

<p>Informazione Regolamentata n. 0535-15-2023</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 04 Ottobre 2023 12:12:20</p>	<p>Euronext Milan</p>
---	--	-----------------------

Societa' : EDISON

Identificativo : 181925

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : EDISONN09 - GERACI

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 04 Ottobre 2023 12:12:19

Data/Ora Inizio  
Diffusione : 04 Ottobre 2023 12:12:20

Oggetto : EDISON COMPIE 140 ANNI E ANNUNCIA  
L'OBIETTIVO DI RADDOPPIARE  
L'EBITDA AL 2030 ACCELERANDO LE  
ATTIVITA' NELLA TRANSIZIONE  
ENERGETICA

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

## COMUNICATO STAMPA

### **EDISON COMPIE 140 ANNI E ANNUNCIA L'OBIETTIVO DI RADDOPPIARE L'EBITDA AL 2030 ACCELERANDO LE ATTIVITA' NELLA TRANSIZIONE ENERGETICA**

*Il Gruppo prevede di investire 10 miliardi di euro tra il 2023 e il 2030 e di raggiungere un livello di EBITDA compreso tra 2 e 2,2 miliardi di euro a fine piano rispetto a 1,1 miliardi del 2022.*

*Questo obiettivo verrà raggiunto grazie a un significativo cambiamento del portafoglio industriale che porterà le attività a emissioni dirette nulle o quasi nulle a rappresentare il 70% dell'EBITDA rispetto a una media dell'ultimo triennio del 35%. Tale evoluzione sarà finanziata tramite flussi di cassa operativi e un livello di debito in linea con il rating investment grade.*

*Edison ha l'ambizione di avere il 90% della propria produzione di energia decarbonizzata entro il 2040 grazie all'impiego di rinnovabili e nuove tecnologie, come la cattura della CO<sub>2</sub> e il nuovo nucleare, se si creeranno le condizioni per il suo ritorno in Italia.*

Milano, 4 ottobre 2023 – Nel 140° anniversario dall'avvio delle attività, Edison guarda avanti e presenta la strategia di sviluppo al 2030 e le ambizioni al 2040, volte a consolidare l'impegno nella transizione ecologica a supporto dei clienti e nella sicurezza e autonomia del sistema energetico nazionale.

*«140 anni fa abbiamo avviato il processo di elettrificazione del Paese e abbiamo inaugurato una nuova era. Oggi siamo un leader della transizione energetica e la nostra storia di primati ci ha abituati a contribuire con responsabilità al futuro del Paese per garantire sempre la sicurezza, la stabilità e l'autonomia del sistema energetico nazionale a beneficio di tutti i nostri clienti», dichiara **Nicola Monti, Amministratore Delegato di Edison**. «Questo significa guardare sempre avanti e compiere oggi scelte coraggiose stimolando tutti gli attori a un confronto serio e ispirato alla neutralità tecnologica, che integra sicurezza e indipendenza del sistema con sostenibilità economica ed ambientale. Per questo, Edison continua a investire in innovazione per creare nuove filiere italiane ed europee nella transizione ecologica assicurando che il passaggio alla nuova era sia un'opportunità di progresso per tutti».*

Edison accelera il percorso dell'Italia nella transizione energetica attraverso un **piano che prevede investimenti per 10 miliardi di euro tra il 2023 e il 2030, di cui l'85% in linea con i Sustainable Development Goals (SDG's)** dell'Organizzazione delle Nazioni Unite.

Una trasformazione che fa leva sull'eccellenza delle competenze professionali e umane già in azienda e sulla previsione di inserire da qui al 2030 una media di circa 300 persone all'anno, secondo la progressione temporale funzionale alla realizzazione del programma di investimenti. Le assunzioni saranno orientate per circa il 50% su giovani neodiplomati e neolaureati, prevalentemente con curriculum scolastici sulle discipline

Edison Spa

Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano  
Tel. +39 02 6222.7331  
Fax +39 02 6222.7379  
ufficiostampa@edison.it

[www.edison.it](http://www.edison.it)

STEM, il 60% dei quali inseriti presso tutte le sedi e impianti territoriali che ospiteranno i nuovi investimenti. La componente femminile rappresenterà almeno il 40% dei nuovi inserimenti ad elevata scolarità.

Con questo piano il Gruppo ha l'obiettivo di **raddoppiare l'EBITDA in una forchetta tra 2 e 2,2 miliardi di euro al 2030** rispetto a 1,1 miliardi di euro nel 2022. Questo obiettivo verrà raggiunto grazie a un significativo cambiamento del portafoglio industriale che porterà le attività a emissioni dirette nulle o quasi nulle a rappresentare il 70% dell'EBITDA rispetto alla media dell'ultimo triennio pari al 35%. Tale evoluzione sarà finanziata tramite flussi di cassa operativi e un livello di debito in linea con rating investment grade.

Il portafoglio di attività al 2030 vedrà la generazione elettrica rinnovabile rappresentare oltre il 45% della redditività del gruppo, i servizi ai clienti industriali, domestici e alla pubblica amministrazione contribuiranno per circa un quarto, il gas e la produzione termoelettrica ne rappresenterà il 30%.

Dei 10 miliardi di investimenti previsti, circa la metà puntano sullo sviluppo di fonti rinnovabili, circa 1 miliardo sui sistemi di flessibilità e circa 2,5 miliardi sui servizi energetici per la decarbonizzazione dei consumi, la rimanente quota, pari a 1-2 miliardi di euro, sarà destinata alle attività del gas e alla crescita del portafoglio clienti.

Edison intende mantenere il proprio ruolo chiave per la sicurezza e l'autonomia energetica del Paese con un portafoglio gas flessibile e sempre più decarbonizzato, grazie a green gas come l'idrogeno e il biometano. L'obiettivo di Edison al 2030 è **continuare a soddisfare il 20% della domanda italiana di gas con i green gas che rappresenteranno circa il 5% del portafoglio.**

La **strategia di Edison al 2030** prevede uno sviluppo lungo **tre assi**: generazione elettrica sostenibile, sicurezza e flessibilità dell'approvvigionamento gas con riduzione delle relative emissioni, servizi energetici a valore aggiunto per clienti e territori per la riduzione ed elettrificazione dei consumi.

**Produzione Elettrica.** Nel settore della produzione elettrica, Edison ha l'obiettivo di arrivare al 2030 con:

- **5 GW di capacità rinnovabile installata** tra eolico, fotovoltaico e idroelettrico rispetto agli attuali 2 GW. Questo significa incrementare la capacità fotovoltaica di 2 GW, quella eolica di 1 GW rispetto all'esistente e mantenere stabile 1 GW di idroelettrico;
- **almeno 2 nuovi impianti termoelettrici di ultima generazione** altamente efficienti e flessibili con una potenza installata complessiva di circa 2 GW totali, per compensare l'intermittenza delle fonti rinnovabili e rispondere alla loro crescente penetrazione;
- **500 MW di sistemi di accumulo** tra sistemi di pompaggio e batterie, a compendio della produzione rinnovabile e per dare stabilità alla rete;
- **almeno 1 sistema di cattura della CO<sub>2</sub>** approvato, da installare entro il 2035 presso una centrale termoelettrica del Gruppo

Edison punta ad abbattere il proprio fattore di emissione di CO<sub>2</sub> da 293 grammi per chilowattora al 2022 a 190 grammi per chilowattora al 2030 e fino a 50 grammi per chilowattora al 2040, riducendo in parallelo le emissioni assolute.

Guardando al 2040, Edison ritiene che l'energia nucleare potrà ricoprire un ruolo chiave per il raggiungimento dei target UE di *carbon neutrality*, dando stabilità al sistema elettrico e compensando l'intermittenza delle fonti

rinnovabili. L'energia nucleare è una delle fonti di generazione con le minori emissioni di CO<sub>2</sub>, assicura un ridotto consumo di suolo rispetto alla potenza elettrica installata e consente un'ottimale programmabilità della produzione. Inoltre, la nuova tecnologia degli **Small Modular Reactor (SMR)** può essere utilizzata per produrre energia elettrica e termica, rispondendo in modo versatile alle esigenze dei distretti energivori e dei territori.

Edison ha l'ambizione di sviluppare il nuovo nucleare, se si creeranno le condizioni per il suo ritorno in Italia. In particolare, Edison punta ad avviare **due impianti nucleari da 340 MW ciascuno con tecnologia SMR tra il 2030 e il 2040**, valorizzando in particolare le distintive competenze tecnologiche dell'azionista EDF.

Allo stesso tempo, Edison intende puntare sui **sistemi di cattura e stoccaggio della CO<sub>2</sub> (CCS)** per decarbonizzare il proprio portafoglio di generazione elettrica a gas. L'introduzione di questi sistemi consente di catturare la quasi totalità delle emissioni di CO<sub>2</sub> di una centrale termoelettrica, permettendone lo stoccaggio in cavità naturali, come i giacimenti esausti di idrocarburi.

Grazie agli investimenti nelle energie rinnovabili e nelle tecnologie della transizione energetica (CCS e SMR), Edison persegue una traiettoria di progressiva decarbonizzazione del proprio mix di generazione elettrica con l'ambizione di **raggiungere il 90% di produzione di energia elettrica decarbonizzata al 2040**, riducendo nel contempo il valore assoluto delle proprie emissioni.

**Attività e portafoglio gas.** Nella strategia di Edison, il segmento gas continuerà a svolgere un ruolo essenziale per la sicurezza del sistema energetico nazionale, da un lato accompagnando la transizione energetica verso le rinnovabili, dall'altro contribuendo alla decarbonizzazione dei trasporti pesanti e marittimi. Gli obiettivi che il Gruppo si pone al 2030 sono:

- avere un portafoglio di contratti *long-term* di approvvigionamento gas compreso tra i **13 e i 15 miliardi di metri cubi di gas naturale**, di cui almeno **2 miliardi di metri cubi da contratti flessibili in termini di destinazione**, per adeguare l'approvvigionamento alle richieste dei mercati;
- **portare i green gas** – idrogeno e biometano – a rappresentare **circa il 5% del portafoglio Edison**;
- realizzare un **secondo deposito di piccola scala (SSLNG)** per il gas naturale liquefatto nel Sud del Paese, al servizio della decarbonizzazione dei trasporti pesanti marittimi e terrestri (hard to abate), mantenendo il ruolo di leader di mercato.

**Servizi ai clienti.** Gli obiettivi di Edison nei settori downstream B2B, B2G e B2C sono realizzati dalle Società **Edison Energia**, attiva nella vendita di energia elettrica, gas e servizi a valore aggiunto al mercato retail, e **Edison Next**, piattaforma unica di servizi, tecnologie e competenze per accompagnare grandi aziende, pubblica amministrazione e territori nella transizione ecologica. I target al 2030 sono:

- **Raddoppiare il portafoglio contratti da 2 a 4 milioni**, favorendo il passaggio dei clienti dal gas all'energia elettrica attraverso una rete di 3.000 partner commerciali e più di 1.000 punti vendita al 2030;
- Sviluppare più di **2.000 comunità energetiche in ambito condominiale** e oltre 100 Comunità Energetiche Rinnovabili (CER);
- **Installare presso i clienti industriali e della Pubblica Amministrazione fino a 1 GW di fotovoltaico per autoconsumo**;
- **Diventare uno dei primi operatori della mobilità sostenibile:** elettrica, GNL, biometano;
- **Raddoppiare i punti luce pubblici gestiti arrivando a 2 milioni.**

Edison da lungo tempo rivolge particolare attenzione alla responsabilità sociale: da questo impegno è nata nel 2021 la Fondazione EOS – Edison Orizzonte Sociale ETS, con l'obiettivo di creare valore e innovazione sociale sul territorio. **In occasione del suo 140° anniversario, Edison insieme alla Fondazione EOS ha deciso di sostenere un importante progetto per la riabilitazione psicosociale degli adolescenti con disturbo neuropsichiatrico** (disturbi DAN, ansia, ritiro sociale e rifiuto scolastico) **di Casa Oz di Torino**. Fondazione EOS ed Edison forniranno un supporto concreto a Casa Oz, un ente del terzo settore attivo dal 2007 che si occupa di accoglienza per bambini e adolescenti che affrontano la malattia e le loro famiglie. Con questo ente il Gruppo ha avviato una collaborazione lo scorso anno per accogliere i bambini e ragazzi ospedalizzati provenienti dall'Ucraina. Inoltre, **attraverso Edison Energia verrà realizzata una comunità energetica solidale presso il nuovo centro del Molino di Cavoretto che sarà donata a Casa OZ**.

In occasione del suo 140° anniversario, Edison, già Fondatore Sostenitore dal 2020, diventerà Fondatore Permanente del Teatro alla Scala. L'impegno sarà formalizzato in novembre con la cooptazione da parte dell'Assemblea della Fondazione Teatro alla Scala, presieduta dal Sindaco di Milano Giuseppe Sala. Un passaggio questo che celebra un legame profondo: esattamente 140 anni fa Edison illuminò per la prima volta con luce elettrica il Teatro alla Scala, grazie all'energia generata dalla prima centrale termoelettrica dell'Europa Continentale di via Santa Radegonda, a pochi passi dal Duomo di Milano. Grazie all'intuizione del fondatore di Edison e rettore del Politecnico di Milano, Giuseppe Colombo, il 26 dicembre 1883 il pubblico assistette alla Prima della Gioconda di Amilcare Ponchielli in un teatro illuminato da 2.450 lampadine che sostituivano definitivamente i lumi a gas. Fu l'avvio del processo di elettrificazione del Paese e l'inizio di una nuova era, di cui Edison si apprestava ad essere un protagonista indiscusso dello sviluppo economico e sociale del Paese.

#### **140 ANNI DI PRIMATI INDUSTRIALI: 1883 – 2023**

Cronologia del Gruppo: <https://140anni.edison.it/timeline>

#### **Documentazione**

Si informa che la presentazione “Edison 140 anni – Verso il 2030-2040” di Edison è a disposizione del pubblico sul sito internet di Edison Spa (<http://www.edison.it/it/bilanci-e-documenti-correlati>) nonché nel meccanismo di stoccaggio autorizzato “eMarket STORAGE” ([www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com)).

*Questo documento contiene dichiarazioni previsionali che riflettono le attuali opinioni, aspettative e proiezioni del management della Società rispetto a eventi futuri e performance finanziarie e operative della Società e delle sue controllate. In quanto dichiarazioni previsionali sono naturalmente soggette a rischi e incertezze. I risultati o le performance future effettive potrebbero differire sostanzialmente da quanto espresso o implicito in queste dichiarazioni, a causa di molteplici fattori, molti dei quali esulano dalla capacità di controllo o di stima precisa di Edison S.p.A., come i cambiamenti del contesto normativo, i futuri sviluppi del mercato, le fluttuazioni dei prezzi e delle materie prime e altri rischi. Si avvisa di non fare eccessivo affidamento sulle dichiarazioni previsionali qui contenute, che sono state formulate solo alla data di questa presentazione. Edison S.p.A. non si assume alcun obbligo di rilasciare pubblicamente eventuali aggiornamenti o revisioni di eventuali dichiarazioni previsionali per riflettere eventi o circostanze successive alla data di questa presentazione. Le informazioni contenute in questo documento non pretendono di essere complete e non sono state verificate in modo indipendente da terze parti. Il presente documento non costituisce una raccomandazione relativa ai titoli della Società o un'offerta o un invito ad acquistare o sottoscrivere azioni, e né esso né alcuna parte di esso potrà costituire la base o essere invocato in relazione a qualsiasi contratto o impegno di sorta.*

Informazioni rilevanti ai sensi della delibera Consob n. 11971 del 14.5.1999 e successive modifiche

\*\*\*

## 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, 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 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 200 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas ad alta efficienza per una potenza complessiva di circa 7 GW; e soddisfa l'approvvigionamento di GNL e gas naturale al Paese, grazie a un portafoglio ampio e altamente diversificato pari a 12,6 miliardi di metri cubi all'anno. 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](mailto:elena.distaso@edison.it);

Lorenzo Matucci, 337 1500332, [lorenzo.matucci@edison.it](mailto:lorenzo.matucci@edison.it)

Antonella Ladisi, 335 1000793 [antonella.ladisi@edison.it](mailto:antonella.ladisi@edison.it)

Lucia Caltagirone, 331 6283718, [lucia.caltagirone@edison.it](mailto:lucia.caltagirone@edison.it)

Marta Mazzacano, 335 7749819, [marta.mazzacano1@edison.it](mailto:marta.mazzacano1@edison.it)

## PRESS RELEASE

### **EDISON TURNS 140 YEARS OLD AND ANNOUNCES GOAL TO DOUBLE EBITDA BY 2030 THROUGH THE ACCELERATION OF ITS ENERGY TRANSITION ACTIVITIES**

*The Group plans to invest 10 billion euros between 2023 and 2030 and achieve an EBITDA level of between 2 and 2.2 billion euros at the end of the plan, compared to 1.1 billion euros in 2022.*

*This will be achieved by a significant change in the industrial portfolio, which will result in direct zero or near-zero emission activities accounting for 70% of its EBITDA, compared to an average of 35% over the last three years. This development will be financed through operating cash flows and a debt level in line with an investment grade rating.*

*The company has the ambitious to have 90% of its generation mix decarbonised by 2040 through the use of renewables and new technologies such as CO<sub>2</sub> capture and new nuclear power, if the conditions are created for its return in Italy.*

Milan, October 4, 2023 - On its 140th anniversary, Edison looks ahead and presents its development strategy to 2030 and its ambitions for 2040, aimed at consolidating its commitment to the energy transition, its support to its clients and to the security and independence of the national energy system.

*"140 years ago we started the process of electrifying the Country and ushered in a new era. Today, we are a leader in the energy transition and our history of leadership has accustomed us to responsibly looking to the future of the country through our contribution to the security, stability and autonomy of the national energy system for the benefit of all our customers", says **Nicola Monti, CEO of Edison**. 'This means always looking ahead and making courageous choices today, bringing all stakeholders to a serious debate on how to integrate security and independence of supply with economic and environmental sustainability while maintaining a technological neutrality. Therefore, Edison continues to invest in innovation to create new Italian and European supply chains in the ecological transition, ensuring that the transition to the new era is an opportunity for progress for all'.*

Edison accelerates Italy's path towards energy transition through a **plan that envisages investments of 10 billion euros between 2023 and 2030, 85% of which will be in line** with the United Nations' **Sustainable Development Goals (SDGs)**.

A transformation that leverages the excellence of the professional and human skills already in the Company and the forecast of hiring an average of around 300 people per year between now and 2030, at a pace that will follow the one of our investment program. Approximately 50% of the hiring will be oriented towards young high school graduates and graduates, mainly with school curricula in STEM disciplines, 60% of whom will be placed across our various local offices and plants that will host the new investments. The female component will represent at least 40% of new highly educated hires.

With this plan, the Group aims to **double EBITDA to a range between EUR 2 and 2.2 billion by 2030** from 1.1 billion euros in 2022. The goal will be achieved by a significant change in the industrial portfolio, which will

result in direct zero or near-zero emission activities accounting for 70% of EBITDA, compared to an average of 35% over the last three years. This development will be financed through operating cash flows and a debt level in line with an investment grade rating.

The 2030 business portfolio will see zero-emission electricity generation accounting for over 45% of the Group's profitability; services to industrial, domestic and public administration customers will contribute about a quarter, and gas supply and thermoelectric production will account for 30%.

Of the 10 billion euros planned investments, about half will focus on the development of renewable energy sources, about 1 billion on flexibility systems, and about 2.5 billion on energy services for the decarbonisation and reduction of consumption of our clients; the remaining portion, amounting to 1-2 billion, will be allocated to gas activities and the growth of the customer portfolio.

Edison will maintain its key role in the Country's energy security and independence with a flexible and increasingly decarbonised gas portfolio, thanks to green gases such as hydrogen and biomethane. Edison's goal for 2030 is to **continue to meet 20% of Italian gas demand with green gases accounting for about 5% of the portfolio.**

**Edison's strategy to 2030** envisages a development along **three axes**: sustainable electricity generation, security and flexibility of gas supply with reduction of related emissions, value-added energy services for customers and territories for the reduction and electrification of consumption.

**Power Production.** In the area of electricity production, Edison aims to reach 2030 with:

- **5 GW of installed renewable capacity** between wind, photovoltaics and hydropower compared to the current 2 GW. This means increasing photovoltaic capacity by 2 GW, wind power capacity by 1 GW over existing capacity and keeping 1 GW of hydro;
- **at least 2 new state-of-the-art**, highly efficient and flexible **thermoelectric plants** with a total installed capacity of about 2 GW, to compensate for the intermittency of renewables and to respond to their increasing penetration;
- **500 MW of storage systems**, between pumping systems and batteries, to complement renewable production and provide stability to the grid;
- at least **1 approved CO<sub>2</sub> capture system** to be installed by 2035 at a Group thermal power plant.

Edison aims to reduce its CO<sub>2</sub> emission factor from 293 grams per kilowatt-hour in 2022 to 190 grams per kilowatt-hour in 2030 and as low as 50 grams per kilowatt-hour in 2040, reducing absolute emissions in parallel.

Looking ahead to 2040, Edison believes that nuclear energy will play a key role in achieving the EU's carbon neutrality targets, as a source capable of providing stability to the electricity system, offsetting the intermittency of renewables sources. Nuclear power is one of the generation sources with the lowest CO<sub>2</sub> emissions, ensuring a low land footprint to installed capacity ratio, and allowing optimal programmability of production. Moreover, new **Small Modular Reactors (SMRs)** technology can be used to produce both electricity and heat, responding in a highly flexible way to the needs of energy-intensive districts and territories.

Edison has the ambition to develop new nuclear power if the conditions are created for its return to Italy. In particular, Edison aims to build **two nuclear power plants of 340 MW each with SMR technology between 2030 and 2040**, leveraging on distinctive technological competencies of the shareholder EDF.



At the same time, Edison intends to focus on **CO<sub>2</sub> capture and storage (CCS) systems** to decarbonise its gas-fired power generation portfolio. The introduction of these systems makes it possible to capture almost all of the CO<sub>2</sub> emissions of a thermal power plant, allowing them to be stored in natural cavities, such as depleted hydrocarbon deposits.

Thanks to its investments in renewable energies and energy transition technologies (CCS and SMR), Edison is pursuing a trajectory of progressive decarbonisation of its electricity generation mix, with the ambition of **reaching 90% decarbonised power generation by 2040**, while reducing the absolute value of its emissions.

**Activities and Gas Portfolio.** In Edison's strategy, the gas segment will continue to play an essential role toward the security of the national energy system, on the one hand accompanying the energy transition towards renewables through its modulation role, and on the other contributing to the decarbonisation of heavy-duty road and maritime transport. The Group's targets for 2030 are to:

- have a portfolio of long-term gas supply contracts of between **13 and 15 billion cubic meters of natural gas**, of which at least **2 billion cubic meters from flexible contracts in terms of destination**, in order to adapt supply to market demands;
- **bring green gases** - hydrogen and bio-methane - to account for **about 5% of Edison's portfolio**;
- build a **second small-scale storage** facility (SSLNG) for natural gas in the South of the Country, serving the decarbonisation of heavy duty maritime and land transport (hard to abate), maintaining its current market leadership.

**Customer services.** Edison's objectives in the B2B, B2G and B2C downstream sectors are realised by **Edison Energia**, a company active in the sale of electricity, gas and value-added services to the retail market, and **Edison Next**, a unique platform of services, technologies and skills to accompany large companies, public administration and territories in their ecological transition. The targets to 2030 are:

- **Doubling the contract portfolio from 2 to 4 million**, facilitating the switch of customers from gas to electricity, through a network of 3,000 business partners and more than 1,000 sales points by 2030;
- Developing more than **2,000 energy** communities and over 100 Renewable Energy Communities (RECs);
- **Install up to 1 GW of photovoltaics for self-consumption at industrial and public administration customers**;
- **Become one of the main operators of sustainable mobility**: e-mobility, LNG, biomethane;
- **Double the number of managed public lighting points to 2 million.**

Edison has long paid particular attention to social responsibility: from this commitment, the EOS Foundation - Edison Orizzonte Sociale ETS was established in 2021, with the aim of creating value and social innovation in the territory. On the occasion of its 140th anniversary, Edison together with the EOS Foundation decided to support an important new project for the psychosocial rehabilitation of teenagers with neuropsychiatric disorders (DAN disorders, anxiety, social withdrawal and school dropping out) at Casa Oz in Turin. Fondazione EOS and Edison will provide concrete support to Casa Oz in Turin, a third sector organisation active since 2007 that provides care for children and adolescents facing illness, and their families. With this organisation, the Group started a collaboration last year to take in hospitalised children and young people from Ukraine. In addition, through Edison Energia, a solidarity energy community will be built at the new Molino di Cavoretto center which will be donated to Casa OZ.

On the occasion of its 140th anniversary, Edison, already a Supporting Founder since 2020, will become Permanent Founder of the Teatro alla Scala. The commitment will be formalized in November with co-optation by the Assembly of the Teatro alla Scala Foundation, chaired by the Mayor of Milan Giuseppe Sala. This passage celebrates a profound bond: exactly 140 years ago Edison illuminated the Teatro alla Scala with electric light for the first time, thanks to the energy generated by the first thermoelectric power plant in Continental Europe in via Santa Radegonda, a few steps from the Duomo from Milan. Thanks to the intuition of Edison's founder and rector of the Milan Polytechnic, Giuseppe Colombo, on 26 December 1883 the public attended the premiere of Amilcare Ponchielli's *Mona Lisa* in a Theatre illuminated by 2,450 light bulbs which definitively replaced the gas lamps. It was the start of the Country's electrification process and the beginning of a new era, in which Edison was preparing to be an undisputed protagonist of the Country's economic and social development.

## 140 YEARS OF INDUSTRIAL FIRSTS: 1883 – 2023

Group history: <https://140anni.edison.it>

### Documentation

Please note that Edison Group's presentation "140 years of Edison – Looking ahead towards 2030-2040" is available to the public on the website of Edison Spa (<https://www.edison.it/en/reports-and-related-documents>), as well as on the authorised storage mechanism "eMarket STORAGE" ([www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com)).

*Certain information contained in this document includes forward-looking information based on the current expectations and opinions of Edison S.p.A. these statements are based on current plans, estimates, projections and projects; therefore, you are advised not to place excessive reliance on them.*

*As forward-looking statements, they are subject to risks and uncertainties. You are cautioned that several important factors could cause actual results to differ materially from those contained in any forward-looking statements. Such factors include, but are not limited to: changes in the global economic climate, changes in the price of certain commodities, including electricity, gas and oil, the competitive market and regulatory factors.*

*Furthermore, forward-looking statements are current only as of the date they are made.*

*This document does not constitute an offer or invitation to purchase or subscribe for shares and neither it nor any part of it shall form the basis of or be relied upon in connection with any contract or undertaking whatsoever.*

*Material information pursuant to Consob resolution no. 11971 of May 14, 1999, as amended*

\*\*\*

### Edison

*Edison is a leading energy company, with 140 years of history and records that make it Europe's oldest operator in the sector. The company, which started operations in Milan in December 1883, ushered in the beginning of a new era through the country's electrification process, making a tangible contribution to Italy's social, cultural, economic and industrial progress. Today Edison employs over 5,500 people, operating in Italy and Europe in renewable and low-carbon production, natural gas procurement and sales, sustainable mobility, and through Edison Energia and Edison Next in energy, environmental and value-added services for customers, companies, territories and Public Administration. The Group is at the forefront of the energy transition challenge, consistent with the UN Sustainable Development Goals and European decarbonisation policies. Edison has a highly flexible and efficient power generation fleet, consisting of 200 power plants including hydroelectric, wind, solar and high-efficiency gas-fired combined-cycle thermoelectric power plants with a total capacity of about 7 GW; and supplies the country with LNG and natural gas, thanks to a large and highly diversified portfolio of 12.6 billion cubic metres per year. In 2021 Edison established the EOS Foundation, Edison Orizzonte Sociale (Edison Social Horizon), the corporate foundation with which the company consolidates its social commitment by contributing with its people and skills to the 2030 Agenda goals.*

**Edison Press Office**

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

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

Elena Distaso, +39 338 2500609, [elena.distaso@edison.it](mailto:elena.distaso@edison.it);

Lorenzo Matucci, +39 337 1500332, [lorenzo.matucci@edison.it](mailto:lorenzo.matucci@edison.it)

Antonella Ladisi, +39 335 1000793 [antonella.ladisi@edison.it](mailto:antonella.ladisi@edison.it)

Fine Comunicato n.0535-15

Numero di Pagine: 12