

**RECANATI SMART LAND 2026**  
QUINTA EDIZIONE  
Comune di Recanati 25-26 giugno 2026

**SMART ENERGY: GUIDA LA TRANSIZIONE, DEFINISCI IL FUTURO**

Torna uno degli appuntamenti più rilevanti nel panorama nazionale della transizione energetica: **Recanati Smart Land**, evento ideato e organizzato da MAC, giunto alla sua **quinta edizione**. Nel corso degli anni, Recanati Smart Land si è affermato come un **punto di riferimento per istituzioni, imprese, università e stakeholder del settore energetico**. Anche quest'anno l'evento riunirà **tutti i principali protagonisti** della filiera dell'energia: esponenti politici, utilities, aziende leader e operatori, insieme agli attori chiave della trasformazione in atto.

**Tema centrale dell'edizione 2026 sarà la flessibilità energetica**, intesa come leva strategica per l'evoluzione del sistema elettrico e per l'integrazione delle fonti rinnovabili. **Un concetto trasversale che verrà sviluppato attraverso le seguenti grandi tematiche: la mobilità elettrica, le Comunità Energetiche e la gestione di carichi energivori** come pompe di calore, batterie e impianti fotovoltaici. **La prima giornata** sarà dedicata alla **mobilità elettrica**, con un focus particolare sul ruolo della flessibilità nei sistemi di ricarica e sull'evoluzione normativa e legislativa. In evidenza il tema del **CIR (Controllore di Infrastruttura di Ricarica)**, elemento chiave per lo sviluppo del settore e per la regolamentazione dei servizi ancillari legati alla ricarica elettrica. **La seconda giornata** approfondirà invece il ruolo delle **Comunità Energetiche, Smart Appliances** ed altre risorse di flessibilità, intesi come strumenti fondamentali per abilitare la flessibilità e soluzioni di demand - response. Un confronto diretto tra operatori, produttori e stakeholder su modelli, tecnologie e opportunità per rendere il sistema energetico sempre più dinamico, distribuito e partecipativo.

Recanati Smart Land si conferma così come un luogo privilegiato di dialogo e networking, in cui si incontrano visione strategica, innovazione tecnologica e concretezza operativa. **Un appuntamento imprescindibile per chi vuole essere protagonista della transizione energetica.**

## **Programma Preliminare**

**25 giugno 2026 ore 09.30-13.15**  
**FLESSIBILITÀ ENERGETICA**

**Saluti Istituzionali e Introduzione ai lavori**  
**09.30-10.00**

Luigi Mandolini, CEO MAC  
Emanuele Pepa, Sindaco di Recanati o chi per lui  
Rappresentante, Regione Marche

**Quadro Legislativo sulla Flessibilità Energetica**

**10.00-10.30**

Marcello Capra, Set Plan Europe

Michele de Nigris, RSE

Alberto Biancardi, GSE

**Utilities e proposte innovative per i cittadini**

**10.30-11.15**

Luca Ciulli, ENEGAN

Antonio Francesca, RENUA

Paolo Magni, ENERCOM

Davide Carnevale, SOFTLAB

Silvia Verace, A2A

Stefano Granella, DOLOMITI ENERGIA

Nadia Busato, MAGIS

EDISON

ALPERIA

GRUPPO HERA

IREN / IREN-GO

ENEL X

MIDORI

TADA + RESET

PIU' LUCE E GAS

SOCIETA' SERVIZI ENERGIA

**Rapporto tra flessibilità e imprese**

**11.15-12.00**

MIMIT

**Soluzioni tecnologiche e servizi**

**12.00-12.30**

Leonardo Cavalieri, MAC

Carlo Maria Drago, metersandmore

Lorenzo di Bernardino, APIO

**Analisi dei Trend, Geopolitica e Flessibilità**

**12.30-13.00**

Rappresentante, BIP

Rappresentante, Deloitte

**Light Lunch**

**13.00-14-15**

**25 giugno 2026 ore 14.15-17.30**

**MOBILITÀ ELETTRICA:** un prima e un dopo il DL 9 gennaio 2026, n. 5, di recepimento della Direttiva (UE) 2023/2413 – RED III. L'obbligatorietà del CIR come opportunità concreta per la flessibilità energetica.

**Introduzione ai lavori**

**14.15-14.45**

Emanuele Regalini, ARERA

Giuseppe Mauri, RSE

**Associazioni della Mobilità Elettrica: il loro punto di vista**

**14.45-15.15**

Omar Imberti, ANIE Federazione | E-mobility Group

Daniele Invernizzi, EV-Now

Matteo Gizi, Motus-e

**Balance Service Provider**

**15.15-15.30**

MAPS

REGALGRID

ENOSTRA

ENIPLÉNITUDE

**Costruttori di CIR**

**15.30-15.45**

Leonardo Cavalieri, MAC

**Voce ai costruttori di Wallbox e Manufacturer**

**15.45- 17.00**

Francesco Quagliari, Gruppo Volkswagen

Roberto Ventura, Wallbox

Stefano Lucini, Orbis

Luciano Di Maio, ABB

Roberto Fauda Pichet, OHME

John Maxa, GO-E

Alberto Riboni, GEWISS

Vito Chiatante, ALFEN

Francesco Fedeli, Free2Move (Gruppo Stellantis)

Alberto Stecca, SILLA Industries

Francesco di Pasquale, TESLA

Yuri Nocifora, Marco di Carlo, Mennekes

Egi Troque, Schneider Electric

Giorgio, Charge Split

Giuseppe Faima, DKC Europe

Dogma Energia  
EV Store  
Growatt  
Davide Spazian, Ingeteam  
KEBA  
S&H  
A1CHARGE  
Contatti stranieri: ZAPTEC, ELLI, CONNECT, FOXESS

## **17.00-17.30**

### **Voce a installatori e System Integrator**

Diego Trabucchi, Silvia Contini Charge Guru  
TURBOX  
Mirko Colaluca, E-STATION  
Prosiel  
Assistal  
Davide Macchi, Confartigianato Impianti  
CNA Installazione Impianti  
Eliostech  
Massimo Alessandrini, Gruppo Comet

### **Visita all'area Mobilità Elettrica**

**17.30 – 18.30**

## **26 giugno ore 09.30-13.30**

### **FLESSIBILITA' E SERVIZI ANCILLARI**

#### **Introduzione ai lavori**

**09.30-10.00**

Stefania Crotta, Ministero  
Benedetta Brighenti, RENAEL  
Michelangelo Lamaddalena, City Green Light

### **Dati, Cittadini e Flessibilità**

**10.00-10.30**

Rappresentante, Comune di Recanati  
Vincenzo Quintani, ANIE Federazione - Smart Metering Group  
Nicola Tomasone, ANIE Federazione – Rinnovabili

### **Progetto FlexIT**

**10.30-11.30**

- Rappresentante smartEn - Smart Energy Europe, l'associazione imprenditoriale europea per la flessibilità dal lato della domanda

- Lorena Bordi, K4GRID
- Luca Porro, HEM&DR Business Development Manager di Ariston
- Dario Catalano, Head of Solutions Design Offering, Delivery & Operations Italy di Enel Group
- Alessandro De Cristofaro, Co-Founder e Chief Development Officer di energyXplore
- Giulio Troncarelli, CEO e Founder di EoT – Energy of Things
- Paolo Quartulli, Country Manager Italy di Energy Pool
- Simona Burchill, Italy Flexibility Lead di Octopus Energy

## **Cittadini e CER**

**11.30-11.45**

### **Punto di vista dell'Osservatorio CER di ENEA**

Matteo Caldera, ENEA

Paolo Zangheri, ENEA

## **Tavolo di Lavoro Sistemi di Accumulo asset della flessibilità**

**11.30-12.15**

Antonino Battaglia, MIDEA

Confalonieri Giacomo, Bosch

Andrea Massimiliano Cafiso, ENPAL

Rappresentante, FAAM

ELICA

ELECTROLUX

## **Tavolo di Lavoro CER**

**11.45-12.30**

Carlo Petrovich, ENEA

Giorgio Nanni, LegaCoop

Angelo Caneve, Higecco Energy

Maurizio Ferraris, MAPS

## **SMART VILLAGE ENEA**

**12.30-13.00**

Stefano Pizzuti, ENEA

Laura Blaso, ENEA

## **Chiusura dei lavori**

**13.00-13.15**

Luigi Mandolini, MAC

## **Light Lunch**

**13.15-14.30**