

**Roma 9 Febbraio 2018**

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

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