



Presidenza Italiana  
del Consiglio  
dell'Unione Europea



*Milano, venerdì 12 dicembre 2014  
Centro Congressi Palazzo delle Stelline, Sala Leonardo, Corso Magenta 61*

## **Seminario Internazionale**

### **Il decommissioning nucleare: un'opportunità di sviluppo sostenibile a livello globale**

---

- 9.00 Arrivo dei partecipanti e welcome coffee
- 9.30 Saluti Istituzionali
- 10.00 **SESSIONE DECOMMISSIONING – PARTE 1:**  
Moderatore: Riccardo Casale, Amministratore Delegato Sogin
- Panoramica sul decommissioning nucleare nel mondo – IAEA - Patrick O'Sullivan, Waste Technology Section, Division of Nuclear Fuel Cycle and Waste Technology
  - Inventario dei rifiuti radioattivi – L'esperienza Italiana ISPRA – Stefano Laporta, Direttore Generale
- 11.00 Break
- 11.15 **SESSIONE DECOMMISSIONING – PARTE 2:**  
Moderatore: Marco Ricotti, Presidente - Gruppo questioni atomiche del Consiglio Europeo
- **Condivisione esperienze internazionali:**
    - Esperienza Italiana – SOGIN Group - Emanuele Fontani, AD Nucleco
    - Esperienza Tedesca – EWN - Iris Graffunder, Capo gestione rifiuti e smaltimento combustibile nucleare
    - Esperienza Slovacca – JAVYS – Anton Masar, Vice Presidente Board of Directors
    - Esperienza Francese – EDF/CIDEN – Gérard Laurent, Esperto decommissioning e grafite
    - Esperienza Belga: ONDRAF, NIRAS - Marnix Braeckveldt, Direttore Gestione rifiuti radioattivi
- 13.00 Dibattito
- 13.30 Lunch
- 15.00 **SESSIONE GESTIONE DEI RIFIUTI:**  
Moderatore: Giuseppe Zollino, Presidente Sogin
- **Esperienze di stoccaggio in Europa:**
    - Italia: Il progetto per la gestione dei rifiuti radioattivi  
Sogin - Fabio Chiaravalli, Direttore Deposito Nazionale e Parco Tecnologico
    - Francia: La Manche – L'Aube e Bure  
ANDRA – Gérald Ouzounian, Direttore Direzione Internazionale
    - Regno Unito: LLW Repository Ltd  
Martin Walkingshaw, Direttivo Esecutivo Gestione dei rifiuti radioattivi
- 16.15 Dibattito
- 16.45 Conclusioni - Massimo Garribba, Direttore, DG ENER, Commissione Europea