

Seminario

Indicazioni su possibili protocolli operativi e metodologie di calcolo per l'attuazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. 101/2020, in settori industriali NORM

Sala Inail

24 novembre 2022, ore 14.30 – 16.00

Nell'ambito di un progetto di ricerca INAIL, è stato realizzato uno studio volto a definire una metodologia generale basata sul concetto di "approccio graduale", per l'assolvimento degli obblighi introdotti dalla normativa recente per gli esercenti dei settori industriali NORM (sulla base della lista di cui all'art.20 del D.Lgs. 101/2020), che operano in Italia.

Per alcuni settori industriali NORM, sono state identificate le matrici di interesse ed è stata elaborata una metodologia per la caratterizzazione radiologica di tali matrici NORM ai fini della verifica dell'esenzione.

Inoltre ai fini della stima della dose ai lavoratori e ai membri del pubblico, la metodologia ha considerato anche il contributo dell'esposizione ad effluenti liquidi e gassosi.

Per la stima della dose, sono stati identificati scenari espositivi di particolare interesse dal punto di vista della radioprotezione, a partire da quanto contenuto nella RP122-Part II e nella RP135.

I risultati del progetto saranno presentati e discussi, con il coinvolgimento degli *stakeholders* che hanno partecipato attivamente al progetto.

Coordinamento organizzativo:

Elena Mattace Raso (e.mattaceraso@inail.it) Responsabile del Processo Promozione e informazione, con la collaborazione di **Tiziana Belli** (t.belli@inail.it) Inail, Direzione centrale prevenzione

Responsabili scientifici:

Rosabianca Trevisi, (r.trevisi@inail.it) Inail, Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale, Laboratorio Rischi Agenti Cancerogeni e Mutageni; **Federica Leonardi** (f.leonardi@inail.it) Inail, Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale, Laboratorio Rischi Agenti Cancerogeni e Mutageni

Coordinatore scientifico eventi Inail a Ambiente Lavoro 2022:

Giuseppe Castellet y Ballarà (g.castellet@inail.it) Inail, Consulenza tecnica accertamento rischi e prevenzione

Segreteria rilascio crediti: **Tiziana Dragone** (t.dragone@inail.it) Inail, Direzione centrale prevenzione

La partecipazione consentirà il rilascio di 1 credito formativo valido per l'aggiornamento di RSPP operanti nei settori industriali NORM. Ingresso libero - è previsto un numero massimo di 50 partecipanti; pertanto l'iscrizione è obbligatoria e deve essere effettuata dalle ore 14.00, prima dell'inizio del Seminario, direttamente presso lo stand Inail.

Programma

- Moderatori: **Rosabianca Trevisi**
Inail, Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale, Laboratorio Rischi Agenti Cancerogeni e Mutageni
- Abdul Ghani Ahmad**
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
- 14.30 Il progetto di ricerca INAIL di elaborazione di una metodologia per l'applicazione del sistema di radioprotezione ai settori industriali NORM
Federica Leonardi
Inail, Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale
- 14.50 Metodologia per la declinazione del "graded approach" alla produzione di cemento, e di ceramiche e refrattari
Ilaria Peroni
ARPA Toscana
- 15.10 Il progetto BRIC NORM e le attività di trasferibilità dei risultati del progetto
Giuseppe La Verde
Università di Napoli "Federico II"
- 15.30 Il punto di vista degli *stakeholders*: gestione del rischio radiologico nelle industrie TENORM
Paolo Cerri
ENI SpA
- 15.50 Discussione e conclusioni
- 16.00 Chiusura dell'evento