

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 CO₂ 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

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 CO₂** approvato, da installare entro il 2035 presso una centrale termoelettrica del Gruppo

Edison punta ad abbattere il proprio fattore di emissione di CO₂ 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 CO₂, 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 CO₂ (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 CO₂ 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).

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;

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

Antonella Ladisi, 335 1000793 antonella.ladisi@edison.it

Lucia Caltagirone, 331 6283718, lucia.caltagirone@edison.it

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