

Carissimo Socio,

ho il piacere di comunicare che giorno **21 Novembre 2016 alle ore 15:30, presso l'Aula "R. Savagnone"** del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici dell'Università di Palermo in Viale delle Scienze Edificio 9, **il Dott. Ing. Federico Luiso**, Coordinatore del Gruppo di Lavoro interdirezionale AEEGSI (Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas ed il Sistema Idrico) per lo svolgimento delle attività relative all'attuazione del regolamento UE 1227/2011 (REMIT), terrà una conferenza dal titolo:

## **Tariffe elettriche: come cambiano le bollette nel triennio 2016-2017-2018**

La conferenza tratta un argomento di grande interesse ed attualità, i cui effetti sono destinati sempre più ad accrescersi e diffondersi presso gli utilizzatori finali dell'energia elettrica.

Data l'importanza, il rilievo culturale dell'argomento e il livello del relatore, La invito a partecipare.

Cordiali saluti.

Palermo, 31 Ottobre 2016

## PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 15:30 - 16:00 Registrazione partecipanti
- 16:00 - 16:30 **Tariffe elettriche: introduzione al tema**  
Relatore: **Ing. Giacomo Trupia (Segretario AEIT Sezione di Palermo)**
- 16:30 - 19:00 **“Tariffe elettriche: come cambiano le bollette nel triennio 2016-2017-2018”**  
Relatore: **Dott. Ing. Federico Luiso**
- 19:00 - 19:30 Dibattito e Chiusura dei lavori

Responsabile scientifico del seminario: **Prof. Ing. Vincenzo Di Dio**

## Sommario

Dal 1° gennaio 2016 il consumatore domestico di energia elettrica affronta, contestualmente, un duplice, rilevante, cambiamento sulla propria bolletta. Esigenze di trasparenza, di comprensibilità e di confrontabilità della bolletta hanno condotto l'Autorità per l'energia all'introduzione di un nuovo format delle bollette dell'energia elettrica: la Bolletta 2.0. In un solo foglio, consultabile anche su computer-tablet-smartphone, saranno immediatamente visibili gli elementi essenziali di spesa e di fornitura, pre-requisito essenziale per facilitare le operazioni di confronto delle offerte sul mercato libero. Al contempo, sempre dal 1° gennaio 2016, i consumatori domestici troveranno in bolletta il primo step della graduale riforma delle tariffe di rete e degli oneri generali di sistema, che porterà, nell'arco di un triennio, all'abbandono della struttura progressiva - cioè con un costo unitario del kWh che cresce per scaglioni all'aumentare dei prelievi - e ad una diversa modulazione dei costi tra i corrispettivi in quota fissa (€/anno), in quota potenza (€/kW/anno) e in quota energia (€/kWh). L'intervento, oltre ad illustrare gli elementi fondamentali della nuova Bolletta 2.0, analizzerà l'impatto della riforma tariffaria su diverse tipologie di consumatore domestico, delineando quali modifiche alle abitudini di consumo potranno essere indotte dalla riforma dell'Autorità. Il tema sarà introdotto dal Segretario AEIT della Sezione di Palermo ing. Giacomo Trupia e al termine dell'incontro seguirà dibattito.

### **Il Relatore Ing. 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.

Dopo le prime esperienze lavorative in imprese di generazione di energia elettrica (Sondel S.p.A. e Edipower S.p.A.), inizia un primo periodo di collaborazione presso l'Autorità per l'energia elettrica il gas.

Nel 2009 è assistente del Capo Dipartimento per l'Energia presso il Ministero dello Sviluppo Economico, dove si occupa delle questioni relative alla politica energetica nazionale, in modo particolare nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Dal 2012 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.