

Venerdì 19 aprile 2024 ore 14:30 18:00

Webinar in collegamento virtuale via Zoom
oppure **in presenza in aula R2** c/o Università degli Studi di Trento
Dip.to di Ing. Civile Ambientale e Meccanica (DICAM) - via Mesiano, 77 – Trento

I Piani Integrati di Distribuzione: sviluppo, resilienza e rinnovo tecnologico delle reti

Con la Deliberazione 296/2023/R/eel, l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) ha previsto che ogni impresa distributrice, con almeno 100.000 clienti finali, presenti un Piano di Sviluppo quinquennale della propria rete. Tra i requisiti finora previsti dal Regolatore, il Piano di Sviluppo deve:

- essere predisposto in coordinamento con il gestore della rete di trasmissione
- tenere conto dello sviluppo atteso della produzione di energia elettrica e della domanda alla luce della transizione energetica, degli scenari di de-carbonizzazione e delle nuove esigenze di flessibilità del sistema elettrico
- illustrare la metodologia prevista per la definizione degli interventi programmati.

Inoltre, nel corso del 2024, Terna - con Snam - sta preparando gli scenari di sviluppo, mentre i distributori stanno preparando quattro documenti metodologici comuni di supporto ai futuri Piani.

Ne parliamo insieme con i principali protagonisti: ARERA, Terna (TSO), Distributori (DSO) e utenti.

Programma

14:30-14:45	<u>Chiara Vergine</u> (Presidente Sez. AEIT TAA) Saluto di benvenuto ed apertura dei lavori
14:45-15:30	<u>Riccardo Vailati</u> (ARERA) Effetti della transizione energetica e pianificazione delle reti
15:30-16:10	<u>Luca Marchisio</u> (TERNA) Ritorno al futuro: come funzionerà il sistema elettrico nei prossimi dieci anni e cosa serve veramente per garantire economia, sicurezza e qualità del servizio
16:10-16:50	<u>Mariangela Di Napoli</u> (ENEL) Lo sviluppo della rete di distribuzione come fattore abilitante chiave della transizione energetica: l'esperienza di E Distribuzione.
16:50-17:30	<u>Francesco Faccioli, Matteo Collini</u> (SET Distribuzione) Piano di Sviluppo di SET Distribuzione: analisi potenziali criticità e interventi del DSO per la gestione dei profili di tensione
17:30-18:00	<u>Cataldo Losito</u> (NEOGY) Mobilità elettrica, quale impatto sulla rete di distribuzione locale
18:00-18:15	Q&A

Moderatore: prof. ing. Maurizio Fauri

Modalità di partecipazione

Per partecipare al seminario è obbligatorio iscriversi sul sito www.aeit.it dal menù "Manifestazioni e Notizie".

L'iscrizione è gratuita per tutti i Soci AEIT, i dipendenti delle Società convenzionate e gli studenti dell'Università di Trento e di Bolzano e dovrà essere effettuata **entro le ore 16:00 di mercoledì 17.04.2024**.

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.

Le Società convenzionate con la Sezione AEIT del Trentino Alto Adige - Südtirol che intendono far partecipare il loro personale, devono inviare all'indirizzo sez.taasudtirol@aeit.it **entro le ore 16:00 di mercoledì 17.04.2024** l'elenco di detto personale completo di nominativo ed indirizzo e-mail di ciascun partecipante.

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 18.04.2024 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.