

IL NUCLEARE DECISIVO PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

15 dicembre | Ore 9:30

Sala Capranichetta,
Piazza Montecitorio 125



Ore 09:30

Saluto apertura

On. Vincenzo Amendola
Ministro Affari Europei

Ing. Massimo Garribba
Responsabile CE Politiche Euratom

Umberto Minopoli
Presidente Associazione Italiana Nucleare - AIN

Introduzioni

Presiede:
Prof. Antonio Naviglio
Università di Roma

Il nuovo nucleare: gli small modular reactors (smr)

Prof. Marco Ricotti
Presidente CIRTEN. Politecnico Milano

Stato e prospettive della fusione nucleare

Ing. Sergio Orlandi
Direttore Centrale Iter

La roadmap sui reattori avanzati

Ing. Stefano Monti
Direttore IAEA

L'Italia verso il Deposito Nazionale per i rifiuti radioattivi

Dott. Fabio Chiaravalli
Direttore Deposito Nazionale Rifiuti Radioattivi - SOGIN

La filiera industriale nucleare italiana: capacità ed esperienze

Ing. Roberto Adinolfi
Presidente Ansaldo Nucleare

Il nuovo nucleare in Europa

Presiede:
Dott.ssa Raffaella Di Sipio
CdA Sogin

Dott.ssa Valerie Faudon
Società Francese di Energia Nucleare (SFEN)

Ing. Vittorio Murer
Mangiarotti Westinghouse

Interventi:

Ing. Stefano Buono - Presidente Newcleo
Ing. Giuseppe Canzone - Nuclear Young Generation (NYG)
Ing. Alessandro Dodaro - Direttore del Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare - ENEA
Prof.ssa Luisa Ferroni - Università Roma Sapienza
Ing. Davide Malacalza - Presidente ASG Supravonductors
Ing. Alessandro Oliva - PM fusione nucleare Eni
Dott. Marco Ripani - Dirigente di Ricerca INFN
Prof. Francesco Romanelli - Presidente Consorzio DTT
Ing. Vanni Toigo - CNR Padova
Dott. Luca Tosto - CEO Walter Tosto

12:30: Tavola rotonda

Interventi:

On. Carlo Calenda - Europarlamentare
On. Erica Mazzetti - Membro VIII Commissione della Camera "Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici"
Sen. Antonio Misiani - Responsabile Economia e Finanze del PD
Dott. Enrico "Chicco" Testa - Presidente FISE Assoambiente

Conclusioni

On. Vannia Gava
Sottosegretario di Stato Ministero della Transizione Ecologica