



Politecnico
di Torino

Dipartimento di Ingegneria
dell'Ambiente, del Territorio
e delle Infrastrutture



20 Aprile 2026
17.30

Politecnico di Torino, sede centrale,
Aula 29B

La transizione che non c'è. Quali vie per intraprendere un percorso verso la transizione energetica?

Intervengono: Osman Arobbio (sociologo dell'ambiente, Università di Parma), Francesca Verga (ingegnere di sistemi energetici sotterranei, Politecnico di Torino)

Modera: Alvisè Mattozzi (sociologo, Politecnico di Torino)

La transizione energetica, vista come una trasformazione strutturale dei sistemi energetici globali volta ad abbandonare l'utilizzo di combustibili fossili non rinnovabili, è la principale transizione, in vista di una più generale transizione ecologica, che consenta di vivere in modo effettivamente sostenibile.

Tale transizione energetica, però, sembra lontana dal compiersi, dato che la pur crescente produzione di energia da fonti rinnovabili non sostituisce quella da fonti fossili, la cui produzione continua ad aumentare, ma vi si aggiunge.

In questo scenario complesso si aprono più prospettive per pensare la transizione energetica. Tra tali varie prospettive, questa Conversazione intende prenderne in considerazione due:

- una che punta sulla gestione strategica del sottosuolo per una produzione responsabile di idrocarburi, lo stoccaggio di gas e la decarbonizzazione all'interno di un complesso energy mix;
- un'altra che rilancia il concetto di sufficienza energetica, ancora ai margini del dibattito, ma capace di mettere al centro i limiti ecologici e l'equità.



Designed by Freepik (www.freepik.com)

Conversazioni in Biblioteca

- I saperi si incontrano -

6

10° ciclo 2025/2026

TRANSIZIONE /
TRANSIZIONI

Tutte le informazioni per poter partecipare sono disponibili su:
www.diatl.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/decimo_ciclo/6

