

# Seminario

## Le nuove tariffe elettriche Impatto sulla generazione distribuita, sulle reti di trasmissione, sull'uso e gestione dell'energia elettrica

Scuola Politecnica - Università di Genova • Via Montallegro, 1 (Villa Cambiaso - Salone piano Nobile)

**Genova, Martedì 11 Aprile 2017**

### Presentazione

Anche se non tutti gli utenti se ne sono accorti, con il 1° gennaio 2016 l'Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico ha reso operante la riforma delle tariffe elettriche per i clienti del settore domestico che interessa 30 milioni di consumatori.

Con tale riforma si abolisce la regola della progressività che, sostanzialmente, faceva pagare il kWh maggiormente a coloro che consumavano di più e, inoltre, vengono spostati i costi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia consumata, sulla parte fissa della tariffa. Si è così modificato un impianto adottato nel lontano 1973, a seguito della nota crisi energetica, in un contesto di servizio fornito da un sistema elettrico con struttura verticalmente integrata.

Poiché la riforma verrà attuata in modo graduale con due sostanziali step di cambiamento (uno a partire dal 2016 e uno dal 2017 per completarsi nel 2018), gli effetti complessivi si potranno apprezzare nei mesi che verranno. Nel frattempo, è opportuno chiarire gli aspetti più importanti e affrontare i diversi interrogativi che inevitabilmente accompagnano l'operazione, come ad esempio:

- Come cambieranno le convenienze del fotovoltaico e dell'autoproduzione in genere?
- Come si ripercuoterà la spinta ad una maggiore elettrificazione delle utilizzazioni sulla gestione della rete di distribuzione?
- Come sarà influenzato il perseguimento dell'efficienza energetica negli edifici e in particolare dell'uso della pompa di calore?

E, inoltre, come inciderà il cambiamento delle bollette sulle varie tipologie di consumatori a riforma compiuta (ovvero chi ci guadagna e chi ci rimette?) e, come saranno aiutati le famiglie a basso reddito?

A queste e a molte altre domande si cercherà di dare risposta durante il seminario organizzata da AEIT in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Genova.

Le relazioni, illustrate da esperti rappresentanti di Autorità, Università, Enti di ricerca, Aziende elettriche, e il dibattito che ne seguirà garantiranno un esame approfondito delle tematiche in questione evidenziando i punti di forza e le eventuali criticità della riforma in corso.

### Organizzato da:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA



## Programma

**9,30** • *Registrazione dei partecipanti*

**10,00** • *Saluti di apertura*

F. Aristide Massardo, *Preside Scuola Politecnica, Università di Genova*

Alberto Birga, *Presidente Sezione Ligure dell'AEIT*

Stefano Massucco, *Presidente Society AEE dell'AEIT*

Roberto Zanardi, *Ordine degli Ingegneri, Provincia di Genova*

**10,30** • *Recenti riforme tariffarie nel settore elettrico: origini e possibili effetti* • E. Regalini - *AEEGSI*

**11,15** • *Segnali tariffari ed efficienza energetica* • D. Poli - *Università di Pisa*

**12,00** • *La nuova tariffa elettrica per il settore domestico: opportunità offerte da soluzioni tutto elettrico per soddisfare il bisogno energetico* • S. Maggiore - *RSE Ricerca sul Sistema Energetico*

**12,30** • *L'effetto delle nuove tariffe elettriche sulla grid defection* • D. Bertani - *RSE Ricerca sul Sistema Energetico*

**13,00** • *Dibattito*

**13,15** • *Pausa pranzo*

**14,30** • *Evoluzione attesa dell'utenza, l'elettronica di potenza al servizio del distributore per la regolazione della tensione nelle reti di distribuzione in BT* • C. Gandolfi - *RSE*

**15,00** • *Riforma tariffe usi domestici e nuovi scenari per generazione diffusa* • A. Gotti - *e-distribuzione rete di Piemonte e Liguria*

**15,30** • *Interventi liberi* • *Dibattito*

**16,00** • *Conclusioni*

## Modalità di partecipazione

Per i soci AEIT, in regola con l'iscrizione (pagamento quota 2017) la partecipazione al Seminario è gratuita. Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova, non soci AEIT, la quota di iscrizione è di € 30,00 + IVA al 22%. Per gli altri partecipanti non soci AEIT o non iscritti agli Ordini degli Ingegneri, la quota di iscrizione - previa compilazione della debita scheda - è di € 85,00 (€ 26,00 per i giovani fino al compimento del 32° anno d'età) e darà diritto all'iscrizione alla Associazione AEIT per l'anno 2017.

Il pagamento può essere effettuato tramite bonifico bancario - IBAN: bonifico bancario: c/c N 3844180 intestato a: AEIT - Liguria presso: Carige Ag. 121 - IBAN: IT31 R061 7501 4210 0000 3844 180 oppure in contanti al momento della registrazione al Seminario

**LE ISCRIZIONI DOVRANNO PERVENIRE ENTRO IL 7 APRILE 2017**

## Scheda di adesione

**Seminario: Le nuove tariffe elettriche - Genova, Martedì 11 aprile 2017**

Compilare la Scheda di adesione e trasmettere via e-mail: [sez.ligure@aeit.it](mailto:sez.ligure@aeit.it) oppure via fax: 010 3532700 att.ne Prof. Massucco

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Ente/Società di appartenenza \_\_\_\_\_

P. Iva \_\_\_\_\_ C. Fiscale \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Tel/Cell \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_

Socio AEIT in regola con l'iscrizione

Socio Giovane AEIT in regola con l'iscrizione

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova in regola con l'iscrizione: € 30,00 + IVA

Non Socio: € 85,00 + IVA

Non Socio Giovane (meno di anni 32): € 26,00 + IVA

Pagamento:  bonifico bancario (allegare copia)  contanti al momento della registrazione

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Ai sensi della Legge 675/96 acconsento al trattamento dei dati da me forniti per essere aggiornato sulle iniziative AEIT SI  NO

La partecipazione al Seminario darà, agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri, il riconoscimento di 6 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente