

Tariffe elettriche: il progetto di abolizione del regime di maggior tutela nella fornitura dell'energia elettrica

Seminario, Milano, Fast, 29 marzo 2017 – ore 16.30-19.00

La partecipazione al seminario darà agli iscritti all'Ordine degli ingegneri il riconoscimento di 3 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente

Presentazione

Il disegno di legge per il mercato e la concorrenza intende porre fine, a decorrere dal 1° luglio 2018, al regime di "maggior tutela" nel settore dell'energia elettrica. E' prevista la definizione amministrata, da parte dell'Autorità, dei prezzi dell'elettricità per i consumatori domestici che non abbiano ancora scelto un fornitore sul mercato libero.

Nonostante le numerose pre-condizioni sulla trasparenza e sulle garanzie per l'informazione agli utenti che si devono verificare prima di procedere all'abolizione del regime di tutela, l'ingresso "obbligatorio" nel mercato libero è foriero di rischi e incertezze. Quali spinte hanno condotto il legislatore ad una decisione di impatto così rilevante nel settore? Cosa si deve attendere e come si deve comportare il piccolo consumatore di elettricità di fronte a questo cambiamento?

Il seminario illustra le condizioni al contorno della riforma individuate dal legislatore e, muovendo da un'analisi del contesto del mercato *retail* nazionale, affronta i nodi più critici connessi all'attuazione del progetto di abolizione dei prezzi amministrati, con particolare riguardo ai presunti vantaggi della liberalizzazione e alle imprescindibili esigenze di tutela dei fruitori finali.

Programma

- 16.30 Registrazione dei partecipanti
- 17.00 Introduzione e saluti
Alberto Pieri, segretario generale Fast
- 17.15 Il quadro di riferimento
Carlo Fazio, presidente AEIT sezione di Milano
- 17.30 Il progetto di abolizione del regime di maggior tutela nella fornitura dell'energia elettrica
Federico Luiso, Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico
- 18.30 Dibattito
- 19.00 Chiusura dell'incontro

I relatori

Federico Luiso

Laureato in ingegneria elettrica all'Università degli studi di Pisa nel 1997 e abilitato alla professione di ingegnere, ha successivamente conseguito un Master in "Gestione dei Processi Industriali", presso il Consorzio Energy di Novara e un Master in Diritto Amministrativo, presso la Scuola superiore di amministrazione pubblica e degli enti locali di Roma. Nel 2009 è stato assistente del Capo Dipartimento per l'Energia presso il Ministero dello Sviluppo Economico, dove si è occupato delle questioni relative alla politica energetica nazionale, in modo particolare nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Attualmente presta la propria attività lavorativa presso l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico, Direzione Osservatorio, Vigilanza e Controlli. In Autorità è coordinatore del Gruppo di Lavoro interdirezionale per lo svolgimento delle attività relative all'attuazione del regolamento UE 1227/2011 (REMIT) e membro del Gruppo di Lavoro interdirezionale per la trattazione dei reclami, presentati dagli operatori nei confronti dei gestori delle infrastrutture regolate (gestori di sistema di trasmissione, di trasporto, di distribuzione, di stoccaggio o di rigassificazione di GNL).

E' membro dell'AEIT, del comitato di redazione della rivista "L'Energia Elettrica" e dell'Osservatorio Ambientale "Centrale" presso il Ministero dell'Ambiente.

Carlo Fazio

Laureato in ingegneria elettrotecnica presso l'Università di Pisa. Ha svolto la propria attività dal 1963 al 1994 presso la Società Chimica Solvay nei siti di Rosignano, Monfalcone, Milano e Tavazzano con incarichi crescenti nei settori automazione, progettazione, costruzione e manutenzione impianti, logistica e direzione stabilimento. Successivamente come consulente ha operato nel campo della sicurezza impianti, macchine utensili, cartotecnica e prodotti vari.

Informazioni generali

Sede

Fast

P.le R. Morandi 2 – 20121 Milano

(da p.za Cavour in fondo a Via del Vecchio Politecnico)

Crediti formativi per gli ingegneri

Gli iscritti all'Ordine degli ingegneri interessati ad acquisire i 3 CFP devono firmare il foglio di entrate e di uscita dell'evento con codice fiscale, nome e cognome, ordine di appartenenza, numero di iscrizione. Devono inoltre compilare la scheda di valutazione.

Mezzi pubblici

La Fast, Aeit e Ugis promuovono la mobilità intelligente e raccomandano l'uso del trasporto pubblico per raggiungere la sede dell'evento: MM1 rossa fermata Palestro; MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone; Tram 1, Bus 94 e 61 fermata Cavour. La sede Fast è nell'area C (www.areac.it).

Modalità di partecipazione

Il seminario è a partecipazione gratuita previa iscrizione [compilando l'apposita scheda](#). L'accesso alla sala è consentito fino all'esaurimento dei posti disponibili.

Per informazioni

Fast, P.le R. Morandi, 2 – 20121 Milano

Tel. 02.77790304

Mail: fast@fast.mi.it