

Venerdì  
28 Ottobre 2022  
Ore 10.00 - 13.00

Aula Magna *Carassa-Dadda*  
Edificio BL28 | Politecnico di Milano  
Campus Bovisa | Via Lambruschini, 4 | MILANO



# Energy Tracks: ACCUMULO ENERGETICO

## quale ruolo nel sistema elettrico del futuro?

Dopo il primo evento dedicato alle **Comunità Energetiche**, continua la serie Energy Tracks organizzata dal Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano, LEAP (Laboratorio Energia e Ambiente Piacenza) e RSE (Ricerca sul Sistema Energetico).

La seconda traccia è dedicata all'accumulo energetico, ed in particolare alle prospettive di sviluppo che per esso si aprono all'interno del sistema elettrico del futuro.

Dalle tecnologie che verranno utilizzate, alla governance implementativa, passando per i modelli di finanziamento e pianificazione degli investimenti, sono molte le questioni aperte.

Docenti e ricercatori, insieme ad aziende ed esperti del settore, discuteranno delle opzioni disponibili per promuovere in maniera efficiente ed efficace la diffusione dei sistemi di accumulo energetico, identificando criticità tecniche e di mercato, oltre ad eventuali barriere regolatorie.

### Agenda del workshop:

**10:00 Introduzione ai lavori**

Prof. Stefano Consonni | Politecnico di Milano e Presidente LEAP

**10:10 Accumulo di energia: panorama attuale e attività di ricerca**

Politecnico di Milano & LEAP

**10:35 Tavola Rotonda: Incontro con gli esperti**

Ing. Virginia Canazza | MBS  
Ing. Andrea Galliani | ARERA  
Dr. Fabio Genoese | TERNA  
Ing. Luigi Mazzocchi | RSE

*coordina Prof. Marco Merlo | Politecnico di Milano*

**11:35 Pausa**

**11:50 Tavola Rotonda: La visione degli operatori**

Con la partecipazione di aziende e associazioni di settore:  
ANIE, EDISON, ENEL, ENI, FALCK RENEWABLES, IREN, ITALIA SOLARE, NHOA  
*coordina Prof. Maurizio Delfanti | AD RSE*

**13:00 Chiusura dei lavori**

[LINK AL FORM DI ISCRIZIONE](#)

Per ulteriori approfondimenti: [info.leap@polimi.it](mailto:info.leap@polimi.it)



**POLITECNICO  
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ENERGIA



**LEAP**  
FOUNDED IN 2005 BY  
POLITECNICO DI MILANO