

Legge 99/2009 sulle tipologie degli impianti che sarà possibile realizzare in Italia;

- la delibera del CIPE prevista dall'art. 26 della Legge 99/2009 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, invitando a parlare i principali attori del sistema istituzionale e industriale.

I ritardi evidenziati, qualora contenuti entro i limiti attuali, non avranno conseguenze sui tempi di realizzazione del nuovo parco elettronucleare.

È tuttavia necessario risolvere le indeterminazioni esistenti al fine di consentire al sistema industriale di programmare efficacemente gli impegni, in un contesto nel quale, a fronte degli ingenti investimenti necessari, l'energia nucleare non godrà di alcuna forma di incentivazione.

I temi affidati ai diversi relatori hanno la finalità principale di evidenziare le problematiche aperte e di indicare le corrispondenti soluzioni.

Nel corso della conferenza stampa prevista alla fine della mattinata saranno illustrate agli operatori dell'informazione le proposte operative dell'AIN, come sintesi delle diverse relazioni svolte nel corso del convegno.

Le proposte elaborate dall'AIN e illustrate nel corso della Giornata di Studio saranno inviate al Presidente del Consiglio dei Ministri, ai Ministri dello Sviluppo economico e dell'Ambiente e ai presidenti delle competenti Commissioni della Camera e del Senato.

Il Presidente
Enzo Gatta

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

PARTECIPAZIONI

AIRM
Associazione Italiana di Radioprotezione Medica
CIRTEN
Consorzio Interuniversitario
per la Ricerca Tecnologica Nucleare
ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia
e lo sviluppo economico sostenibile
INFN
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
CEA
Commissariat à l'Énergie Atomique

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
UNIVERSITÀ DI GENOVA
UNIVERSITÀ DI MILANO
UNIVERSITÀ DI PALERMO
UNIVERSITÀ DI PISA
UNIVERSITÀ DI ROMA "SAPIENZA"
ANSALDO NUCLEARE SPA
COMECER
EDF ITALIA
EDISON
ENEL PRODUZIONE
GDF SUEZ
ITERCONSULT
MESIT
MIT NUCLEARE
NUCEM
NUCLECO
RINA
SOGIN
SRS
TECHINT
TECTUBI RACCORDI

La partecipazione al convegno è libera e gratuita

Per informazioni:
Segreteria Tecnica AIN:
telefono: 331 2760106
Segreteria Organizzativa:
GADCO srl
telefono: 06 57171244
f.pocobelli@gadco.it



VERSO IL NUOVO PROGRAMMA NUCLEARE

GIORNATA DI STUDIO AIN 2010

organizzata da
Associazione Italiana Nucleare (AIN)

membro per l'Italia di
Forum Atomico Europeo (FORATOM)
European Nuclear Society (ENS)

in collaborazione con la rivista
"21^{mo} Secolo Scienza e Tecnologia"

Roma, 14 Dicembre 2010

Auditorium Via Veneto
Via Veneto, 89 - Roma

PROGRAMMA-INVITO

PRESENTAZIONE

Con la Legge 23 luglio 2009 n. 99 e con il Decreto legislativo 15 febbraio 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 tuttavia la necessità di esperire iter autorizzativi più complessi, con tempi conseguentemente più prolungati. Per questo è indispensabile che gli strumenti propedeutici all'avvio degli iter autorizzativi 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) di cui all'art. 29 della Legge 99/2009;
- la Strategia nucleare richiamata dall'art. 3 del D.Lgs. 31/2010;
- i criteri per la localizzazione degli impianti nucleari di cui all'art. 8 del D.Lgs. 31/2010;
- la carta delle aree idonee all'insediamento del Parco tecnologico che ospiterà il deposito nazionale per i materiali radioattivi (art. 27 del D.Lgs. 31/2010);
- la campagna di comunicazione istituzionale di cui alla Legge 99/2009, finalizzata a promuovere, attraverso una corretta informazione, il consenso sulla realizzazione delle nuove installazioni;
- la delibera del CIPE prevista dall'art. 26 della

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

08:30

Registrazione dei partecipanti

Welcome coffee

09:00

Indirizzi di apertura

ENZO GATTA
Presidente AIN

STEFANO SAGLIA
Sottosegretario di Stato,
Ministero dello Sviluppo Economico

ROSARIA FAUSTA ROMANO
Direttore generale energia nucleare, energie rinnovabili ed efficienza energetica
Ministero dello sviluppo economico

10:00

Consegna della Targa d'Argento AIN al Prof. Renato Angelo Ricci

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 e 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