



# ACCADEMIA ANPEQ DI RADIOPROTEZIONE

## Webinar: revisione delle dosi ai lavoratori e alla popolazione: una opportunità o una provocazione?

Nel contesto delle recenti iniziative politiche dell'amministrazione Trump volte a promuovere una *"nuclear renaissance"*, si è riaperto negli USA il dibattito sulla adeguatezza degli attuali standard di radioprotezione per lavoratori e popolazione.

L'**Idaho National Laboratory** (INL), su incarico del dipartimento dell'energia (DOE), ha prodotto un'analisi tecnica approfondita che sostiene come gli attuali requisiti di radioprotezione risultino eccessivamente conservativi alla luce delle evidenze scientifiche disponibili. In particolare, il documento propone una revisione dei limiti occupazionali per i lavoratori e la popolazione.

La **Nuclear Regulatory Commission** (NRC), pur riconoscendo le incertezze scientifiche associate agli effetti delle basse dosi, continua tuttavia a fondare il proprio quadro regolatorio sul modello LNT e sul principio ALARA.

Il dibattito si concentra sul bilanciamento dei benefici economici della tecnologia nucleare (energia, medicina, industria) con il conservatorismo normativo, mettendo in dubbio se gli attuali limiti di dose basati sull'LNT siano eccessivamente rigidi e non realmente allineati con gli effetti sulla salute osservati.

**Accademia ANPEQ propone un webinar informativo che descrive il documento prodotto da INL e che sarà/è la base di discussione per possibili modifiche future che coinvolgeranno anche ICRP e IAEA.**

Conduce **Lorenzo ISOLAN** spiegandoci il tenore e i possibili sviluppi e criticità del documento *"reevaluation of radiation protection - standards for workers and the public based on current scientific evidence"*

Iscrizione obbligatoria

Data del webinar: mercoledì 18 febbraio 2026 dalle 16,30 alle 18,30

Crediti orari riservati agli Esperti di Radioprotezione iscritti ad ANPEQ ed in regola coi pagamenti.

Il rilascio dei crediti è subordinato al superamento di un test finale.

