

## **NOTA STAMPA**

## Edison partecipa alla 41esima assemblea Anci: Edison Next è main sponsor della manifestazione

Torino, 20 novembre 2024 – Edison partecipa alla 41° edizione di Assemblea Anci a Torino **con l'intento di consolidare un dialogo proficuo con le realtà locali,** grazie a un tavolo di confronto con sindaci e rappresentanti delle istituzioni e di altri operatori energetici cui parteciperà l'amministratore delegato del Gruppo Nicola Monti.

La società leader dell'energia, con 140 anni di storia e primati che ne fanno il più antico operatore del settore in Europa, ha inaugurato l'inizio di una nuova era attraverso il processo di elettrificazione italiano, contribuendo in modo tangibile al progresso sociale, culturale, economico ed industriale del Paese. Oggi Edison è impegnata nel percorso di transizione energetica e decarbonizzazione del paese e impiega oltre 5.500 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.

In particolare, Edison Next è main sponsor dell'evento. La società ha la missione di accompagnare aziende, pubblica amministrazione e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica ponendosi come partner solido e di lungo periodo. Edison Next agisce attraverso una piattaforma integrata di servizi, tecnologie e competenze che spazia dall'autoproduzione e ottimizzazione dell'energia, ai green gas, a soluzioni per la mobilità sostenibile e di circular economy, fino ad arrivare allo sviluppo di progetti per la rigenerazione urbana e la smart city in cui l'energia è al centro e rappresenta il motore per lo sviluppo dei territori, anche dal punto di vista sociale. Inoltre, sostiene lo sviluppo delle Comunità Energetiche Rinnovabili, virtuoso esempio di condivisione dell'energia prodotta localmente, promuovendo un modello che genera benefici ambientali ed economici per i territori.

Edison Next gestisce oltre 1,3 milioni di punti luce in importanti città come Venezia, Perugia, Napoli e Salerno. Quest'anno ha avviato con il comune di Trieste un percorso di riqualificazione energetica e tecnologica dell'illuminazione pubblica di cui godranno circa 200.000 cittadini. Tra i principali interventi, l'efficientamento a LED di oltre 20.000 punti luce, l'abbellimento di 1.100 corpi illuminanti, la gestione di tutti i 26.000 punti luce cittadini e l'installazione di sistemi di illuminazione adattiva, oltre a servizi smart e per la mobilità sostenibile. A questi si aggiungono soluzioni per la valorizzazione del patrimonio storico-artistico di alcuni siti simbolo della città, come Piazza Unità d'Italia e il Castello di San Giusto. I numerosi interventi garantiranno un risparmio energetico annuo di oltre il 70%, evitando l'emissione in atmosfera di circa 3.900 tonnellate di CO<sub>2</sub>\*.

Inoltre, Edison Next in Italia gestisce più di 800 strutture sanitarie e oltre 400 edifici scolastici ed è impegnata nella riqualificazione energetica di edifici pubblici, come ospedali, scuole, carceri.



Un caso concreto è il percorso avviato per la riqualificazione e l'efficientamento energetico del **Policlinico di Bari**, una struttura complessa che si estende su un'area di circa 230.000  $m_2$ . Tra i numerosi interventi, è prevista l'installazione di sistemi di trigenerazione e di impianti fotovoltaici, oltre alla sostituzione di circa 12.000 punti luce con tecnologia a LED e all'introduzione di soluzioni digitali. L'obiettivo è garantire comfort e sicurezza e ridurre l'impatto ambientale, arrivando ad abbattere i consumi energetici del 15,5% annuo e le emissioni di  $CO_2$  di circa 3.100 tonnellate all'anno\*\*.

Edison Next è presente in Italia, Spagna e Polonia, con più di 3.700 persone presso oltre 70 siti industriali, 2.300 strutture pubbliche e private, 300 città, gestendo oltre 35 reti di teleriscaldamento e 27 siti operativi per i servizi ambientali.

\*Il totale delle emissioni evitate è pari al prodotto del risparmio di energia elettrica e il coefficiente emissivo del parco termoelettrico italiano come definito nei rapporti ambientali ISPRA (anno 2022)

\*\*Il totale delle emissioni evitate è pari al prodotto del risparmio di energia elettrica e il coefficiente emissivo del parco termoelettrico italiano come definito nei rapporti ambientali ISPRA (anno 2022)

\*\*\*

## **Edison**

Edison è società leader dell'energia, con 140 anni di storia e primati che ne fanno il più antico operatore del settore in Europa. L'azienda impiega oltre 5.500 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 oltre 250 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas ad alta efficienza per una potenza complessiva di circa 7,2 GW; e soddisfa l'approvvigionamento di GNL e gas naturale al Paese, grazie a un portafoglio ampio e altamente diversificato pari a 13 miliardi di metri cubi all'anno.

Ufficio stampa Edison

http://www.edison.it/it/contatti-2 http://www.edison.it/it/media

Elena Distaso, 338 2500600, <u>elena.distaso@edison.it;</u>
Marta Mazzacano, 335 7749819, <u>marta.mazzacano1@edison.it</u>
Francesco Zecchini, 337 1297176, <u>francesco.zecchini@edison.it</u>