

# La trasformazione del sistema elettrico, le nuove esigenze di gestione e gli strumenti per farvi fronte

**Milano, Giovedì 12 dicembre 2024**

Sala Azionisti | Edison | Foro Buonaparte 31

## I PRESENTAZIONE

Ritorna nella sua decima edizione il tradizionale evento di fine anno "La trasformazione del sistema elettrico, le nuove esigenze di gestione e gli strumenti per farvi fronte" organizzato dalla Society AEIT per l'Energia Elettrica, con il patrocinio di EDISON, nell'ambito dell'Osservatorio R.

L'evento, attraverso la partecipazione di speaker di assoluto rilievo, ha lo scopo di aprire il dibattito tra i diversi stakeholder del sistema elettrico

nazionale sui temi più "caldi" del momento, dagli scenari di sviluppo del sistema energetico ai benefici delle rinnovabili, dai modelli di business per lo sviluppo dei sistemi di storage alle opportunità e sfide, anche regolatorie, relative al nuovo ruolo dei consumatori, dallo sviluppo delle infrastrutture di ricarica per abilitare la transizione nei trasporti allo sviluppo delle pompe di calore per abilitare la transizione nel settore civile.

**EVENTO REALIZZATO NELL'AMBITO DELL'OSSERVATORIO R DI EDISON**

## II TERMINE ISCRIZIONE

**LE ISCRIZIONI SARANNO ACCETTATE SINO A ESAURIMENTO DEI POSTI DISPONIBILI**

### PER INFORMAZIONI:

AEIT Ufficio Centrale  
Via Mauro Macchi 32 - 20124 Milano  
E-mail: [manifestazioni@aeit.it](mailto:manifestazioni@aeit.it)  
Web Site: [www.aeit.it](http://www.aeit.it)

# SEMINARIO

# SEMINARIO

## III PROGRAMMA

### Chairman:

Michele Benini - *Direttore dipartimento Sviluppo dei Sistemi Energetici - RSE*

### 09:45 • Saluti di apertura

- Stefano Massucco • *Presidente AEE Society AEIT e Università di Genova*
- Elisa Rondella • *Responsabile Affari Regolatori e Osservatorio "R" EDISON*

### 10:00 • Il nuovo scenario Terna-Snam: impatto su prezzi, rinnovabili e storage

- Andrea Marchisio • *Elemens*

### 10:30 • Energy release, tra sviluppo delle rinnovabili e benefici per i consumatori

- Alessandro Marangoni • *Althesys*

### 11:00 • Energy storage: strategie di posizionamento e modelli di business

- Virginia Canazza • *Università di Pavia*

### 11:30 • Opportunità e sfide per il consumatore nella transizione energetica

- Filippo Bovera • *Politecnico di Milano*

### 12:00 • La trasformazione dei consumi finali: nuovi paradigmi e sfide regolatorie

- Monica Immovilli • *EDISON*

### 12:30 • Infrastrutture di ricarica: quale futuro? Dal PNRR al 2035

- Matteo Gizzi • *Motus-E*

### 13:00 • Le pompe di calore nella transizione energetica: obiettivi e convenienza

- Maria Francesca Talamo • *RSE*

### 13:30 • Chiusura lavori e light lunch

## IV MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Il Seminario si svolgerà in presenza presso la sede indicata.

- Per i **Soci AEIT** in regola con l'iscrizione (pagamento quota 2024), la quota di partecipazione al Seminario è di Euro 30,00
- Per i **non Soci AEIT**, la quota di partecipazione al Seminario è di Euro 70,00 + IVA

Il pagamento può essere effettuato tramite

- Bonifico bancario - **Allianz Bank - Financial Advisors** IBAN IT64 N 0358901600010570360672 (si prega di specificare la causale)

oppure

- Carta di Credito (Visa, Cartasi, Mastercard, Eurocard)

**LE ISCRIZIONI DEVONO ESSERE EFFETTUATE ON LINE SUL SITO [WWW.AEIT.IT](http://WWW.AEIT.IT)**

