



LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER

Silvia Brembati, Project Manager
Progetto **Repower Industries**

Progetto GreenGov – Stakeholder meeting

18 marzo 2025

Repower Industries



Repower Industries

Programma: Interreg Europe

Partenariato: 8 partner da 6 paesi (Rep. Ceca, Grecia, Italia, Irlanda, Lituania, Slovenia)

Budget: €1.61M (Lombardia €292.500)

Partner politico ITA: *Regione Lombardia* - DG Enti Locali, Montagna, Risorse Energetiche, Utilizzo Risorsa Idrica in qualità di *Associated Policy Authority*

Policy Instrument ITA: PREAC

Il progetto Repower Industries mira a promuovere lo **scambio di conoscenze** a livello internazionale sulle politiche dell'Unione Europea per favorire l'**indipendenza energetica delle industrie** lavorando su: energie rinnovabili; efficienza energetica; batterie e storage.

Il progetto, attraverso le attività previste (**study visit** e networking, individuazione di **buone pratiche**, azioni locali), mira alla promozione di **industrie autosufficienti**, tenendo conto delle variabili nazionali, settoriali e dimensionali delle aziende.

Repower Industries



Repower Industries

1. Czech Technical University in Prague (CZ)
2. Epirus Region (GR)
3. Lombardy Energy Cleantech Cluster (IT)
4. South East Energy Agency (IE)
5. Municipality of Medvode (SI)
6. Environmental Research Institute (SI)
7. Public Institution Lithuanian Innovation Centre (LT)
8. Birzu District Municipality Administration (LT)



Repower Industries



Repower Industries

Obiettivo: Il progetto mira a promuovere lo scambio di esperienze, conoscenze e best practice sulle politiche EU sui temi di energie rinnovabili, stoccaggio ed efficienza energetica, al fine di favorire industrie autosufficienti.

Attività previste:

- **Visite di studio e workshop internazionali;**
- **Analisi di mercato** relativa alle politiche regionali del mercato energetico Lombardo;
- **Eventi di networking** per connessione e scambio di esperienze;
- **Azioni locali** per coinvolgere il settore imprenditoriale, i responsabili politici e le associazioni in discussioni proattive;
- Individuazione di **buone pratiche** per lo scambio e la diffusione di proposte concrete a livello internazionale.

Dicembre 2024:

visita all'headquarter di **Tenova** a Castellanza, esempio di buona pratica lombarda

- Impianto fotovoltaico;
- TenovaLAB per lo sviluppo di bruciatori a H2;
- Produzione di H2 con elettrolizzatore installato dal progetto europeo HyTecHeat.

Febbraio 2025 – Irlanda

Giugno 2025 – Lituania

Ottobre 2025 – Grecia

Repower Industries



Repower Industries

Obiettivo: Il progetto mira a promuovere lo scambio di esperienze, conoscenze e best practice sulle politiche EU sui temi di energie rinnovabili, stoccaggio ed efficienza energetica, al fine di favorire industrie autosufficienti.

Attività previste:

- **Visite di studio e workshop internazionali;**
- **Analisi di mercato** relativa alle politiche regionali del mercato energetico Lombardo;
- **Eventi di networking** per connessione e scambio di esperienze;
- **Azioni locali** per coinvolgere il settore imprenditoriale, i responsabili politici e le associazioni in discussioni proattive;
- Individuazione di **buone pratiche** per lo scambio e la diffusione di proposte concrete a livello internazionale.

LE2C ha creato una rete di

40 stakeholder lombardi e nazionali

- *Policy maker*
- *Aziende*
- *Istituzioni*
- *Centri di ricerca*

Coinvolgendo circa

60 partecipanti

Grazie per l'attenzione

Contatti

Telefono

+39 02 58370814

E-mail

s.brembate@energycluster.it

info@energycluster.it

Indirizzo

Via Pantano 9 - 20122, Milano (MI)

Sito web

www.energycluster.it

Social media

