

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



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ENERGIA



LEAP
FOUNDED IN 2005 BY
POLITECNICO DI MILANO