



Padova, 31 gennaio 2026

ACCUMULO ENERGETICO IN RETI ELETTRICHE

Lunedì 2 febbraio alla Scuola della Carità una tavola rotonda organizzata dal Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova con ricercatori e rappresentanti di tutti i principali attori coinvolti nella gestione delle reti

L'accumulo energetico ha un ruolo fondamentale nello sviluppo delle reti nel contesto della transizione energetica: la tecnologia consente di includere in modo più efficiente le fonti rinnovabili non programmabili presenti sul territorio e favorire lo sviluppo più funzionale del mercato.

Lunedì 2 febbraio, alle ore 14.30, alla Scuola della Carità a Padova (via San Francesco 61) si terrà una tavola rotonda dedicata al ruolo dell'accumulo energetico in reti elettriche.

L'evento è organizzato all'interno dell'undicesima edizione della conferenza [EFI - Energy Finance Italia](#), associazione di ricercatori e ricercatrici, esperti ed esperte di finanza ed economia dell'energia. La conferenza è organizzata quest'anno dal Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova, con la collaborazione e il supporto dei Dipartimenti di Scienze statistiche e di Economia e Management, oltre che del centro Giorgio Levi Cases - Centro studi di economia e tecnica dell'energia.

Nel corso della tavola rotonda, interverranno i rappresentanti di tutti i principali attori coinvolti nella gestione delle reti, sia a livello di trasmissione che di distribuzione: **Marco Pasquadibisceglie** (Autorità di regolazione per energia reti e ambiente - Arera), **Salvatore De Carlo** (Terna S.p.a.), **Giovanni Piccoli** (Hera SpA) e **Carla Mereu** (d-fine - Italy). Introduce e modera Marina Bertolini, docente dell'Ateneo patavino.

L'evento è aperto al pubblico. È possibile partecipare all'evento anche via webinar (Zoom [a questo link](#)).