

Roma 9 Febbraio 2018

ENEA, Sala Conferenze - Lungotevere Thaon di Revel, 76 - 00196 Roma

9.00	<u>REGISTRAZIONE</u>
9.30	<p style="text-align: center;">Saluti di benvenuto</p> <p><u>Aldo Pizzuto</u> Responsabile Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare, ENEA</p> <p><u>Gianluigi Consoli</u> Dirigente dell'Ufficio per la programmazione e promozione della ricerca in ambito internazionale, MIUR (TBC)</p> <p style="text-align: center;">Coordina i lavori</p> <p><u>Aldo Pizzuto</u> Responsabile Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare, ENEA</p>
10.00	<p>EURATOM H2020 – Work Programme 2018</p> <p><u>Katerina PTACKOVA, Project Officer, Unit G.4 - Fission Energy, Directorate-General for Research & Innovation, European Commission</u> (via web) TBC</p>
10.30	<p><i>Punti di forza e criticità delle proposte italiane</i></p> <p><u>Giacomo Cuttone, Rappresentante Italiano della Configurazione EURATOM in Horizon2020, INFN</u></p>
11.00	<p>I Punti di Contatto Nazionale a supporto della partecipazione in H2020</p> <p><u>Bruno Mourenza, Punto di Contatto Nazionale EURATOM e Health, APRE</u></p>
11.10	<p>Waste Management: Development of applicable Technologies</p> <p><u>Francesco Troiani, Responsabile Dipartimento Sviluppo e Innovazione Tecnologica, SOGIN</u></p>
11.30	<p>MELODI: Multi-disciplinary European Low Dose Initiative - Approach for Radiation Protection</p> <p><u>Maria Antonella Tabocchini, Membro del Bureau della piattaforma MELODI, ISS</u></p>
11.50	<p>European Joint Programme for the Integration of Radiation Protection Research (CONCERT): lessons learned and perspectives</p> <p><u>Andrea Ottolenghi, Membro dell'Executive Board di CONCERT, Università di Pavia</u></p>
12.15	<p>SNE-TP: Sustainable Nuclear Energy Technology Platform</p> <p><u>Massimo Sepielli, Membro del Governing Board della SNETP, ENEA</u></p>
12.30	<p>La piattaforma tecnologica Europea IGD-TP: Implementing Geological Disposal of Radioactive Waste</p> <p><u>Antonietta Rizzo, IGD-TP forum, ENEA</u></p>
12.45	<p>ESNII: European Sustainable Nuclear Industrial Initiative</p> <p><u>Pietro Agostini, Membro dell'ESNII task force in rappresentanza dell'ENEA, ENEA</u></p>
13.00	Sessione di domande e risposte
13.30	Chiusura dei lavori