

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

GUIDA LA TRANSIZIONE, DEFINISCI IL FUTURO

La 5ª edizione dell'evento di riferimento nazionale torna a Recanati il 25 e 26 giugno.
Al centro del dibattito: Flessibilità, Mobilità Elettrica e il futuro della Rete.

Il futuro dell'energia richiede una sintesi perfetta tra visione istituzionale e innovazione industriale. Torna **Recanati Smart Land (RSL)**, l'appuntamento ideato e organizzato da **MAC**, che giunge alla sua quinta edizione confermandosi come lo **spazio d'elezione per il dialogo tra i vertici istituzionali e i protagonisti dell'innovazione**.

Un Modello d'Eccellenza

Recanati Smart Land non è solo un evento, ma un laboratorio di sinergie. Solo attraverso l'unione di competenze tecniche e responsabilità istituzionali è possibile generare valore reale per i territori e definire un modello di riferimento capace di distinguersi anche nel **panorama internazionale**. L'edizione 2026 punta proprio ad abilitare quella connessione profonda tra **governance nazionale e player tecnologici**, necessaria per guidare la trasformazione del Paese.

Il Focus Strategico: Flessibilità e Integrazione

Il cuore del dibattito sarà la **flessibilità energetica**, leva fondamentale per l'integrazione delle fonti rinnovabili e la resilienza del sistema elettrico.

25 Giugno | Mobilità Elettrica: flessibilità applicata ai sistemi di ricarica. Esperti e decision-maker si confronteranno sull'evoluzione del quadro legislativo e sull'importanza cruciale del **CIR (Controllore di Infrastruttura di Ricarica)**, pilastro fondamentale per lo sviluppo del settore e per la regolamentazione dei servizi ancillari legati alla ricarica elettrica.

26 Giugno | L'Energia Partecipativa: CER e Demand-Response Dalle Comunità Energetiche alle *Smart Appliances*, il focus sarà sulle tecnologie che abilitano la flessibilità e i servizi di *demand-response*. Un confronto diretto per definire standard e opportunità di un mercato elettrico moderno, dove la cooperazione tecnologica diventa la chiave per l'efficienza sistemica.

Perché Partecipare?

Recanati Smart Land non è solo un convegno, è un ecosistema di opportunità. Partecipare significa:

- **Visione e Concretezza:** Unire l'innovazione tecnologica alla realtà operativa e legislativa del mercato italiano.
- **Dialogo Istituzionale:** Confrontarsi con i rappresentanti dei principali enti regolatori e tecnici (attesa la partecipazione di **ARERA, GSE, RSE ed ENEA**).
- **Networking di Alto Livello:** Incontrare i vertici di utilities, aggregatori (BSP), costruttori di tecnologie e produttori di impianti.

"Recanati Smart Land si conferma il luogo privilegiato dove la visione strategica incontra l'operatività. È qui che l'intera filiera si riunisce per scrivere le regole del sistema energetico di domani."

Per informazioni sulla partecipazione:

Email: info@mac-italia.com

Sede: Recanati (MC)

Date: 25 - 26 Giugno 2026

PROGRAMMA

25 giugno 2026

FLESSIBILITÀ ENERGETICA

ore 09.30-13.15

Saluti Istituzionali e Introduzione ai lavori

09.30-10.00

Luigi Mandolini, CEO MAC
Emanuele Pepa, Sindaco di Recanati
Massimo Sbriscia, 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

Silvia Verace, A2A
Stefano Granella, DOLOMITI ENERGIA
Nadia Busato, MAGIS
Antonio Francesca, RENUA
Paolo Magni, ENERCOM
ALPERIA
GRUPPO HERA
IREN / IREN-GO
ENEL X
Davide Carnevale, SOFTLAB
Christian Camarda, MIDORI
Stefano Fumi, TADA
SOCIETA' SERVIZI ENERGIA

Tavola Rotonda Confservizi per i servizi ai cittadini

11.15-11.45

Confservizi e Multiutility interessate al territorio

Rapporto tra flessibilità e imprese

11.45-12.00

Fabiola Gallo, 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
Rappresentante Innovazione, Ernst & Young

Light Lunch

13.00-14.15

25 giugno 2026

MOBILITÀ ELETTRICA

Prima e 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.
ore 14.15-17.30

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 Gizzi, Motus-e

Balance Service Provider

15.15-15.30

MAPS
Nicola Tomasone, REGALGRID
Sara Capuzzo, ENOSTRA

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

Alberto Riboni, GEWISS

Vito Chiatante, ALFEN

Francesco Fedeli, Free2Move (Gruppo Stellantis)

Yuri Nucifora, Marco Di Carlo, Mennekes

Egi Troque, Schneider Electric

Giorgio, Charge Split

Giuseppe Femia, DKC Europe

Matteo Puddu, Zucchetti

Dogma Energia

Giordano Bellomi, EV Store

Giovanni Marino, Growatt

Davide Spazian, Ingeteam

Alessandro Govi, KEBA

S&H

Maurizio Castagna, A1CHARGE

Contatti stranieri: ZAPTEC, ELLI, CONNECT, FOXESS

17.00-17.30

Voce a installatori e System Integrator

Diego Trabucchi, Silvia Contini, Charge Guru

Fabio Busiol, 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 2026
FLESSIBILITÀ E SERVIZI ANCILLARI
ore 09.30-13.15

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

Presidente smartEn - Smart Energy Europe
Lorena Bordi, K4GRID
Luca Porro, Ariston
Dario Catalano, Enel Group
Alessandro De Cristofaro, energyXplore
Giulio Troncarelli, Energy of Things
Paolo Quartulli, Energy Pool
Simona Burchill, 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 CER
11.45-12.30

Luca di Narzo, HEXERGY
Carlo Petrovich, ENEA
Giorgio Nanni, LegaCoop
Angelo Caneve, Higeo Energy
Maurizio Ferraris, MAPS
Chiara Bronco, Enel X
Giacomo Cantarella, ASSOESCO

Tavolo di Lavoro Sistemi di Accumulo asset della flessibilità

11.30-12.15

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

SMART VILLAGE ENEA

12.30-13.00

Flavia Tarquini, ENEA
Claudia Meloni, ENEA

Chiusura dei lavori

13.00-13.15

Luigi Mandolini, MAC

Light Lunch

13.15-14.30