

IL DEPOSITO NAZIONALE PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI RADIOATTIVI IN UNA LOGICA DI SVILUPPO SOSTENIBILE. ASPETTI PROGETTUALI E FUNZIONALI

31 Maggio 2018

Politecnico di Milano, Aula Carassa-Dadda

Il Deposito Nazionale e Parco Tecnologico è un'infrastruttura di superficie che dovrà sistemare e gestire, in piena sicurezza e compatibilità ambientale, tutti i rifiuti radioattivi italiani compresi quelli generati dalle attività di medicina nucleare, industriali e di ricerca.

Si tratta di uno dei più importanti progetti infrastrutturali previsti in Italia nei prossimi anni che favorirà l'integrazione con il sistema economico e di ricerca, contribuendo ulteriormente allo sviluppo sostenibile del territorio nel quale verrà realizzato.

Programma

Ore 09,00 – 09,30	Registrazione dei partecipanti
Ore 09,30 – 10,00	Saluti istituzionali Prof. Fabio Inzoli , Direttore Dipartimento Energia Dott. Luisella Garlati , Consiglio Direttivo AIRP, Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano
Ore 10,00 – 10,20	<i>Radioattività, ambiente e ... comunicazione</i> – Mario Mariani , Coordinatore Sezione Ingegneria Nucleare, Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano
Ore 10,20 – 10,40	<i>La situazione dei rifiuti radioattivi in Lombardia</i> – Maria Teresa Cazzaniga , Direttore Settore Attività Produttive e Controlli, Arpa Lombardia
Ore 10,40 – 11,00	<i>Il programma di disattivazione nucleare e gestione dei rifiuti al JRC di Ispra</i> - Paolo Peerani , Capo Unità Nuclear Decommissioning, JRC Ispra.
Ore 11,0 – 12,30	<i>Il Deposito Nazionale per la gestione dei rifiuti radioattivi. Aspetti progettuali e funzionali</i> – Fabio Chiaravalli , Direttore Divisione Deposito Nazionale e Parco Tecnologico di Sogin
Ore 12,30 – 13,00	Question Time