



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Info Day EURATOM

Giovedì, 18 Febbraio 2015 h 9.30 – 13.30
Roma

Salone Centrale ENEA (ingresso via Giulio Romano, 41) - [Mappa](#)
Lungotevere Thaon di Revel, 76, 00196 Roma

Il workshop, organizzato da APRE, per conto del MIUR in stretta collaborazione con il Rappresentante della Configurazione specifica, in collaborazione con la Commissione Europea e l'ENEA, è dedicato alla presentazione del nuovo piano di lavoro 2016-2017 del programma Euratom che finanzia attività di ricerca e formazione nel settore nucleare con particolare attenzione al miglioramento della sicurezza e della radioprotezione, per contribuire alla decarbonizzazione a lungo termine del sistema energetico europeo. Enfasi sarà riservata al rapporto tra il quadro dei finanziamenti europei ed il contesto nazionale

PROGRAMMA

Coordinatore dei lavori: Aldo Pizzuto, ENEA

9:15 Registrazione partecipanti

9:45 Saluti di benvenuto

Ing. Aldo Pizzuto, ENEA – Responsabile Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare (tbc)

Ing. Dario Chello, ENEA – Responsabile Servizio Unione Europea e Organismi Internazionali

Dott. Gianluigi Consoli, MIUR - Ufficio per la programmazione e promozione della ricerca in ambito internazionale

10:00 EURATOM H2020 – Work Programme 2016-2017

Katerina Ptackova, Project Officer Unit G.4 - Fission Energy, Directorate-General for Research & Innovation, European Commission (via web)

10:30 Inviti a presentare proposte EURATOM

Giacomo Cuttone, INFN – Rappresentante Nazionale Programma EURATOM H2020

11:00 I Punti di Contatto Nazionale a supporto della partecipazione in H2020

Bruno Mourenza, EURATOM NCP, APRE

11:10 Waste Management: Development of applicable Technologies

Sandro Rizzo, SOGIN - Coordinamento Progetti Waste Management & Decommissioning

11:30 MELODI: Multi-disciplinary European Low Dose Initiative - Approach for Radiation Protection

Maria Antonella Tabocchini, ISS - membro del Bureau della piattaforma MELODI

**11:50 European Joint Programme for the Integration of Radiation Protection Research (CONCERT):
presentazione e opportunità di finanziamento**

Andrea Ottolenghi - Università di Pavia, membro dell'Executive Board di CONCERT

12:15 SNE-TP: Sustainable Nuclear Energy Technology Platform

Massimo Sepielli, ENEA membro del Governing Board della SNETP

12:30 La piattaforma tecnologica Europea IGD-TP: Implementing Geological Disposal of Radioactive Waste

Antonietta Rizzo, ENEA

12:45 ESNII: European Sustainable Nuclear Industrial Initiative

Pietro Agostini, ENEA - membro di ESNII task force in rappresentanza dell'ENEA

13:00 Sessione di domande e risposte

13:30 Chiusura dei lavori