

Firenze, 25 gennaio 2011

Egregio Consocio,

Venerdì 4 Febbraio 2011 alle ore 17,00 presso la sala riunioni "A" dell'ENEL Distribuzione - Lungarno Colombo, 54 - Firenze piano terreno (g.c.), l'Ing. Pietro Barbucci, già Dirigente dell'ENEL - Divisione Ingegneria e Innovazione, terrà una conferenza sul tema:

Il nucleare in Italia: sfide ed opportunità

Cordiali saluti.

Il Segretario

Dott. Ing. Luciano Cocchi

Il Presidente

Dott. Ing. Gianluigi Fioriti

Sommario

Da qualche tempo si è tornati a parlare di nucleare in Italia. Dapprima per i piani e i provvedimenti del Governo che puntano a rendere possibile la realizzazione nel nostro Paese di nuove centrali nucleari, con l'obiettivo di raggiungere i 100 TWh da nucleare. Più recentemente per le campagne pubblicitarie di ENEL e del Forum Nucleare Italiano. Infine, pochi giorni fa, per la decisione della Corte Costituzionale sull'ammissibilità di un nuovo referendum sul nucleare. Ci è parso dunque opportuno fare il punto della situazione: qual'è lo stato del nucleare nel mondo, quali tecnologie vengono utilizzate negli impianti oggi in costruzione e quali sono in fase di sviluppo. E ancora: è veramente conveniente produrre elettricità da nucleare e come si sta affrontando nel mondo il problema della gestione delle scorie radioattive? E qual'è il ruolo del nucleare nella lotta al cambiamento climatico e nel garantire la sicurezza energetica dell'Europa? Infine, ha senso la costruzione di nuovi impianti nucleari in Italia e quali sono le precondizioni e le conseguenze di una scelta di questo tipo?"

