



## COMUNICATO STAMPA

**Seconda edizione del Green Energy Day del Coordinamento FREE  
Sabato 12 aprile 2025 torna la giornata nazionale dedicata alla transizione energetica**

**Visite guidate gratuite agli impianti e alle strutture, per scoprire come funziona  
davvero l'energia rinnovabile**

**Sette le iniziative in programma in Lombardia: Milano, Lodi, Pavia e Sondrio le  
province coinvolte**

Milano, 8 aprile 2025

**Sabato 12 aprile** torna il **Green Energy Day**, la **giornata nazionale dedicata alla transizione energetica organizzata dal [Coordinamento FREE](#)** (Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica) **in collaborazione con [Legambiente](#) e altre associazioni del settore**, che avrà come protagonista la transizione energetica e la diffusione delle fonti rinnovabili.

Giunta alla sua seconda edizione, l'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare cittadini, imprese e istituzioni sull'importanza delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, **attraverso visite guidate a impianti e strutture che utilizzano tecnologie sostenibili.**

**In Lombardia sono previste sette iniziative** che offriranno l'opportunità di scoprire diverse realtà legate alle energie rinnovabili. **Per partecipare è sufficiente [localizzare nella mappa interattiva](#)** in continuo aggiornamento le **località lombarde.**

A **Milano Niguarda**, dalle 10:30 alle 12, il **Gruppo CAP** aprirà le porte della sua struttura che sfrutta il **biogas derivante dalla depurazione delle acque** per produrre energia rinnovabile. Per accrediti, registrazioni e informazioni scrivere a [simone.gal@gruppocap.it](mailto:simone.gal@gruppocap.it) entro le 12:00 di venerdì 11, o telefonare a questo ufficio stampa.

Per le altre prenotazioni di seguito seguire la [scheda contatti](#) o la [mappa interattiva](#).

Dalle 10 alle 15, sarà possibile visitare l'**impianto geotermico ad acqua di falda della DDS di Settimo Milanese (MI)**, che sfrutta il calore naturale del sottosuolo per riscaldare e raffreddare gli edifici, riducendo i costi energetici e l'impatto ambientale.

A **Baranzate (MI)**, la **Heiwit** aprirà le porte dalle 14 alle 18, permettendo di esplorare il funzionamento delle sue **innovative batterie agli ioni di sodio**; durante l'apertura straordinaria, sarà anche possibile ispezionare i pannelli fotovoltaici con un drone e ritirare un fumetto didattico dedicato ai bambini sulla transizione energetica.



A **Milano**, dalle 11 alle 13, si potrà visitare il **supercondominio Ca'Granda**, reso più efficiente energeticamente dalla **Teicos** grazie all'installazione di pannelli fotovoltaici sulle torri dell'edificio.

La **Comunità Solare di Lodi**, una comunità energetica rinnovabile basata su **impianti fotovoltaici collettivi**, sarà anch'essa aperta al pubblico, mentre a **Broni**, in provincia di **Pavia**, sarà aperto alle visite dalle 9 alle 12 l'**impianto di biometano** che ogni anno tratta 40 mila tonnellate di rifiuti organici contribuendo alla produzione di energia rinnovabile.

Infine, in provincia di **Sondrio**, la **Centrale idroelettrica Mazzo di Valtellina**, situata lungo il fiume Adda, accoglierà i visitatori dalle 9 alle 16.

“L'energia da fonti rinnovabili indica un modello di sviluppo sociale ed economico più sostenibile di quello basato sulle fonti fossili, ancora prevalente in Italia e in Lombardia,” **commenta Barbara Meggetto, presidente di Legambiente Lombardia**. “Le rinnovabili non sono soltanto efficaci contro la crisi climatica, ma aumentano il senso di comunità e di responsabilità sociale.”

*Ufficio Stampa Legambiente Lombardia  
Federico Del Prete  
ufficiostampa@legambientelombardia.it  
3476280937*