

AEIT in collaborazione con FAST
organizza il seguente incontro tecnico:

29 marzo 2017 ore 16:30-19:30

FAST - P.le R. Morandi 2 – Milano – Aula Morandi

“Tariffe elettriche”

**Il progetto di abolizione del regime di maggior tutela
nella fornitura dell’energia elettrica**

Relatore **ing. Federico Luiso** (AEEGSI)

**L’incontro sarà accreditato come evento formativo con il riconoscimento di Crediti
Formativi Professionali numero 3**

Abstract:

Il disegno di legge annuale 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, che prevede la definizione amministrata, da parte dell’Autorità, dei prezzi dell’energia elettrica 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 ai consumatori che si dovranno verificare prima di procedere all’abolizione del regime di tutela, l’ingresso “obbligatorio” nel mercato libero per tutti i consumatori domestici 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 energia elettrica di fronte a questo cambiamento?

L’intervento parte dall’illustrazione delle 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 piccoli consumatori.

ing. 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 sistemi di trasmissione, di trasporto, di distribuzione, di stoccaggio o di rigassificazione di GNL).

È membro dell’AEIT, del comitato di redazione della rivista “L’Energia Elettrica” e dell’Osservatorio Ambientale “Centrali” presso il Ministero dell’Ambiente.

PER LA REGISTRAZIONE ON -LINE

The screenshot shows the website www.aeit.it/aeit/r02.5/struttura/pagedin.php?cod=cale01. The AEIT logo is at the top left, with the text "ASSOCIAZIONE ITALIANA di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni". A navigation menu on the left contains the following items: La AEIT, Soci e Iscrizioni, Sezioni, Society, Strutture e Contatti, Albo sociale della AEIT, **Manifestazioni e Notizie** (circled in red), Corsi, Borse di studio e Premi, Riviste e Pubblicazioni, Documenti, Prodotti e Servizi, Benefici, Per gli Inserzionisti, and Privacy. A dropdown menu is open under "Manifestazioni e Notizie", with "Manifestazioni" (circled in red) selected. A box with the number "2" is positioned to the right of the "Manifestazioni" dropdown item. The main content area is titled "Manifestazioni" and features a section "Manifestazioni in programma" with a list of events. The first event is "16:30 - Reti elettriche intelligenti. Il progetto smart grid Puglia Active Network nella regione Puglia", organized by AEIT - Sezione di Catania. The text describes the Puglia Active Network (PAN) project, funded by the European Union and Enel. A link "scarica materiale informativo" is provided. The right sidebar includes a "AREA RISERVATA" button, logos for "iNet CERTIFICATE", "Energia Elettrica", and "Partnership" with logos for EDISON, GEWISS, Prysmian Group, and Terna. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date 12/03/2017 and time 00:33.

www.aeit.it/aeit/r02.5/struttura/pagedin.php?cod=cale01

Pavia

High Voltage Direct Current (HVDC) transmission draws an ever-increasing interest of TSOs in Europe and all over the world. Major developments in technology make HVDC in many cases more reliable, easy to apply and operate, economically affordable. Wider applications are now possible and many projects are under development, making HVDC an even more interesting business than before also for manufacturers and engineering companies.

[scarica materiale informativo](#)

[iscriviti "on-line"](#)

[apri il mini-sito della manifestazione](#)

mar
29
2017

Milano - Conferenza

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

Organizzazione: AEIT - Sezione di Milano

in collaborazione con: Fast

Il disegno di legge annuale 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, che prevede la definizione amministrata, da parte dell'Autorità, dei prezzi dell'energia elettrica 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 ai consumatori che si dovranno verificare prima di procedere all'abolizione del regime di tutela, l'ingresso obbligatorio nel mercato libero per tutti i consumatori domestici 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

★ [Iscr. Ordine Ingegneri: la partecipazione consente di acquisire 3 CFP](#)

[scarica materiale informativo](#)

[iscriviti "on-line"](#)

3

PAGINA 2 DI 2 451 PAROLE ITALIANO (ITALIA) 00:34 12/03/2017