

Comunità energetiche e agrivoltaico protagoniste a Key Energy

In vista dell'apertura di **KEY - The Energy Transition Expo**, in programma al Rimini Expo Centre dal **4 al 6 marzo 2026**, la Regione Emilia-Romagna si conferma protagonista della transizione ecologica con un fitto calendario di appuntamenti.

Attraverso il suo assessorato all'Energia e il supporto operativo di **ART-ER**, la Regione utilizzerà la vetrina riminese per fare il punto sulle strategie territoriali, dai nuovi bandi per le imprese alle Hydrogen Valley, fino alla cooperazione internazionale.

Ecco una sintesi delle principali iniziative che vedranno coinvolta l'Emilia-Romagna durante la fiera.

I temi portanti: Idrogeno, Comunità Energetiche e Agrivoltaico

La partecipazione regionale si snoderà lungo tre direttrici principali, con focus specifici su tecnologie innovative e nuovi modelli di condivisione dell'energia.

1. La sfida dell'Idrogeno e le Green Valley

Uno dei pilastri sarà l'approfondimento sulle potenzialità dell'**idrogeno** nel territorio regionale. La Regione presenterà lo stato di avanzamento dei progetti legati alle **Hydrogen Valley**, con un occhio di riguardo alla collaborazione internazionale. In particolare, è prevista una sinergia con il **Clust-ER Greentech** e una delegazione giapponese per discutere di manifattura delle tecnologie pulite e applicazioni industriali.

2. Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e modelli scalabili

Giovedì **5 marzo**, la Regione sarà protagonista di un evento di respiro internazionale:

“Energy Communities Beyond Borders: Scalable Models from the Western Balkans”

Curato da Regione Emilia-Romagna e ART-ER, l’incontro esplorerà come i modelli di comunità energetica sviluppati nel nostro territorio possano essere applicati e scalati anche nei Balcani Occidentali, rafforzando il ruolo dell’Emilia-Romagna come hub di competenze per l’Europa.

3. Agrivoltaico e Innovazione nelle campagne

Si parlerà diffusamente di **Agrivoltaico**, un tema caldissimo per il connubio tra produzione agricola e generazione di energia pulita. Saranno analizzate le prospettive regionali alla luce dei nuovi quadri normativi e delle esperienze dirette degli operatori locali, cercando di tracciare una via emiliano-romagnola alla “doppia produzione” (cibo ed energia).

Formazione e lavoro: Green Jobs & Skills

Presso l’**Innovation District**, la Regione sosterrà il progetto **Green Jobs & Skills**. L’obiettivo è colmare il mismatch tra domanda e offerta di lavoro nel settore della transizione energetica, fornendo orientamento ai giovani e ai professionisti sulle nuove competenze richieste dal mercato (esperti di storage, installatori certificati, energy manager).

Tavolo di Sintesi degli Appuntamenti

Data	Iniziativa Principale	Focus
4 Marzo	Apertura e Hub Rinnovabili	Presentazione dei target regionali del PNRR e confronto con le imprese del settore.
5 Marzo	Energy Communities Beyond Borders	Cooperazione internazionale e modelli di CER con i partner dei Balcani.
5 Marzo	Il Futuro dell'Idrogeno	Workshop sulle tecnologie H2 e networking con partner internazionali (Giappone).
6 Marzo	Agrivoltaico in Emilia-Romagna	Analisi delle potenzialità e delle barriere normative per le imprese agricole.

Tra le altre iniziative, segnaliamo, nella giornata del 4 marzo, il panel dedicato ai consumi energetici nella transizione equa e sostenibile e, nella giornata del 5 marzo, il panel dedicato al nuovo Piano energetico regionale.

Agli appuntamenti di Rimini sarà presente anche il presidente Confservizi ER Gianni Bessi.

Scarica il programma completo delle iniziative

Programma Key Energy 2026 - Regione Emilia-Romagna