



4 → 6  
MARCH  
2026

RIMINI  
EXPO CENTRE  
ITALY

DRIVING  
THE ENERGY  
TRANSITION

26



# Programma degli incontri

Regione Emilia-Romagna

Padiglione Hall Sud - Stand 005



Mercoledì 4 Marzo | Ore 10:30-12:00

## **Consumi energetici nella transizione equa e sostenibile**

La transizione energetica in Emilia-Romagna richiede un approccio integrato che coniughi politiche pubbliche, coinvolgimento dei cittadini e azioni territoriali. L'incontro presenta i risultati del Questionario ai consumatori della Regione Emilia-Romagna, offrendo una fotografia di percezioni e comportamenti energetici, e approfondisce il ruolo delle Associazioni dei consumatori e della comunicazione nel promuovere consapevolezza e partecipazione.

Un focus specifico è dedicato al contrasto della povertà energetica, come condizione essenziale per una transizione equa e inclusiva, e alla presentazione dello studio RENOSS sugli sportelli One Stop Shop per la riqualificazione energetica, strumenti chiave per accompagnare cittadini e comunità nei percorsi di efficientamento energetico.

Moderatore: G. Claudia R. Romano, Regione Emilia-Romagna

### **La Transizione energetica in Emilia-Romagna - I risultati del Questionario ai consumatori**

Letizia Zavatti, Regione Emilia-Romagna

### **La rete delle Associazioni e le azioni sul territorio**

Antonio Rachele, Udicon Emilia-Romagna - Fabrizio Ghidini, Federconsumatori Emilia-Romagna

### **Comunicare per abilitare la consapevolezza dei consumi**

Alessandro Rossi, ANCI Emilia-Romagna

### **Contrastare la povertà energetica per una transizione inclusiva ed equa**

Lorenzo De Vidovich, RSE SpA

### **Le Agenzie per l'Energia e gli One stop shop**

Marco Costa, AESS

Mercoledì 4 Marzo | Ore 14:00-15:30

## Le Comunità Energetiche Rinnovabili tra Emilia-Romagna ed Europa

L'evento è dedicato alle esperienze e ai progetti europei e territoriali a supporto dello sviluppo delle Comunità Energetiche Rinnovabili e della transizione energetica locale. Vengono illustrati i progetti Interreg UE HERCULES-CE e LEEWAY, che promuovono modelli innovativi di governance, partecipazione e sostenibilità energetica, insieme a iniziative operative già attive sul territorio. Particolare attenzione è dedicata alle esperienze di Comunità Energetiche Rinnovabili, che rappresentano esempi concreti di collaborazione tra enti pubblici, cittadini e soggetti del terzo settore per una transizione energetica inclusiva, partecipata e orientata ai benefici sociali e ambientali.

Moderatore: Tiziana de Nittis, Regione Emilia-Romagna

### Il progetto Interreg UE Leeway

Giada Spadoni, Sipro - Giulia Righetti, Naxta

### Il progetto Interreg UE Hercules-CE

Tiziana De Nittis, Regione Emilia-Romagna

### Il progetto "Better Cohesion through Development of Energy Communities in the Western Balkans"

Lorenzo Buratti, Regione Emilia-Romagna

### La Comunità Energetica Rinnovabile Ecologia Integrale

Giovanni Malpezzi, Comunità energetica Ecologia Integrale

### Energie Cités

Energie Cités

**Giovedì 5 Marzo | Ore 10:00-11:30**

## **Verso il nuovo Piano Energetico della Regione Emilia-Romagna**

L'evento è dedicato al percorso verso il nuovo Piano Energetico Regionale dell'Emilia-Romagna al 2035, con un focus sul quadro conoscitivo, sugli scenari energetici e sui relativi impatti economici. Vengono analizzate le traiettorie di evoluzione del sistema energetico regionale e il loro contributo agli obiettivi di decarbonizzazione, sicurezza e competitività. Un'attenzione specifica è riservata al ruolo del nuovo PER nel supportare la transizione industriale e agli effetti degli investimenti in efficienza energetica nel settore manifatturiero, attraverso l'analisi di un caso studio emblematico come quello della filiera ceramica.

Moderatore: Francesco Matteucci, Regione Emilia-Romagna

### **Verso il nuovo Piano Energetico Regionale 2035: il Quadro conoscitivo**

G. Claudia R. Romano, Regione Emilia-Romagna

### **Scenari energetici per il nuovo PER 2035**

Fabio Lanati, RSE SpA

### **Impatti economici degli scenari energetici per il nuovo PER 2035**

Alessandro Bianchi, Nomisma-Energia

### **Nuovo PER e transizione industriale**

G. Claudia R. Romano, Regione Emilia-Romagna

### **Impatti degli investimenti per l'efficienza energetica del settore manifatturiero: il caso della ceramica**

Filippo Simeone, PhD student Regione Emilia-Romagna

Giovedì 5 Marzo | Ore 11:45-13:15

## **Innovazione e Tecnologie strategiche per la transizione sostenibile in Emilia-Romagna. Le opportunità per gli investimenti.**

L'evento approfondisce il ruolo dell'innovazione e delle green technologies nel percorso di transizione sostenibile dell'Emilia-Romagna. Vengono presentate le politiche regionali a sostegno degli investimenti produttivi, della ricerca e sviluppo e dell'attrazione di nuovi insediamenti industriali, con particolare riferimento ai bandi per le tecnologie strategiche e la transizione sostenibile delle imprese. Il quadro è completato da un focus sulle materie prime strategiche e dal contributo dei Clust-ER regionali, che illustrano esperienze e progettualità orientate a innovazione, competitività e sostenibilità dei sistemi produttivi regionali.

Moderatore: Francesco Matteucci, Regione Emilia-Romagna

### **Innovazione e Green Technologies in Emilia-Romagna**

G. Claudia R. Romano, Regione Emilia-Romagna

### **Contributi pubblici per gli Investimenti produttivi e i progetti di ricerca e sviluppo. Il Bando regionale per le tecnologie strategiche (STEP 2025)**

Letizia Zavatti, Regione Emilia-Romagna

### **Attrazione investimenti in Emilia-Romagna**

Il Bando regionale per l'insediamento e lo sviluppo delle imprese in ottica di transizione sostenibile  
Paolo Galloni, Regione Emilia-Romagna

### **Le materie prime strategiche per le imprese dell'Emilia-Romagna**

Enrico Cancila, ART-ER

### **Innovazione e sostenibilità: esperienze e progettualità del Clust-ER MECH**

Francesco Sgromo, Clust-ER MECH

### **Innovazione e sostenibilità: esperienze e progettualità del Clust-ER Greentech**

Katia Ferrari, Clust-ER Greentech

Giovedì 5 Marzo | Ore 14:00-15:30

## **Comunità Energetiche Rinnovabili: opportunità di finanziamento e strategie di engagement. Lo stato dell'arte delle CER in Emilia-Romagna**

L'evento è dedicato allo sviluppo e al consolidamento delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) in Emilia-Romagna, con un focus sugli strumenti di policy, sullo stato di attuazione e sulle innovazioni a supporto della loro diffusione. Viene presentato il nuovo Bando regionale 2026 per gli investimenti delle CER, insieme agli esiti del questionario regionale e al registro delle comunità energetiche attive sul territorio.

Completano il quadro l'analisi delle tecniche e degli strumenti di engagement per la costruzione e il rafforzamento delle CER, sviluppati nell'ambito del progetto HERCULES-CE, e la presentazione del progetto PIACER, che illustra l'utilizzo di sistemi di monitoraggio e machine learning a supporto della gestione e dell'ottimizzazione delle comunità energetiche.

Moderatore: Letizia Zavatti, Regione Emilia-Romagna

### **Il nuovo Bando regionale per gli investimenti delle Comunità Energetiche 2026**

Letizia Zavatti, Regione Emilia-Romagna

### **Lo stato dell'arte delle CER in Emilia-Romagna. Gli esiti del questionario**

Fabrizio Tollari, Art-ER

### **Il nuovo registro regionale delle CER**

Francesco Tanzillo, Art-ER

### **Tecniche e strumenti di engagement per la costruzione di una CER**

#### **Risultati del progetto HERCULES-CE**

Filippo Parolini, Politecnico di Milano

### **Il progetto PIACER: monitoraggio e machine learning al servizio delle CER**

Matteo Zatti e Gaia Martoriello, LEAP Piacenza

Giovedì 5 Marzo | Ore 16:00-17:30

## **“Better Cohesion through Development of Energy Communities in the Western Balkans”: workshops for funded Western Balkans REC projects on governance models**

Emilia-Romagna Region and its development agency ART-ER are implementing the EU (DG REGIO)-funded project “Better Cohesion through Development of Energy Communities in the Western Balkans”, which supports the energy transition of five Western Balkan countries — Serbia, Bosnia and Herzegovina, Montenegro, Albania and North Macedonia — by promoting renewable energy communities (RECs) as a practical driver for territorial cohesion.

The workshop is part of the support program offered by the Region and ART-ER for the twelve energy community initiatives funded by the project in the five target countries. Conducted by Sinloc Moving Energy, the workshop focuses specifically on governance models and the most coherent organizational structure for developing RECs in the Western Balkans. Its goal is to inform promoters of the available options and support their decisions.

La Regione Emilia-Romagna e la sua agenzia di sviluppo ART-ER implementano il progetto a finanziamento europeo (DG REGIO) “Better Cohesion through Development of Energy Communities in the Western Balkans”, che sostiene la transizione energetica di cinque Paesi dei Balcani occidentali (Serbia, Bosnia ed Erzegovina, Montenegro, Albania e Macedonia del Nord) promuovendo le comunità energetiche rinnovabili (CER) come strumento concreto di coesione territoriale.

Il workshop è parte del percorso di accompagnamento che la Regione e ART-ER offrono alle dodici iniziative di formazione di comunità energetiche che il progetto ha finanziato nei cinque Paesi target. Il workshop, condotto da Sinloc Moving Energy, è in particolare focalizzato sui modelli di governance e struttura organizzativa più coerenti per lo sviluppo di CER nei Balcani occidentali, e ha come obiettivo di informare i promotori sulle opzioni a disposizione e supportare le loro scelte.

Moderatore: Valentina Zambetti, Veronica Lenzi, Regione Emilia-Romagna

### **Governance models for RECs: presentation of possible alternatives**

Sinloc Moving Energy

Venerdì 6 Marzo | Ore 10:15-12:00

## **Pianificazione energetica e decarbonizzazione del settore civile**

L'evento è dedicato alle politiche e agli strumenti operativi per la decarbonizzazione e l'efficientamento del settore edilizio in Emilia-Romagna, in coerenza con la Direttiva EPBD IV e con il Quadro Conoscitivo del nuovo Piano Energetico Regionale 2035. Gli interventi approfondiscono il piano di ristrutturazione regionale, l'utilizzo della geolocalizzazione delle classi energetiche come supporto alle decisioni, e l'evoluzione delle piattaforme informative SACE e CRITER per il monitoraggio del settore civile.

Completano il quadro le esperienze di progetti nazionali ed europei sulla decarbonizzazione dei consumi termici e sulla pianificazione integrata delle reti energetiche, evidenziando il ruolo di soluzioni sistemiche e coordinate per il raggiungimento degli obiettivi climatici ed energetici regionali.

Moderatore: Alex Lambruschi, Regione Emilia-Romagna

### **Il piano di ristrutturazione regionale in accordo con la Direttiva EPBD IV nel Quadro Conoscitivo QC del nuovo PER 2035**

Alex Lambruschi, Regione Emilia-Romagna

### **La geolocalizzazione delle classi energetiche: uno strumento operativo per il piano di ristrutturazione regionale**

Gianluca Morini, Università di Bologna

### **Piattaforma SACE e CRITER: nuove funzionalità e aggiornamento sullo stato del settore civile in Emilia-Romagna**

Cosimo Marinosci, ART-ER

### **Decarbonizzazione dei consumi termici negli edifici: l'esperienza del progetto DHC SUPPORT**

Paola Caputo, POLIMI

### **Calore di scarto da industrie e data center**

Sergio Bazzoli, ENERGARD

### **Pianificazione integrata delle reti energetiche per decarbonizzazione ed efficientamento dei consumi**

Matteo Pozzi, OPTIT

Venerdì 6 Marzo | Ore 12:15-13:45

## **Efficientamento energetico e rinnovabili integrate negli edifici**

L'evento approfondisce il quadro normativo e tecnologico a supporto dell'efficientamento energetico e della decarbonizzazione degli edifici. Vengono analizzati i nuovi requisiti minimi prestazionali e gli strumenti di finanziamento disponibili, con particolare attenzione al Conto Termico 3.0 e al ruolo delle pompe di calore come tecnologia chiave per la riduzione dei consumi e delle emissioni. Oggetto di confronto sarà inoltre l'integrazione delle pompe di calore negli edifici complessi, lo stato dell'arte e le evoluzioni tecnologiche del settore, il contributo della geotermia, l'impiego di sistemi smart e BMS per la gestione efficiente degli edifici e le nuove potenzialità delle rinnovabili integrate, in particolare del fotovoltaico applicato all'involucro edilizio.

Moderatore: Gabriele Cosentini, Regione Emilia-Romagna

### **I requisiti minimi degli edifici: il nuovo quadro normativo**

Cosimo Marinosci, ART-ER

### **Strumenti di finanziamento per l'efficientamento: Conto termico 3.0 e pompe di calore**

Alessandro Rossi, ANCI Emilia-Romagna

### **Pompe di calore negli edifici complessi: efficienza, integrazione e nuove opportunità**

Eugenia Rossi di Schio, Disti UniBO

### **Geotermia come leva di decarbonizzazione del settore civile**

Giulio Torri, Consigliere dell'ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna

### **Sistemi SMART e BMS per l'efficienza energetica degli edifici**

Raffaele Borgini, Smart Domotics

### **Le rinnovabili integrate negli edifici: nuove potenzialità del fotovoltaico per l'involucro**

Paolo Cimatti, New Time Spa

