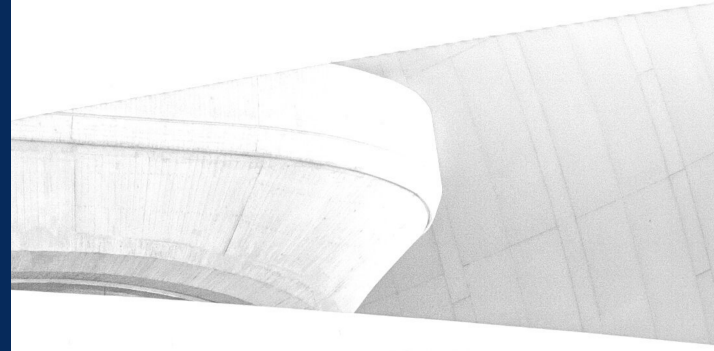


## 18 FEBBRAIO 2022 - WEBINAR



L'EVOLUZIONE DELLA
REGOLAMENTAZIONE IAEA
PER IL TRASPORTO IN SICUREZZA
DEL MATERIALE RADIOATTIVO
REGOLAMENTAZIONI NAZIONALI E
INTERNAZIONALI ED ESPERIENZE
CORRELATE ALLA LORO
APPLICAZIONE

L'evento sarà trasmesso in live streaming sul canale Youtube dell'Ispettorato: ISIN Press

Nel 1959 il Consiglio Economico e Sociale delle Nazioni Unite incaricò l'Agenzia Internazionale dell'Energia Atomica (IAEA) di Vienna, organizzazione internazionale che riferisce al Consiglio di Sicurezza e all'Assemblea Generale dell'ONU, di elaborare una regolamentazione per il trasporto in sicurezza del materiale radioattivo. La prima edizione della Regolamentazione IAEA per il trasporto in sicurezza del materiale radioattivo fu pubblicata nel 1961 e venne adottata, al pari delle successive revisioni sino all'ultima del 2018, sia dalle organizzazioni internazionali, responsabili dei regolamenti che governano il trasporto delle merci pericolose di cui le materie radioattive costituiscono la Classe 7, sia da molti Paesi per la definizione della loro normativa nazionale.

Nel corso della 43a riunione del Transport Safety Standards Committee (TRANSSC), comitato della IAEA composto da esperti nominati dagli Stati Membri, è stata presa la decisione di entrare in un ciclo di riesame della "Regolamentazione IAEA per il trasporto in sicurezza del materiale radioattivo IAEA Safety Standards Series No. SSR-6 (Rev. 1) ed. 2018.

L'ISIN ha organizzato il seminario per fare il punto sulle novità introdotte dalla Regolamentazione IAEA SSR-6 (Rev. 1) e per coinvolgere gli operatori interessati a evidenziare eventuali criticità sulla base dell'esperienza operativa ed eventualmente predisporre proposte di modifica della Regolamentazione IAEA per il trasporto in sicurezza del materiale radioattivo SSR-6 (Rev. 1) ed. 2018, da sottoporre al Segretariato dell'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica (IAEA).

## **PROGRAMMA**

Ore 9:20 - Inizio collegamento Webinar Zoom

Ore 9:30 - Saluto ai partecipanti - Direttore ISIN - Maurizio Pernice

Presentazione del seminario - Mario Dionisi - ISIN

Ore 9:45 – Il ruolo del Transport Safety Standards Committee (TRANSSC) della IAEA - Sandro Trivelloni

Ore 10:00 - I cambiamenti introdotti dalla IAEA Regulations SSR-6 Rev.1 edizione 2018 nella regolamentazione nazionale e internazionale - Giorgio Palmieri (ISIN)

Ore 10:15 - Il trasporto delle materie radioattive nel Decreto Legislativo 31 luglio 2020, n.101 - Paolo Alvano (ISIN)

## Le esperienze operative

Ore 10:30 - La normativa nazionale e le prospettive per il suo aggiornamento - Franco Cioce (Esperto di radioprotezione e Consulente per la sicurezza dei trasporti)

Ore 10:45 – Il trasporto e la logistica delle sorgenti ad alta attività - Roberto Vespa (MITAmbiente S.r.l.)

Ore 11:00 – Il trasporto delle sorgenti ad alta attività nel campo industriale - Pierpaolo Caldera (Gamma-Ind S.r.l.)

Ore 11:15 – Il trasporto dei radiofarmaci - Stefano Amann (MITRadiopharma S.r.l.)

## Il trasporto dei rifiuti radioattivi

11:30 - 11:45 - Simona Manenti (Campoverde S.r.l.)

11:45 – 12:00 - Giacomo Zambelli (Protex Italia S.r.l.)

Ore 12:15 - Tavola-rotonda sulle proposte del gruppo di lavoro misto ISIN – Esperti del settore – il Ciclo di riesame della "Regolamentazione IAEA per il trasporto in sicurezza del materiale radioattivo" IAEA Safety Standards Series No. SSR-6 (Rev. 1) ed. 2018 – Coordinamento a cura di Sandro Trivelloni - IAEA Transport Safety Standards Committee (TRANSSC).

Ore 13:00 CHIUSURA LAVORI