

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

**Milano, Martedì 12 dicembre 2023**

Sala Azionisti | Edison | Foro Buonaparte 31

## I PRESENTAZIONE

Ritorna nella sua nona edizione il tradizionale evento di fine anno "La trasformazione del sistema elettrico, le nuove esigenze di gestione e gli strumenti per farvi fronte" organizzato dall'Associazione Energia Elettrica dell'AEIT, 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 di-

battito tra i diversi stakeholder del sistema elettrico nazionale sui temi più "caldi" del momento, dalle novità sulla regolazione dei mercati all'impatto sugli investimenti, dal ruolo dei sistemi di accumulo alle esigenze di flessibilità del sistema, dall'integrazione europea dei mercati ai mercati dei servizi locali, dalle sfide della decarbonizzazione alle risorse di flessibilità e alle regole di connessione alle reti elettriche.

**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 • I pilastri regolatori della futura architettura di mercato

- Andrea Marchisio • *Elemens*

### 10:30 • Le variabili chiave per la sostenibilità degli investimenti

- Ana Georgieva • *MBS Consulting*

### 11:00 • Ruolo e prospettive degli accumuli

- Alessandro Marangoni • *Althesys*

### 11:30 • Il ruolo strategico dei pompaggi idroelettrici nella transizione energetica: sfide e opportunità

- Giorgia Palma • *EDISON*

### 12:00 • Integrazione europea dei nuovi mercati tra vincoli, rischi e opportunità

- Andrea Marchetti • *ENEL*

### 12:30 • Light lunch

### 14:00 • La rivoluzione energetica: quali sfide per una decarbonizzazione "sostenibile"?

- Bruno Cova • *CESI*

### 14:30 • Le risorse di flessibilità in un sistema decarbonizzato

- Salvatore de Carlo • *TERNA*

### 15:00 • Il coordinamento tra TSO e DSO nella pianificazione di rete e nell'esercizio dei mercati dei servizi locali: stato dell'arte e punti aperti

- Giorgia Lattanzio • *RSE*

### 15:30 • La connessione alle reti elettriche: aspetti tecnici e regolatori

- Fabio Zanellini • *ANIE*

## 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 2023), 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**

