



“Nucleare in Italia: i modelli per lo sviluppo”

presentazione dello studio

“La disciplina della generazione elettrica nucleare. Un benchmark per l’Italia”

Roma, 3 Marzo 2010 ore 9.30

Auditorium GSE
Viale Maresciallo Pilsudski, 92 - Roma

La legge “sviluppo” del Luglio 2009, e i provvedimenti a essa collegati, in materia di **criteri di localizzazione** per gli impianti di produzione nucleare, di **gestione del ciclo di vita del combustibile** e di **procedure autorizzative per la costruzione** e la conduzione degli impianti, sanciscono di fatto le basi del quadro normativo per la ripresa del nucleare in Italia.

La ripresa dell’industria del nucleare in Italia è al contempo un’opportunità e una sfida per il sistema paese e per le aziende nazionali. Il panorama del nucleare mondiale è cambiato radicalmente negli ultimi due decenni, e di conseguenza **sono cambiati gli assetti industriali e i modelli per la realizzazione degli impianti, entro i quali le aziende trovano collocazione in una modalità coordinata e cooperativa.**

Lo studio condotto congiuntamente da **Accenture e Safe, con il contributo dello Studio Legale Putti**, ha lo scopo di fornire una panoramica internazionale sull’evoluzione dei modelli normativi e di business per la realizzazione dei grandi progetti nucleari, congiuntamente con l’analisi di tali modelli e la loro declinazione al contesto italiano. Sono state prese in esame le discipline sul nucleare attualmente vigenti in 4 paesi di riferimento: USA, Germania, Francia e Spagna. Sebbene lo studio sia ricco di contenuti normativi, l’obiettivo è semplicemente quello di delineare dei modelli di riferimento adottabili in Italia per favorire la rinascita del nucleare.

La tavola rotonda verterà quindi su tali temi, partendo da una breve sintesi delle principali evidenze emerse dallo studio realizzato da Accenture e Safe.



Agenda

9.30 Registrazione

10.00 Saluto di benvenuto

Emilio Cremona - Presidente, *GSE*

10.10 Presentazione Studio Safe - Accenture: “*La disciplina della generazione elettrica nucleare. Un benchmark per l'Italia*”

10.45 Tavola Rotonda: I modelli per lo sviluppo nucleare in Italia

Partecipano:

Sen. Andrea Fluttero – Commissione Territorio, ambiente, beni ambientali, *Senato*

Giovanni Lelli – Commissario, *ENEA*

Roberto Adinolfi – Direttore Generale, *Ansaldo Nucleare*

Francesco Mazzuca – Commissario, *Sogin*

Roberto Potì - Direttore Centrale Internazionale Fonti Rinnovabili e Progetti Speciali, *Edison*

Francesco Giorgianni – Direttore Affari Istituzionali, *Enel*

Flavio Piccolomini - Amministratore Delegato, *Marsh Italia*

Coordinano:

Claudio Arcudi – Senior Executive, *Accenture*

Riccardo Ballesio – Direttore, *Safe*

12.45 Conclusioni

On. Stefano Saglia - Sottosegretario di Stato, *Ministero Sviluppo Economico*

13.00 Light Lunch