

LA GESTIONE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI

SCHEDA DI ADESIONE

(da inviare via fax alla segreteria organizzativa)

Nome

Cognome.....

Ente/ società.....

Indirizzo.....

Tel.....

Fax.....

E-mail.....

Informativa

Ai sensi del D.Lgs n°196 del 30/06/2003 "Codice in materia dei dati personali", si comunica che i dati da lei forniti saranno trattati con la massima riservatezza; saranno utilizzati per la registrazione della sua partecipazione alla giornata di studio e per informarla di eventuali iniziative simili. I dati potranno essere cancellati o rettificati in ogni momento su sua richiesta.

Firma per consenso.....

SEGRETARIO

Mario DIONISI

APAT, Roma

COMITATO DI PROGRAMMA

Celso OSIMANI

CCR, Ispra

Mauro MAGNONI

ARPA Piemonte

Laura PORZIO

ARPA Piemonte

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

APAT

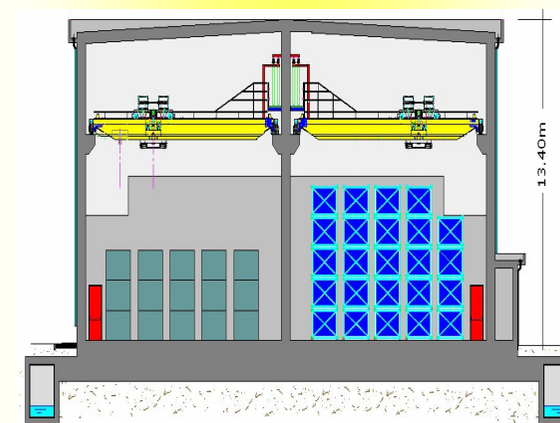
Fax 06-50072941

PARTECIPAZIONE

La partecipazione alla giornata di studio è gratuita. Verrà rilasciato ai partecipanti un attestato di partecipazione. E' comunque necessario comunicare la propria partecipazione compilando e inviando il modulo allegato alla segreteria organizzativa entro il termine indicato.



Giornata di Studio LA GESTIONE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI



18 Gennaio 2007

ROMA

APAT, Via Curtatone, 3

PROGRAMMA

Il problema della gestione dei rifiuti radioattivi è un argomento molto complesso che, anche a livello internazionale, è da tempo oggetto di un acceso dibattito. All'interno di questo quadro generale, la situazione italiana presenta aspetti assai peculiari e, talora, paradossali. A fronte infatti di una situazione di blocco pressoché totale delle attività nucleari legate all'esercizio dei reattori, sono rimaste come eredità del programma nucleare italiano, la gestione dei rifiuti prodotti e dello smantellamento degli impianti. Questa attività tecnologica, di grande impegno e complessità, presuppone però l'esistenza di una serie di condizioni, amministrative, politiche e sociali che stentano ad emergere e che, di fatto, ostacolano e non di rado impediscono l'iter e la corretta gestione di questa importante attività, con ricadute molto pesanti in termini di costi per la collettività e anche di sicurezza complessiva. La progressiva obsolescenza degli impianti rende infatti sempre più urgente l'avvio di una soluzione complessiva e definitiva. Accanto a questo, che è senza dubbio il principale problema, ve ne sono altri, di minore ma non trascurabile impatto. A titolo esemplificativo si possono citare le difficoltà che si hanno, nella pratica, a gestire lo smaltimento di sorgenti e sostanze radioattive legate ad attività industriali non riconducibili alla produzione energetica: si tratta spesso di sorgenti di bassa o media attività o di materiali mediamente contaminati il cui smaltimento è però assai difficoltoso e molto oneroso. Per questi motivi l'AIRP ha ritenuto opportuno promuovere una giornata di studio dedicata all'approfondimento di questi importanti temi, la cui soluzione richiede senza dubbio un'alta professionalità ma anche, e forse soprattutto, un rinnovato impegno a rimuovere gli ostacoli politico-amministrativi a tutt'oggi presenti.

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 Apertura della giornata

I SESSIONE -ASPETTI GENERALI

Presiede: Celso Osimani

- 9.20 La gestione dei rifiuti radioattivi. Panorama nazionale e quadro di riferimento autorizzativo
Mario Dionisi, APAT
- 9.40 Attività internazionali di rilevanza per la situazione italiana: la Convenzione Congiunta e lo sviluppo dei criteri WENRA
Lamberto Matteocci, APAT

10.00 Discussione

10.30 Pausa caffè

II SESSIONE—TAVOLA ROTONDA

Presiede: Celso Osimani

- 11.00 Lo stoccaggio temporaneo in situ: necessità urgente o espediente per non affrontare la decisione sul Deposito Nazionale ?
- 12.45 Pausa pranzo (buffet)

III SESSIONE CARATTERIZZAZIONE

PRESIEDE: Romolo Remetti

- 14.00 Tecniche di caratterizzazione radiologica dei rifiuti radioattivi: stato dell'arte
Alessandro Dodaro, ENEA

- 14.15 Attività di caratterizzazione dei rifiuti radioattivi
Daniela Ferraro, Nucleco

- 14.30 Attività dell'ARPA Piemonte nel campo della caratterizzazione dei materiali
Laura Porzio, ARPA Piemonte

- 14.50 Gestione e caratterizzazione dei rifiuti radioattivi al CCR di Ispra
Gary Vassallo e Celso Osimani, CCR, Ispra

IV SESSIONE TRATTAMENTO, CONDIZIONAMENTO, STOCCAGGIO

PRESIEDE: Mauro Magnoni

- 15.10 Proposte di criteri di sicurezza per lo stoccaggio temporaneo
Gennaro Pisanti, APAT

- 15.30 Rifiuti di origine energetica
Marco Del Lucchese, Sogin

- 15.50 Rifiuti di origine non energetica
Sandro Rizzo, Nucleco

- 16.10 Il problema del trattamento dei rifiuti radioattivi rinvenuti in ambiente
Nella Giovani, ARPA FriuliVenezia-Giulia

- 16.30 Chiusura giornata