

COMUNICATO STAMPA

EDISON PARTECIPA ALLA NUOVA EDIZIONE DI KEY The Energy Transition Expo

Rimini, 4 marzo 2026 – **Edison partecipa a KEY - The Energy Transition Expo**, il più importante evento europeo dedicato a tecnologie, servizi e soluzioni integrate per l'efficienza energetica e le energie rinnovabili in Italia e nel bacino del Mediterraneo. Dal 4 al 6 marzo alla **Fiera di Rimini (stand 227-237, Padiglione B1 Wind Expo for MED)** la squadra di Edison è a disposizione del pubblico per approfondire le attività del Gruppo e le sfide in cui è impegnato.

In occasione dell'evento pubblico di alto profilo dedicato al ruolo dell'energia come motore della crescita industriale e della competitività del sistema Paese «**Energia, industria, crescita**» organizzato da Elettricità Futura (in agenda oggi alle 16.00 nella Hall Centrale della Fiera di Rimini), **Nicola Monti, amministratore delegato** della società racconterà l'impegno di **Edison** nella decarbonizzazione della generazione di energia e dei consumi delle imprese in linea con gli obiettivi di transizione energetica del Paese.

Edison prenderà inoltre parte a specifici momenti di approfondimento, partecipando in particolare a:

- *Hydrogen Valleys Regionali* (oggi alle 16:00), workshop dedicato al ruolo delle hydrogen Valley nello sviluppo territoriale sostenibile e nella transizione energetica italiana a cui interverrà **Leonardo Mazza, Head of Puglia Green Hydrogen Valley**
- *Good news, bad news, fake news: le rinnovabili tra narrativa e realtà*, un confronto aperto tra esperti del mondo dell'informazione e diversi operatori del settore su cosa serve alle rinnovabili per consolidare il proprio ruolo di protagonista del sistema energetico non solo a livello tecnologico ma anche nella percezione delle persone (5 marzo alle 14:00), cui parteciperà **Vincent Spinelli, Chief Operating Officer di Edison Rinnovabili**
- *Energia che dialoga – eolico, territori e comunità* (5 marzo alle 16:30), dedicato al rapporto tra transizione energetica, paesaggio e partecipazione democratica, cui prenderà parte **Pierluigi Nalin, Direttore dello Sviluppo Rinnovabile**

L'impegno di Edison nella transizione energetica del Paese si declina lungo tutta la filiera dell'energia: dalla produzione alla vendita di energia e servizi per la decarbonizzazione dei consumi di famiglie, imprese e Pubblica Amministrazione. Sul fronte della generazione elettrica Edison contribuisce agli obiettivi del PNIEC accrescendo la capacità rinnovabile del Paese: nel primo semestre dell'anno avvierà oltre **160 MW di nuovi cantieri**, per almeno due terzi parte della capacità aggiudicata – pari a 500 MW - nel dicembre 2025 alle aste FER-X, di cui Edison è risultata tra i principali assegnatari. La società punta anche allo sviluppo di strumenti di flessibilità e accumulo, come le batterie elettrochimiche e i pompaggi idroelettrici, per garantire la stabilità del sistema energetico bilanciando la componente crescente di fonti rinnovabili nel mix di produzione. In particolare, ha in sviluppo **5 progetti di pompaggio idroelettrico** al Sud Italia (in Basilicata, Calabria, Puglia, Sardegna e Sicilia).

Il portafoglio di generazione elettrica di Edison si completa con i cicli combinati a gas per complessivi 1,5 GW di capacità programmabile al servizio del Paese, tra cui due di ultima generazione, altamente efficienti, in Veneto e Campania.

Sul fronte downstream, la società si occupa della vendita di energia elettrica e gas naturale a famiglie e imprese nonché servizi a valore aggiunto al segmento retail con **Edison Energia**, e accompagna aziende e Pubbliche Amministrazioni nel percorso di decarbonizzazione, sostenendo la competitività dell'industria e restituendo valore ai territori attraverso **Edison Next**.

All'appuntamento di KEY, **Edison Energia** porta le soluzioni che permettono ai consumatori di essere attori della transizione energetica come il **modello di autoconsumo collettivo**, che consente a condomini e cooperative di abitanti di **accedere a energia da fonte rinnovabile riducendo le emissioni di CO₂** senza dover sostenere l'investimento per la costruzione e la manutenzione dell'impianto fotovoltaico, il tutto abbinato alla libertà da parte dei membri di sottoscrivere contratti commodity e attingere a ulteriori benefici crescenti. Inoltre, con **Ricarica elettrica in condominio** la società richiede al distributore elettrico un POD dedicato e installa a sue spese **una dorsale elettrica** lungo tutti i locali del parcheggio condominiale per alimentare le **wallbox dei condomini**. La soluzione è semplice, scalabile e non presenta vincoli per i residenti. Infine, Edison Energia offre soluzioni per l'efficienza energetica a piccole imprese, proponendosi come partner integrato con un portafoglio di soluzioni chiavi in mano per l'autoproduzione e l'ottimizzazione dei consumi. A questo segmento di mercato in particolare offre "**My Sun Business**" per la progettazione, installazione e manutenzione di impianti fotovoltaici fino a 200 kWp abbinati a sistemi di power quality¹ che permettono di ottimizzare i consumi energetici.

Su questo tema Edison Energia parteciperà a uno specifico momento di approfondimento:

- *L'efficienza energetica nelle piccole imprese: problemi e possibili soluzioni* (oggi alle 16), che analizza le criticità più diffuse nelle PMI, e in particolare nelle piccole imprese, rispetto alla loro capacità di fare efficienza energetica, individuando le cause di questa limitata attenzione e mettendo in luce le conseguenze sul piano della competitività e della sostenibilità. Al tempo stesso, saranno esplorate le possibili soluzioni, tra cui quelle offerte da Edison Energia spiegate da **Maurizio Federespiel, Responsabile Retail Product Owners Efficiency Solutions**.

La diffusione della mobilità elettrica è tra i temi portati a KEY da **Edison Next**, che sta sviluppando numerose iniziative con modelli di investimento e programmi di finanziamento virtuosi, permettendo la diffusione di punti di ricarica, anche ultraveloci, lungo autostrade e strade extraurbane. La società è impegnata anche a favorire la competitività dell'industria sul mercato globale e si propone come **partner per le imprese e le industrie che vogliono trovare un equilibrio tra gli obiettivi di decarbonizzazione e i costi che ne derivano**. Non esiste, infatti, una ricetta universale, ma dipende dal singolo settore, dalle sue caratteristiche e dalle tecnologie in campo: significativo è l'esempio del percorso di decarbonizzazione avviato in partnership con Edison Next dallo stabilimento di Michelin Italia a Cuneo, il più grande sito produttivo del Gruppo in Europa Occidentale. **Edison Next è, inoltre, al fianco di pubbliche amministrazioni e territori** nel loro percorso di decarbonizzazione favorendo la trasformazione delle città in realtà più sicure, sostenibili e intelligenti e l'evoluzione sociale dei territori: come dimostra, infatti, il caso della riqualificazione dell'illuminazione pubblica delle periferie della città di Napoli, intervenire sulla luce permette di valorizzare gli spazi urbani, rendendoli più sicuri, vivibili e inclusivi.

I manager di Edison Next prenderanno parte a questi momenti di approfondimento:

¹ Tecnologie e soluzioni progettate per monitorare, migliorare e mantenere la qualità dell'energia elettrica fornita agli utenti. La qualità dell'energia riguarda le caratteristiche dell'alimentazione elettrica, come tensione, frequenza e forma d'onda, che devono rimanere stabili per garantire che i dispositivi elettrici e gli impianti funzionino correttamente.

- *Il Clean Industrial Deal e il ruolo della domanda industriale: come accelerare il cleantech in Italia e in Europa* (oggi alle 16), con l'obiettivo di tradurre il potenziale cleantech italiano in modelli concreti di collaborazione industriale. A intervenire sarà **Marco Chiesa, Head of Customer Management BU Industry**.
- *La rete di ricarica per le auto elettriche: a che punto siamo in Italia e in Europa* (domani alle 10), un confronto essenziale tra operatori, istituzioni, regolatori e concessionari per valutare le opportunità e le sfide per la realizzazione di una rete di ricarica efficiente e capillare in Italia e in Europa. A prendere parte al dibattito sarà **Marco Carvelli, Head of E-Mobility**.
- *Illuminazione inclusiva per il benessere di tutti i cittadini* (venerdì alle 11), che ha come oggetto il saper comprendere meglio le esigenze di tutti i cittadini realizzando spazi urbani ben progettati e illuminati, con un positivo impatto sociale. Parteciperà **Alberto Carone, Responsabile sviluppo progetti energetici di Rigenerazione Urbana Business to Government**.

Edison porta all'appuntamento anche le proprie attività in ambito **Gas Supply & Green Gas** che, oltre a garantire la sicurezza degli approvvigionamenti di gas del Paese grazie a un portafoglio diversificato per fonti e rotte, la collocano **tra i leader della filiera dei gas verdi in Italia** fin dalla nascita del settore del biometano nel 2018. La società integra produzione, approvvigionamento e commercializzazione di questa tipologia di gas in una strategia di lungo periodo al servizio della decarbonizzazione dei consumi. Con attività lungo l'intera catena logistica integrata del GNL - che può contare su un deposito costiero di piccola taglia in Emilia-Romagna e una nave metaniera dedicata al rifornimento marittimo -, Edison è primario operatore per la decarbonizzazione anche dei trasporti pesanti (marittimo e su gomma). Infine, attraverso la contrattualizzazione di impianti rinnovabili e sistemi di accumulo sviluppati da terzi, ha un portafoglio quote di energia e capacità di flessibilità diversificato, stabile ed equilibrato.

Con una visione integrata che unisce sicurezza, sostenibilità e innovazione, Edison continua a essere protagonista della trasformazione del sistema energetico nazionale.

Edison

Edison è società leader dell'energia, con oltre 140 anni di storia e primati che ne fanno il più antico operatore del settore in Europa. L'azienda, che avviò l'attività a Milano nel dicembre 1883, ha inaugurato l'inizio di una nuova era attraverso il processo di elettrificazione del Paese, contribuendo in modo tangibile al progresso sociale, culturale, economico ed industriale italiano. Oggi Edison impiega oltre 6.000 persone, operando in Italia ed Europa nella produzione rinnovabile e low carbon, nell'approvvigionamento e vendita di gas naturale, nella mobilità sostenibile, e attraverso Edison Energia ed Edison Next nei servizi energetici, ambientali e a valore aggiunto per clienti, aziende, territori e Pubblica Amministrazione. Il Gruppo è impegnato in prima linea nella sfida della transizione energetica, in coerenza con i Sustainable Development Goals dell'Onu e le politiche europee di decarbonizzazione. Edison ha un parco di produzione di energia elettrica altamente flessibile ed efficiente, composto da 250 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas ad alta efficienza per una potenza complessiva di circa 8 GW; e soddisfa l'approvvigionamento di GNL e gas naturale del Paese, grazie a un portafoglio ampio e altamente diversificato pari a 13 miliardi di metri cubi all'anno e a tre navi metaniere. Nel 2021 Edison ha istituito la Fondazione EOS, Edison Orizzonte Sociale, la fondazione d'impresa con cui la società consolida il proprio impegno sociale contribuendo con le proprie persone e competenze agli obiettivi dell'Agenda 2030.

Ufficio stampa Edison

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Lorenzo Matucci, 337 1500332, lorenzo.matucci@edison.it

Lucia Nappa, 334 6639413, lucia.nappa@edison.it

Marta Mazzacano, 335 7749819, marta.mazzacano1@edison.it

Francesco Zecchini, 3371297176, francesco.zecchini@edison.it