

Indagine sulla gestione dei sistemi elettrici nelle isole minori

Il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano vi invita ad un workshop tecnico finalizzato a presentare i risultati del primo anno di lavoro del “Tavolo tecnico sulla gestione dei sistemi elettrici nelle Isole Minori”.

Il tavolo tecnico ha visto la partecipazione, oltre che dei ricercatori del Dipartimento di Energia, dell’Unione Nazionale Imprese Elettriche Minori (UNIEM) e di una serie di aziende del settore.

La giornata di studio andrà a presentare i risultati dell’indagine svolta, andrà a evidenziare le criticità emerse ed andrà a proporre i temi e le modalità di lavoro per gli approfondimenti che verranno sviluppati nell’anno 2026.

Entro la giornata di studio è prevista un’ampia tavola rotonda in cui si vuole proporre un confronto mirato e puntuale fra istituzioni, mondo della ricerca e mondo dell’industria.

Il focus sarà, come logico aspettarsi, sulle risorse rinnovabili, ma con l’obiettivo di non fermarsi ad un’analisi generalista e forfettaria, viceversa si vogliono andare ad identificare quali sono le fondamenta necessarie per consentire un concreto sviluppo e sfruttamento di tali risorse.

13 marzo 2026

Campus Bovisa La Masa
Edificio EN:lab/BL31
Sala Consiglio

09.45 Benvenuto

10.00 Apertura dei lavori
(Politecnico di Milano, UNIEM)

10.15 ing. Marco Pasquadibisceglie
Direzione Mercati Energia – ARERA:
Contestualizzazione ed evoluzioni
regolatorie

10.30 Politecnico di Milano
Presentazione dei lavori svolti,
evidenze e criticità

11.30 Tavola Rotonda
- ing. Ettore de Berardinis – Vicepresidente
CT316 CEI
- ing. Fabio Zanellini – Presidente della
Commissione Tecnica con delega agli Affari
Regolatori – ANIE Energia
- ITALIA SOLARE
- Dipartimento Unità per l’efficienza
energetica – ENEA
- ing. Riccardo Novo – Clean energy for EU
islands secretariat – 3E
- ing. Sannasardo – Energy Manager
Regione Sicilia

13.00 Q&A

**13.30 Conclusioni e definizione degli obiettivi
per i lavori del 2026**



Link di registrazione
all’evento (in presenza
o da remoto)



POLITECNICO | DIPARTIMENTO
MILANO 1863 | DI ENERGIA