



Con la Legge 23.07.2009 n. 99 e con il Decreto legislativo 15.02.2010 n. 31 l'Italia ha voltato pagina rispetto a decisioni di politica energetica che, escludendo l'energia nucleare, hanno penalizzato per oltre vent'anni l'efficienza tecnico-economica del sistema elettrico nazionale.

Le norme emanate dal Parlamento definiscono nuove regole per la localizzazione, l'autorizzazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti nucleari e per la sistemazione dei rifiuti radioattivi.

La scelta lungimirante di fondare il percorso decisionale sulla trasparenza, sulla condivisione e sul consenso comporta iter autorizzativi più complessi e tempi conseguentemente più prolungati. Per questo è indispensabile che gli strumenti propedeutici siano disponibili al più presto.

A tale riguardo si registrano alcuni ritardi rispetto agli obiettivi temporali fissati dalle norme per quanto riguarda l'operatività di strumenti che paiono fondamentali anche per l'acquisizione di un consenso generalizzato:

- la sede, la struttura organizzativa e l'organico della nuova Agenzia per la Sicurezza Nucleare (ASN);
 - la Strategia nucleare;
 - i criteri per la localizzazione degli impianti nucleari;
- la carta delle aree idonee all'insediamento del Parco tecnologico che ospiterà il deposito nazionale per i materiali radioattivi;
 - la campagna di comunicazione istituzionale finalizzata a promuovere il consenso;
- la delibera del CIPE sulle tipologie degli impianti che sarà possibile realizzare in Italia;
- la delibera del CIPE circa la costituzione dei consorzi industriali.

In considerazione di tutto ciò, l'AIN ha scelto di dedicare la Giornata di Studio 2010 all'analisi delle problematiche da risolvere per giungere alla piena operatività degli strumenti necessari.

PARTECIPAZIONE LIBERA
Segreteria Organizzativa:
GADCO srl - Tel.06 57171244

ASSOCIAZIONE ITALIANA NUCLEARE
C.so Vittorio Emanuele II, 244 - 00186 Roma
website: www.assonucleare.it
e-mail: info@assonucleare.it

ASSOCIAZIONE ITALIANA NUCLEARE

GIORNATA DI STUDIO AIN 2010

VERSO IL NUOVO PROGRAMMA NUCLEARE

Roma, 14 Dicembre 2010

Auditorium Via Veneto - Via Veneto, 89

PROGRAMMA

08:30 Registrazione dei partecipanti

Welcome coffee

09:00 Indirizzi di apertura

ENZO GATTA
Presidente dell'Associazione Italiana Nucleare
STEFANO SAGLIA
Sottosegretario di Stato, Ministero dello Sviluppo Economico
ROSARIA FAUSTA ROMANO
Direttore Generale Energia Nucleare, fonti rinnovabili ed efficienza energetica, Ministero dello Sviluppo Economico

10:00 Consegna della Targa d'Argento AIN al Prof. Renato A. Ricci Presidente onorario AIN

10.15 Introduzione alla giornata di studio RENATO ANGELO RICCI Presidente onorario AIN

10:45 Coffee break

SESSIONE DI LAVORO

PRESIDENZA: GIOVANNI LELLI (COMMISSARIO ENEA)

11:00 I nodi dell'informazione e del consenso: le iniziative in essere FEDERICO COLOSI Direttore generale del Forum Nucleare Italiano

11:20 Il ruolo di Sogin nel Programma Nucleare italiano GIUSEPPE NUCCI Amministratore delegato SOGIN

11:40 La performance degli impianti nucleari: caratteristiche economiche, ambientali e di sicurezza FRANCESCO DE FALCO Amministratore delegato Sviluppo Nucleare Italia

12:00 Lo scenario dell'energia elettrica ed il ruolo del nucleare: spazi di mercato per le diverse fonti di produzione elettrica LUIGI DE PAOLI Università Bocconi

12:20 La creazione di un quadro normativo comunitario dell'energia nucleare: stato dell'arte e prospettive di sviluppo GIUSEPPE ZOLLINO Università di Padova

12:40 Conclusioni della Giornata ENZO GATTA Presidente AIN

13:00 Conferenza Stampa Aspetti emersi nella Giornata, indicazioni e raccomandazioni dell'AIN