

**Martedì**  
**7 novembre 2023**  
Ore 09.45 - 13.00



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

# EnergyTracks:

## MOBILITÀ ELETTRICA

quale ruolo nel sistema elettrico del futuro?

Continua la serie Energy Tracks organizzata dal Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano e dal LEAP. La terza traccia è dedicata alla mobilità elettrica. Quali impatti ci si attendono sul sistema elettrico negli scenari al 2030? Quali benefici porta l'adozione diffusa di pratiche di integrazione tra veicolo e rete? Quali studi sono necessari per pianificare efficacemente l'infrastruttura di ricarica?

### Agenda

- 09:45** **Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**  
Prof. Giovanni Lozza – Direttore Dipartimento di Energia  
Prof. Stefano Consonni – Presidente LEAP
- 10:00** **Introduzione: il contesto attuale della mobilità elettrica**  
Ing. Francesco Naso | Motus-e
- 10:15** **PRESENTAZIONE DELLO STUDIO: Integrazione tra veicoli e reti elettriche, impatti e benefici al 2030**  
Ingg. Filippo Bovera e Giuliano Rancilio | Politecnico di Milano
- 10:45** **Tavola Rotonda: l'integrazione della ricarica dei veicoli nei mercati elettrici**  
*In una discussione aperta dall'Autorità di Regolazione, parleremo con gli operatori di come abilitare e sfruttare efficacemente la ricarica dei veicoli per la fornitura di flessibilità al sistema elettrico*  
Modera la discussione: Prof. Maurizio Delfanti | Politecnico di Milano
- 11:30** **PRESENTAZIONE DELLO STUDIO: Approcci modellistici per la pianificazione della mobilità e della ricarica**  
Prof. Marco Merlo | Politecnico di Milano
- 12:00** **Tavola Rotonda: buone pratiche per la pianificazione dell'infrastruttura di ricarica**  
*In una discussione aperta dall'Autorità di Regolazione, parleremo con gli operatori delle sfide e delle opportunità nella pianificazione dell'infrastruttura di ricarica coinvolgendo sia i DSO sia i CPO*  
Modera la discussione: Prof. Maurizio Delfanti | Politecnico di Milano
- 12:45** **Chiusura dei lavori**

[LINK AL FORM DI ISCRIZIONE](#)

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



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ENERGIA



**LEAP**

FOUNDED IN 2005 BY  
POLITECNICO DI MILANO