

NOTA STAMPA

EDISON PORTA ALLA 42° ASSEMBLEA ANCI IL PROPRIO IMPEGNO NEL DIALOGO CON IL TERRITORIO E LE SUE ISTITUZIONI

Bologna, 12 novembre 2025 – Edison partecipa in qualità di *main* sponsor alla **42° edizione dell'Assemblea Anci – in programma dal 12 al 14 novembre a Bologna** - con l'obiettivo di consolidare quel dialogo costruttivo con le realtà locali che contraddistingue il modo di operare della società.

In particolare, Edison partecipa a due momenti di confronto:

- Il 13 novembre alle 11.30 **Giovanni Brianza**, CEO di Edison Next, interviene all'Assemblea Plenaria *“Diritto all’abitare, dovere di rigenerare”* parlando dell'importanza di trasformare la decarbonizzazione in un'opportunità di crescita anche sociale dei territori;
- Sempre il 13 novembre alle 15.00 il Responsabile Relazione con i Territori della divisione Power Asset **Mattia Seira** partecipa all'evento *“Comuni protagonisti della transizione energetica, sfide e opportunità”* portando l'esperienza di Edison nello sviluppo dei territori.

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. Con attività che vanno dalla produzione, approvvigionamento e vendita di energia, alla fornitura di servizi energetici e ambientali e all'impegno per rendere la mobilità sostenibile, il Gruppo è in prima linea nella sfida della transizione energetica contribuendo al raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione fissati a livello nazionale e internazionale.

Il dialogo con i territori e il coinvolgimento delle comunità sono elementi chiave della strategia del Gruppo, che opera in stretta collaborazione con le istituzioni e le realtà locali per generare valore condiviso nel lungo periodo. Questi principi sono formalizzati nella **Policy Territoriale di Edison**, che ne definisce le modalità di azione sul territorio e ne **misura in modo oggettivo l'impatto economico, ambientale e sociale generato dalle attività del Gruppo**. Dal 2020 **il dialogo e il coinvolgimento dei territori, insieme ai principi ESG**, sono formalmente integrati nella strategia di sviluppo del Gruppo.

Sul fronte della produzione elettrica, Edison è impegnata nella realizzazione di **centrali mini-idroelettriche**, come quelle di Palestro e Quassolo, che si inseriscono armoniosamente nel paesaggio preservando l'equilibrio ecologico dei fiumi. In un'ottica di coinvolgimento delle popolazioni del territorio, la società ha attivato un innovativo sistema di **crowdfunding**, permettendo alle comunità locali di investire direttamente nella realizzazione degli impianti, ottenendo un interesse annuo sulle somme investite. La popolazione è stata protagonista attiva della transizione energetica del proprio territorio, grazie a un progetto che ha creato un legame diretto tra comunità e infrastrutture produttive.

Inoltre, **attraverso Edison Next il Gruppo accompagna aziende e pubbliche amministrazioni nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica** ed è fortemente impegnato a trasformare le città in realtà sostenibili e “intelligenti”, portando avanti progetti in cui l'energia è il motore di trasformazione dei territori. Edison Next è al fianco di **importanti realtà come Napoli Venezia e L'Aquila**.

In particolare, a **Venezia**, dove ha in gestione l'intero perimetro impiantistico della pubblica illuminazione cittadina (circa 60.000 punti luce), Edison Next è intervenuta con l'efficientamento a LED di oltre 27.000 punti luce e la riqualificazione illuminotecnica di più di 200 edifici comunali. La progettualità intrapresa con il capoluogo veneto prevede, inoltre, l'introduzione di servizi smart city e smart mobility per migliorare sicurezza e mobilità urbana, l'installazione di impianti fotovoltaici e la realizzazione di interventi di illuminazione artistica e architettonica che interesseranno alcuni tra i più importanti simboli e siti monumentali della città. Le sole soluzioni per l'illuminazione pubblica e degli edifici porteranno un **risparmio energetico annuo del 31%**, consentendo una riduzione delle emissioni di CO₂ di 5.800 tonnellate all'anno¹. Edison Next ha, inoltre, avviato una partnership con la **Città metropolitana di Venezia** che prevede la riqualificazione degli impianti termici di alcuni degli edifici di proprietà dell'Ente, l'efficientamento a LED dell'illuminazione interna di circa 70 immobili inclusi nel perimetro di gestione, oltre che l'introduzione di soluzioni di telecontrollo degli impianti e l'installazione di un nuovo impianto fotovoltaico. Tali interventi consentiranno un **risparmio energetico di circa il 20%**.

Edison Next, inoltre, è fortemente convinta che **la decarbonizzazione debba essere un'occasione per far evolvere, anche a livello sociale, i territori**. Partendo da questo principio, ha sviluppato un **nuovo modello per la scuola primaria e secondaria di primo grado**, che si propone di trasformare gli edifici scolastici, ormai obsoleti, con un basso livello di efficientamento, dotazioni carenti e spazi spesso sovradimensionati, in centri innovativi e polifunzionali, aperti anche alla comunità, in grado di rispondere ai nuovi modelli sociali. Il progetto prevede prima di tutto l'estensione dell'orario di apertura degli edifici scolastici, massimizzando l'utilizzo di un'infrastruttura attualmente utilizzata solo per il 20% del suo tempo, oltre a interventi infrastrutturali e di efficientamento energetico, all'installazione di impianti fotovoltaici e alla realizzazione di Comunità Energetiche Rinnovabili. Gli **investimenti complessivi necessari**, pari a **circa 13 miliardi di euro**, potrebbero essere coperti fino al 50% da privati e **consentirebbero di ridurre i consumi della scuola fino al 25%**, liberando risorse che potrebbero essere utilizzate per l'erogazione di attività extra, sia per studenti sia per l'intera comunità, sostenendo le esigenze delle famiglie moderne. A trarne beneficio sarebbe la collettività, che potrebbe contare su una scuola al centro di quartieri e città più sicuri e sostenibili.

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.

Edison Next accompagna clienti e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, attraverso una piattaforma di soluzioni innovative ed efficienti per l'ottimizzazione dei consumi e la decarbonizzazione in cui tecnologia e digitale giocano un ruolo chiave, con l'obiettivo di massimizzare competitività e performance. Inoltre, Edison Next è attiva nel settore della circular economy e dei servizi ambientali ed è impegnata nello sviluppo del mercato del biometano e dell'idrogeno. Edison Next ha le competenze e gli asset per fornire soluzioni integrate attraverso un approccio end-to-end: dalla consulenza energetica ed ambientale e dalla definizione degli obiettivi di decarbonizzazione, fino all'identificazione di una roadmap con l'individuazione delle soluzioni, alla progettazione e realizzazione degli interventi e al monitoraggio dei risultati. Innovazione tecnologica, ricerca e sviluppo sono essenziali, tanto per cogliere le nuove opportunità in campo energetico quanto per vincere le sfide dei cambiamenti climatici ed economici in corso. Per questo Edison Next è



fortemente impegnata sui fronti della tutela ambientale, dell'ottimizzazione energetica e dello sviluppo dei gas verdi. Edison Next è presente in Italia, Spagna e Polonia con più di 3.600 persone presso oltre 110 siti industriali, 2.500 strutture (pubbliche e private) e oltre 320 città.

Ufficio stampa Edison

<https://www.edison.it/it/contatti-aziendali>

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

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

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

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

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

Francesco Zecchini, 337 1297176, francesco.zecchini@edison.it



Vuoi ricevere i nostri aggiornamenti direttamente su WhatsApp? Segui il [canale di Edison!](#)