

# 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.

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>09.45</b> | <b>Benvenuto</b>   |
| <b>10.00</b> | <b>Apertura dei lavori</b><br>(Politecnico di Milano, UNIEM)   |
| <b>10.15</b> | <b>ing. Marco Pasquadibisceglie</b><br>Direzione Mercati Energia – ARERA:<br>Contestualizzazione ed evoluzioni<br>regolatorie  |
| <b>10.30</b> | <b>Politecnico di Milano</b><br>Presentazione dei lavori svolti,<br>evidenze e criticità   |
| <b>11.30</b> | <b>Tavola Rotonda</b><br>- ing. Ettore de Berardinis – Vicepresidente<br>CT316 CEI<br>- ing. Fabio Zanellini – Presidente della<br>Commissione Tecnica con delega agli Affari<br>Regolatori – ANIE Energia<br>- ITALIA SOLARE<br>- Dipartimento Unità per l'efficienza<br>energetica – ENEA<br>- ing. Riccardo Novo – Clean energy for EU<br>islands secretariat – 3E<br>- ing. Sannasardo – Energy Manager<br>Regione Sicilia |
| <b>13.00</b> | <b>Q&amp;A</b>   |
| <b>13.30</b> | <b>Conclusioni e definizione degli obiettivi<br/>per i lavori del 2026</b>   |

## 13 marzo 2026

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



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



**POLITECNICO  
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO  
DI ENERGIA