

Venerdì

28 Ottobre 2022

Ore 09.45 - 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, in particolare alle prospettive di sviluppo che per esso si aprono all'interno del sistema elettrico del futuro.

Per avere una visione completa della tematica in questione, è necessario mettere sul tavolo e analizzare, al contempo, una serie di aspetti: dalle tecnologie che verranno utilizzate, alla governance implementativa, passando per i modelli di finanziamento e pianificazione degli investimenti.

A tale scopo, 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

9:45 Saluti di benvenuto e introduzione ai lavori

Prof. Giovanni Lozza | Politecnico di Milano, Direttore Dipartimento di Energia
Prof. Stefano Consonni | Politecnico di Milano e Presidente LEAP

10:00 Accumulo di energia: panorama attuale e attività di ricerca

Ing. Filippo Bovera, Giuliano Rancilio | Politecnico di Milano
Ing. Matteo Zatti | LEAP

10:30 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

11:30 Tavola Rotonda: la visione degli operatori

Ing. Davide Alberti | A2A
Dr. Giuseppe Cicerani | ENEL GREEN POWER
Ing. Stefano Mandelli | PLENITUDE (ENI)
Ing. Filippo Meucci | STATKRAFT
Dr. Paolo Mezzera | IREN
Ing. Daniele Rosati | NHOA e ATLANTE
Ing. Valeria Olivieri | EDISON
Ing. Raffaello Teani | SAET e ANIE
Ing. Fabio Zanellini | FALCK RENEWABLES e ITALIA SOLARE
coordina Prof. Maurizio Delfanti | RSE, Amministratore Delegato

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