

**Venerdì 10 Ottobre 2025 ore 14:30 - 18:45**

**Webinar** in collegamento virtuale via Zoom

oppure **in presenza in aula R2** c/o Università di Trento

Dip.to di Ing. Civile Ambientale e Meccanica (DICAM) - via Mesiano, 77 - Trento

## Tra flessibilità e infrastrutture: le nuove strategie per lo sviluppo delle reti elettriche

La transizione energetica passa attraverso il necessario sviluppo di fonti energetiche pulite e la crescita dell'elettrificazione dei consumi: le infrastrutture elettriche, gli accumuli e la flessibilità del sistema elettrico costituiscono un tassello fondamentale per questo percorso.

Tra la **delibera 352/2021/R/eel**, con la quale l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente ha avviato in Italia la sperimentazione di mercati locali della flessibilità e la **delibera 296/2023/R/eel**, recante "Disposizioni in materia di sviluppo delle reti di distribuzione e relativi piani", autorevoli operatori si confronteranno con l'obiettivo di approfondire i diversi aspetti del processo di sviluppo di un settore che rappresenta un patrimonio strategico per il territorio e una risorsa fondamentale per il Sistema Italia.

### PROGRAMMA

- 14:30-14:45 **Chiara Vergine** (Presidente Sez. AEIT TAA) e **Rossano Albatici** (Direttore DICAM)  
Benvenuto ed apertura dei lavori.
- 14:45-15:15 **Enrico Maria Carlini (TERNA)**  
Gli scenari Terna-Snam e le loro implicazioni in termini di sviluppo di FER, sistemi di accumulo e infrastrutture di rete
- 15:15-16:30 **Andrea Galliani e Riccardo Vailati (ARERA)**  
Il quadro regolatorio a supporto di una pianificazione efficace ed efficiente
- 16:30-16:50 **Maurizio Delfanti (PolIMI)**  
L'esperienza del Politecnico nel progetto pilota MiNDFlex
- 16:50-17:15 **Gaetano Iannarelli (a2a)**  
La flessibilità dal punto di vista del DSO: l'esempio di Milano
- 17:15-17:45 **Roberto Pezzoli (Gruppo Dolomiti Energia)**  
Il ruolo del Balancing Service Provider
- 17:45-18:30 **Società di Distribuzione**  
Il Territorio e le sue esigenze di sviluppo rete
- 18:30-18:45 Domande & Risposte

modera il **prof. Ing. Maurizio Fauri**

### Modalità di partecipazione

Per partecipare al seminario è obbligatorio iscriversi sul sito web [www.aeit.it](http://www.aeit.it) dal menù "Manifestazioni e Notizie".

**Per gli interessati, l'iscrizione dovrà essere effettuata entro le ore 16:00 di Mercoledì 08.10.2025 ed è gratuita per tutti i Soci AEIT, i dipendenti delle Società convenzionate, in particolare Studenti dell'Università di Trento e Bolzano e gli iscritti all'ordine dei periti della provincia di Trento.**

Per i **NON Soci AEIT** è prevista una quota di partecipazione di **€40** (quaranta più IVA 22%) da pagare in anticipo mediante Carta di Credito secondo le modalità indicate nel sito [www.aeit.it](http://www.aeit.it).

**Per questo evento sono stati richiesti crediti formativi (CFP) all'Ordine degli Ingegneri ed all'Ordine dei Periti per i soli partecipanti in presenza**, previa necessaria iscrizione e con la compilazione del registro delle presenze in entrata ed uscita al seminario.

Al momento dell'iscrizione al webinar verrà inviata in modo automatico una e-mail di conferma della iscrizione e solo successivamente (tarda serata di giovedì 9.10.2025 verranno trasmessi, sempre per e-mail, il link con il Meeting ID indispensabile per accedere alla piattaforma Zoom in tempo utile e scheda di avvenuta iscrizione da presentare all'accettazione per i partecipanti in presenza.

Le Società convenzionate con la Sezione AEIT del Trentino Alto Adige - Südtirol che intendono far partecipare il loro personale, devono inviare all'indirizzo [sez.taasudtirolo@aeit.it](mailto:sez.taasudtirolo@aeit.it) entro le ore 16:00 di Mercoledì 8.10.2025 l'elenco di detto personale completo di nominativo ed indirizzo e-mail di ciascun partecipante.