



Centro interdipartimentale di  
ricerca "Centro Studi di Economia  
e Tecnica dell'Energia Giorgio  
Levi Cases"



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



# La transizione energetica in Italia: a che punto siamo?

**23 febbraio 2024** 17.00-19.00

**Aula Nievo dell'Università di Padova, Palazzo Bo, Via VIII Febbraio 2, Padova**



*Per la decarbonizzazione della propria economia l'Italia ha assunto degli impegni ambiziosi da realizzare entro il 2030. Nel 2022 tuttavia ha installato solo 3 GW aggiuntivi di rinnovabili, nel 2023 si stima siano 6 GW, ma dovrebbero essere circa il doppio per rispettare le promesse. In questo incontro si farà il punto su tempistiche e modalità con cui si sta procedendo. Davide Chiaroni, professore del Politecnico di Milano, presenterà i dati del Renewable Energy Report 2023, che ha curato. Francesco Graceva, ricercatore Enea e curatore dell'analisi trimestrale del sistema energetico, discuterà di altre tre dimensioni di cui la transizione energetica deve tenere conto: i prezzi dell'energia, la sicurezza energetica e le emissioni. Agostino Re Rebaudengo, presidente di Elettricità Futura, porterà il punto di vista delle aziende del settore elettrico. Modera l'incontro Arturo Lorenzoni del Centro Levi Cases.*

## **PROGRAMMA**

**16.30** Registrazione dei partecipanti

**17.00** Saluti e introduzione ai lavori Prof. Paolo Mattavelli, Direttore del Centro Levi Cases, Università degli Studi di Padova

**17.05** Le rinnovabili in Italia: stato dell'arte dell'installato, opportunità e minacce verso la decarbonizzazione, Davide Chiaroni, Energy & Strategy Group del Politecnico di Milano

**17.30** La transizione energetica italiana: Analisi quantitativa e una valutazione, Francesco Graceva, ENEA

**17.55** Transizione energetica in Italia: il punto di vista del settore elettrico, Agostino Re Rebaudengo, Presidente di Elettricità Futura

**18.20** Discussione, moderata da Arturo Lorenzoni, Centro Levi Cases, Università degli studi di Padova

**19.00** Conclusione dei lavori