



FEBRUARY 28
MARCH 1
2024

RIMINI
EXPO CENTRE
ITALY

24

DRIVING
THE ENERGY
TRANSITION.

ORGANIZED BY

ITALIAN EXHIBITION GROUP
Providing the future

JOIN US



Padiglione Hall SUD Stand 110



Mercoledì 28 febbraio | Ore 11:00 - 12:50

Presente e futuro delle Comunità energetiche rinnovabili

A fronte della recente pubblicazione dell'atteso Decreto ministeriale contenente la disciplina sulle comunità energetiche rinnovabili, nel corso dell'evento saranno presentate le principali novità che interessano il settore grazie agli interventi di autorevoli esperti. Verranno inoltre descritte le principali misure di sostegno alle CER messe in campo dalla Regione nonché i progetti europei in cui la stessa è coinvolta e la prima sperimentazione di CER nel Fiera District. Infine, verrà presentata da ART-ER la collana di Quaderni per la Transizione Energetica, ricca di novità e nuovi approfondimenti.

Apertura lavori

Vincenzo Colla, Ass. allo sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione e relazioni internazionali della Regione Emilia-Romagna

CACER: Nuove configurazioni dell'autoconsumo diffuso

Eleonora Egalini, Funzione promozione e assistenza PA del GSE

Lo stato dell'arte delle CER in Emilia-Romagna

Claudia Romano, Regione Emilia-Romagna

La configurazione di autoconsumo di energia degli edifici regionali

Elisa Tommasini, Regione Emilia-Romagna

Il progetto Interreg Europe LEEWAY: approcci europei alle politiche sulle CER

Giada Spadoni, Sipro

Metodi di ripartizione dell'incentivo all'interno di una CER: analisi di un caso studio

Mattia Ricci, ENEA

Gli attori del sistema regionale per le CER: le infrastrutture

Riccardo Amoroso, ENEL

Tavola rotonda:

Il ruolo degli attori del territorio nella costruzione delle CER: confronto tra gestori, enti locali, imprese

- Gianni Bessi, Confservizi ER
- Alessandro Rossi, Anci-ER
- Chiara Franceschini, LegaCoop

La collana dei Quaderni per la Transizione energetica

Fabrizio Tollari, ART-ER



FEBRUARY 28
MARCH 1
2024

RIMINI
EXPO CENTRE
ITALY

24

DRIVING
THE ENERGY
TRANSITION.

ORGANIZED BY

ITALIAN EXHIBITION GROUP
Providing the future

JOIN US



Padiglione Hall SUD Stand 110



Mercoledì 28 febbraio | Ore 14:30 - 16:00

La transizione energetica nei Comuni dell'Emilia-Romagna

L'evento si propone di approfondire il ruolo dei Comuni e delle Unioni nella transizione energetica della Regione attraverso un'analisi della mappatura dei servizi su energia e ambiente attivati sul territorio e dei risultati del monitoraggio dei PAESC. In tale quadro, saranno presentati i primi progetti nati dal bando regionale dedicato alla promozione e al sostegno delle azioni di sistema per la transizione energetica negli Enti Locali e le nuove opportunità di finanziamento.

Il ruolo dei Comuni e delle Unioni nella transizione energetica: la mappatura dei servizi su energia e ambiente

Alessandro Rossi, Anci-ER

PAESC: i risultati del monitoraggio e la mappatura delle azioni

Fabrizio Tollari, ART-ER

Azioni di sistema per la transizione energetica degli Enti Locali: primi risultati e nuove opportunità

Letizia Zavatti, Regione Emilia-Romagna

Le Azioni di sistema progettate dall'Unione dei Comuni della Bassa Romagna

Alice Dosi, Unione dei Comuni della Bassa Romagna

Le Azioni di sistema progettate dall'Unione dei Comuni della Romagna Faentina

Silvia Donattini, Unione dei Comuni della Romagna Faentina



FEBRUARY 28
MARCH 1
2024

RIMINI
EXPO CENTRE
ITALY

24

DRIVING
THE ENERGY
TRANSITION.

ORGANIZED BY

ITALIAN EXHIBITION GROUP
Providing the future

JOIN US



Padiglione Hall SUD Stand 110



Giovedì 29 febbraio | Ore 11:00 - 13:30

Il panorama delle rinnovabili in Emilia-Romagna

Riflessioni ed esperienze per la strategia del mix di rinnovabili e la transizione energetica in Emilia-Romagna.

Apertura lavori

Vincenzo Colla, Ass. allo sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione e relazioni internazionali della Regione Emilia-Romagna

Il mix energetico regionale: monitoraggio del PTA 2022-24 del Piano energetico regionale in Emilia-Romagna

Davide Scapinelli, ART-ER

Il mix energetico regionale: il quadro autorizzativo delle rinnovabili in Emilia-Romagna

Leonardo Palumbo, ARPAE

BIOMETANO: esperienze e progetti

- Gabriele Lanfredi, Confederazione Generale Bieticoltori Italiani
- Sabrina Piccaluga, Bioenergys

FOTOVOLTAICO e tecnologie di integrazione con i settori del tessuto produttivo: esperienze e progetti

- Andrea Zanotti, Xiber Energy Solutions
- Raffaella Bisconti, SUN'AGRI
- Simone Fungipane, iGreen System

GEOTERMIA: esperienze e progetti

Andrea Ferrara (FRI-EL) tbc

Percorso di costruzione del quadro conoscitivo: verso il nuovo Piano Energetico Regionale

Claudia Romano, Regione Emilia-Romagna

Il ruolo delle fonti rinnovabili nello scenario alla base del PNIEC

Michele Benini, RSE

Mix energetico nazionale delle rinnovabili: potenzialità, criticità e nuove tecnologie

Giulia Monteleone, ENEA

Conclusioni e chiusura lavori

Morena Diazzi, Direttore Generale DG Conoscenza, ricerca, lavoro, imprese della Regione Emilia-Romagna



FEBRUARY 28
MARCH 1
2024

RIMINI
EXPO CENTRE
ITALY

24

DRIVING
THE ENERGY
TRANSITION.

ORGANIZED BY

ITALIAN EXHIBITION GROUP
Providing the future

JOIN US



Padiglione Hall SUD Stand 110



Giovedì 29 febbraio | Ore 14:30 - 16:00

Competenze per la transizione green. Il progetto coordinato da Regione Emilia-Romagna per lo sviluppo delle figure professionali

Nel corso dell'evento saranno presentati i risultati del progetto "Competenze per la transizione green in Emilia-Romagna" coordinato dalla Regione in collaborazione con Anpal Servizi SpA, struttura che ha curato il report nel quale vengono illustrate l'esito delle analisi e degli approfondimenti finalizzati ad individuare i fabbisogni di competenze e professionalità evidenziati dalle imprese del sistema manifatturiero regionale, oltre che da una serie di altri stakeholder, potenzialmente utili ad accompagnare la fase di transizione ecologica dei processi produttivi.

A seguire, Art-Er proporrà alcuni spunti relativi al progetto europeo sulle competenze per l'economia circolare e la simbiosi industriale.

Gli esiti del progetto e le proposte di intervento per lo sviluppo delle competenze verranno discusse all'interno di un panel composto da rappresentanti istituzionali, referenti del mondo imprenditoriale, formativo e dell'innovazione.

Apertura Lavori

Morena Diazzi, Direttore Generale DG Conoscenza, ricerca, lavoro, imprese della Regione Emilia-Romagna

Competenze per la transizione ecologica in Emilia-Romagna. Scenari, analisi, prospettive

Luigi Delle Cave, Anpal Servizi SpA

Competenze per l'economia circolare e la simbiosi industriale. L'esperienza del progetto SPIRE-SAIS

Daniela Sani, ART-ER

Panel di discussione

- Katia Ferrari, Clust-ER GreenTech
- Chiara Pancaldi, CentoForm
- Tommaso Termanini, Confindustria Emilia-Romagna
- Micaela Utili, Barbara Zanetti, Tavolo Regionale dell'Imprenditoria
- Cecilia Fontana, ANCI Emilia-Romagna
- Luisa Pasti, Fondazione ECOSISTER

Conclusioni

Vincenzo Colla, Ass. allo sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione e relazioni internazionali della Regione Emilia-Romagna



FEBRUARY 28
MARCH 1
2024

RIMINI
EXPO CENTRE
ITALY

24

DRIVING
THE ENERGY
TRANSITION.

ORGANIZED BY

ITALIAN EXHIBITION GROUP
Providing the future

JOIN US



Padiglione Hall SUD Stand 110



Venerdì 1 marzo | Ore 11:00 - 12:30

La riqualificazione energetica degli edifici in Emilia-Romagna

L'evento si propone di approfondire il tema della transizione green degli edifici in Emilia-Romagna attraverso gli strumenti di promozione e supporto dell'efficientamento del parco immobiliare pubblico e privato dopo l'era del Superbonus. Nel corso dell'evento si indagheranno le opportunità offerte dal PNRR, l'importante ruolo rivestito dalle professioni a vario titolo coinvolte in tale processo, e le strategie messe in campo fino ad oggi dalla Regione.

Apertura lavori

Claudia Romano, Regione Emilia-Romagna

Le prospettive di efficientamento energetico in Emilia-Romagna

Silvia Rossi, Clust-er BUILD

Opportunità e prospettive nella transizione green degli edifici

Maria Pungetti, Confprofessioni tbc

I primi risultati del bando regionale sull'efficientamento degli edifici pubblici

Gabriele Cosentini, Regione Emilia-Romagna

Efficienza e Attestazione della Prestazione Energetica degli edifici in Emilia-Romagna

Cosimo Marinosci, ART-ER