



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: MENO DIPENDENZA, PIU' EFFICIENZA E NUOVI SERVIZI PER CITTADINI E TERRITORI

Saluti Istituzionali e Introduzione ai lavori

09.30-10.00

Luigi Mandolini, CEO MAC

Emanuele Pepa, Sindaco di Recanati

Massimo Sbriscia, Regione Marche

Il Quadro normativo tra opportunità e sfide

10.00-10.30

Michele de Nigris, RSE

Alberto Biancardi, GSE

Tavola rotonda 1- Innovazione nei servizi pubblici: soluzioni smart per le persone

10.30-11.00

Silvia Verace, A2A

Stefano Granella, DOLOMITI ENERGIA

Davide Carnevale, SOFTLAB

Christian Camarda, MIDORI

Antonio Francesca, RENUA

Tavola rotonda 2- Innovazione nei servizi pubblici: soluzioni smart per le persone

11.00-11.30

Stefano Fumi, TADA

Nadia Busato, MAGIS

Rappresentante, ENEL X

Rappresentante, ALPERIA

Rappresentante, GRUPPO HERA

Rappresentante, IREN / IREN-GO

Flessibilità, Progetto RomeFlex

11.30-11.45

Ercole de Luca, ARETI

Lorenzo di Bernardino, APIO

Tecnologie e soluzioni abilitanti per la flessibilità

11.45-12.00

Carlo Maria Drago, metersandmore
Riccardo Fiorelli / Alessandro Lasciandare, ST Microelectronics

Leva strategica per le aziende, nuovi modelli e prospettive di sviluppo

12.00-12.30

Fabiola Gallo, MIMIT
Rappresentante, Confservizi
Rappresentanti Multiutility

Presentazione bandi MASE

12.30-12.45

Stefania Crotta, MASE

Presentazione bandi FIERI e RIBIFLEX

12.45-13.15

Federico Mazzoleni DAZE
Vieri Emiliani, MAPS
Filippo Bovera, POLIMI
Paolo Guzzini, MAC

Light Lunch | 13.15-14-15

25 giugno 2026 ore 14.15-17.30

MOBILITÀ ELETTRICA E FLESSIBILITÀ: GLI ATTORI PROTAGONISTI DEL MERCATO SI CONFRONTANO TRA SINERGIA, RESPONSABILITÀ E DIFFERENTI COMPETENZE

Il quadro normativo tra RED III e Controllore di Infrastruttura di Ricarica (CIR)

14.15-14.45

Emanuele Regalini, ARERA
Giuseppe Mauri, RSE

Associazioni a confronto: sfide e opportunità

14.45-15.15

Omar Imberti, ANIE Federazione | E-mobility Group
Matteo Gizzi, Motus-e
Daniele Invernizzi, EV-Now

Il ruolo dei Balance Service Provider per l'evoluzione del mercato

15.15-15.30

Nicola Tomasone, REGALGRID
Chiara Ficeti, ENIPLITUDE

Innovazione tecnologica del Controllore di Infrastruttura di Ricarica

15.30-15.45

Leonardo Cavalieri, MAC

Tavola Rotonda 1 - Manufacturer e tecnologie di ricarica: le sfide del mercato

15.45-16.30

Francesco Quaglieri, Gruppo Volkswagen

Yuri Nucifora, Marco Di Carlo, Mennekes

Roberto Ventura, Wallbox

Francesco Fedeli, Free2Move (Gruppo Stellantis)

Omar Imberti, ABB

Vito Chiatante, ALFEN

Rappresentante, ENEL X

Davide Spazian, Ingeteam

Alex Corradini, ZAPTEC

Rappresentante, Plenitude One The Road

Tavola Rotonda 2 - Manufacturer e tecnologie di ricarica: le sfide del mercato

16.30-17.15

Alessandro Govi, KEBA

Giuseppe Femia, DKC Europe

Matteo Puddu, Zucchetti

Fabio Farinotti, GEWISS

Giorgio Casti, Charge Split

Davide Galbiati, Dogma Energia

Giordano Bellomi, EV Store

Alberto Crivellaro, S&H

Maurizio Castagna, A1CHARGE

17.15-17.45

Il ruolo centrale di Installatori e System Integrator

Silvia Contini, Charge Guru

Giovanni Marino, Growatt

Fabio Busiol, TURBOX

Mirko Colaluca, E-STATION

Davide Trabuio, Sonepar

Davide Macchi, Confartigianato Impianti

Massimo Alessandrini, Gruppo Comet

Rappresentante, CNA Installazione Impianti

E-mobility Expo | 17.45 – 18.30

26 giugno ore 09.30-13.30

**FLESSIBILITA' E SERVIZI ENERGETICI AVANZATI: IL VALORE DELL'INTEGRAZIONE TRA
INFRASTRUTTURE DI RETE, CER E SISTEMI DI ACCUMULO**

Introduzione ai lavori

09.30-10.00

Marcello Capra, Set Plan Europe

Maurizio Paololetti, Comune di Recanati

Benedetta Brighenti, RENAEL

Michelangelo Lamaddalena, City Green Light

Il valore dei dati per la creazione e il consolidamento di nuovi servizi

10.00-10.30

Giovanni D'Alberon, ANIE Federazione | Smart Metering Group

Nicola Tomasone, ANIE Federazione | Rinnovabili

Progetto FlexIT: visione, innovazione e nuovi scenari

10.30-11.30

- Michael Villa, Smart Energy Europe
- Lorena Bordi, K4GRID
- Rappresentante, Ariston
- Rappresentante, Enel Group
- Alessandro De Cristofaro, energyXplore
- Giulio Troncarelli, Energy of Things
- Paolo Quartulli, Energy Pool
- Simona Burchill, Octopus Energy

Presentazione dello Smart Village di ENEA

11.30-11.45

Flavia Tarquini, ENEA

Claudia Meloni, ENEA

CER per i territori: nuovi modelli di crescita sostenibile e partecipata

11.45-12.00

Matteo Caldera, ENEA

Paolo Zangheri, ENEA

Tavolo di Lavoro CER: progetti, competenze e valore per la filiera

12.00-12.45

RECANATI SMART LAND



Giacomo Cantarella, ASSOESCO
Carlo Petrovich, ENEA
Giorgio Nanni, LegaCoop
Luca di Narzo, HEXERGY
Angelo Caneve, Higecco Energy
Maurizio Ferraris, MAPS

Evoluzione dello storage energetico: il contributo dei costruttori

12.45-13.15

Antonino Battaglia, MIDEA
Confalonieri Giacomo, Bosch
Ilaria Cameli, FAAM
Maria Di Pietro, NPS
Rappresentante, ELECTROLUX
Mauro Castello, ELICA

Chiusura dei lavori

13.15-13.30

Luigi Mandolini, MAC

Light Lunch | 13.30-14.30