

REMTECH 2021, Webinar, 20 settembre 2021



Carta CNAPI: significato, problemi e prospettive

La pubblicazione all'inizio del 2021 a seguito del nulla osta da parte dei Ministeri dello Sviluppo Economico (MISE) e dell'Ambiente (MATTM) della CNAPI, la Carta Nazionale delle Aree Potenzialmente Idonee ad ospitare il Deposito Nazionale per i rifiuti radioattivi, ha messo in moto, dopo anni di attesa, un percorso articolato e complesso, suscitando comprensibilmente, nella pubblica opinione ma anche tra gli addetti ai lavori, dubbi, preoccupazioni ed interrogativi.

È quindi per contribuire al dibattito pubblico in corso e cercare di rispondere, almeno in parte, a queste domande che AIRP, in piena assonanza con il Comitato Scientifico di REMTECH 2021, ha ritenuto di dedicare a questo tema l'ormai tradizionale workshop di radioprotezione. Per far questo ha invitato autorevoli rappresentanti di alcuni dei principali attori coinvolti: ISIN, anzitutto, in quanto autorità nazionale che ha messo a punto i criteri di localizzazione con la Guida Tecnica n.29 e che successivamente ha verificato la corretta applicazione degli stessi per la predisposizione della CNAPI da parte di SOGIN e che dovrà sovrintendere, per quanto attiene agli aspetti tecnici, all'intero iter; SOGIN a cui la legge ha dato il compito di costruire ed esercire il Deposito Nazionale e infine ARPA Piemonte, in quanto ente tecnico di un territorio, il Piemonte appunto, in cui insiste una buona parte delle installazioni nucleari italiane.

Siamo all'inizio di un percorso che non si annuncia facile: come AIRP siamo lieti di contribuire alla discussione e alla divulgazione di informazioni scientificamente corrette, premessa indispensabile per la scelta di una soluzione ottimale per tutta la società.

PROGRAMMA

Ore 17:00 - 19:00

Ore 17:00 - Introduzione, *Mauro Magnoni (Presidente AIRP)*

Ore 17:15 - La CNAPI: criteri seguiti e suo utilizzo, *Mario Dionisi (ISIN)*

Ore 17:45 - La Consultazione Pubblica per la localizzazione del Deposito Nazionale per i rifiuti radioattivi, *Fabio Chiaravalli (SOGIN)*

Ore 18:15 - Attività di monitoraggio ambientale intorno ai depositi temporanei di rifiuti radioattivi e di controllo dei materiali allontanabili dagli impianti nucleari. *(Laura Porzio, ARPA Piemonte)*

Ore 18:45 - Domande e conclusioni