

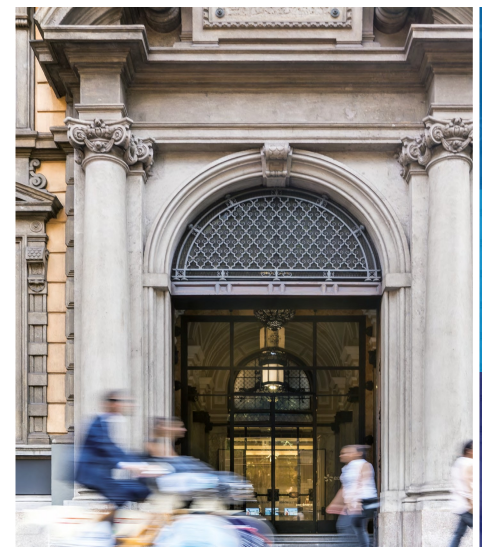






Energia dal 1883

- Edison è la più antica società energetica d'Europa, con 140 anni di storia e di primati. Ha accolto la sfida di dare energia nel lontano 1883, contribuendo all'elettrificazione e allo sviluppo economico e sociale del Paese. Oggi, è uno degli operatori leader del settore in Italia, in prima linea nella sfida della transizione energetica.
- Svolge attività integrate lungo tutta la filiera elettrica: dalla produzione di energia alla gestione e manutenzione dei parchi di generazione, fino alla vendita ai clienti finali, con attività di business dedicate alle energie rinnovabili e con l'obiettivo al 2030 di portare la generazione green al 40% del proprio mix produttivo.
- Nella filiera del gas, fonte imprescindibile per la sicurezza energetica del Paese, con un ruolo complementare a quello delle rinnovabili, Edison vanta una posizione unica in Italia grazie a un portafoglio di importazione ampio e diversificato che soddisfa circa il 20% della domanda nazionale. La Società è inoltre impegnata nella realizzazione della prima catena logistica integrata di GNL per la decarbonizzazione dei trasporti marittimi e nello sviluppo dei green gas, come l'idrogeno e il biometano, per sostituire i combustibili fossili nei processi industriali energivori.
- Edison, attraverso Edison Next, accompagna grandi industrie, PMI, ospedali e Pubblica Amministrazione nel percorso di transizione ecologica attraverso una piattaforma di soluzioni innovative ed efficienti per l'ottimizzazione dei consumi e la decarbonizzazione.
- Infine, attraverso Edison Energia, è un operatore chiave nel mercato della vendita di energia elettrica, gas naturale e servizi energetici a valore aggiunto a famiglie e imprese.



140 anni di storia e primati generazione green entro il 2030 5.500 persone impiegate in Italia ed Europa



Catena del valore

Power Asset

UPSTREAM

Gestione e sviluppo di impianti di generazione elettrica da fonti rinnovabili e cicli combinati a gas ad alta efficienza

 $7,2_{\mathsf{GW}^{\scriptscriptstyle(1)}}$

Potenza netta installata in Italia

Produzione

netta





idroelettriche (di cui 73 mini idro)(2)



termoelettriche(2)





Gas & Power Portfolio Management & Optimization

Dispacciamento impianti proprietari e terzi e ottimizzazione del portafoglio di energia



DOWNSTREAM

Energy & Environmental Services Market

Piattaforma di servizi, tecnologie e competenze per la decarbonizzazione e la transizione energetica di aziende e Pubblica Amministrazione



65 Siti produttivi gestiti



2.100 Strutture pubbliche e private gestite



280 Comuni gestiti con 1.280.000 punti luce



40 Reti di teleriscaldamento



Siti operativi gestiti per servizi ambientali

Gas & Power Market

Vendita di energia elettrica, gas naturale e servizi a valore aggiunto verso tutti i segmenti di mercato, dal cliente residenziale alla grande industria



14,2_{TWh} Energia elettrica venduta ai clienti finali



Contratti di elettricità, gas **_milioni** naturale e servizi a valore aggiunto



6,6mld mc Gas venduto per usi civili

Gas Asset

MIDSTREAM



Sviluppo e gestione infrastrutture trasporto gas

Pipeline

Progetto di pipeline

Sviluppo e gestione depositi Small Scale **GNL**

Deposito GNL

Deposito GNL autorizzato

2 Depositi GNL in fase autorizzativa



Gestione stoccaggio gas

3 Centri di stoccaggio



Contratti di approvigionamento long term gas

12,6_{mld mc/a*} Quantità contrattuale

(di cui 6.4 da terminale)

e al mercato grossista

long term gas,

al termoelettrico

Volumi gestiti

Gestione contratti di

approvvigionamento

logistica, vendita gas

⁽¹⁾ Include l'attività Energy&Environmental Services Market

⁽²⁾ Non include l'attività Energy&Environmental Services Market



Posizionamento competitivo

19,7
(TWh) produzione

di energia elettrica

7,2%

Quota di produzione Edison su totale Italia. 12,6
(mld mc/a) contratti approvvigionamento

gas

21%

Quota di import Edison su totale Italia. 14,2

(TWh) energia elettrica venduta ai clienti finali

5,3%

Quota Edison su vendite di elettricità al mercato libero.

(GW) potenza netta installata in Italia

Terzo operatore per capacità elettrica installata in Italia, con oltre 200 centrali sostenibili e flessibili.

6,6

(mld mc) gas venduto per usi civili e industriali 13,7%

Quota Edison su vendite gas al mercato finale. 2

(milioni) contratti per la vendita di energia elettrica, gas naturale, servizi a valore aggiunto Operatore nazionale con un forte posizionamento sul mercato finale, grazie alla reputazione del suo brand e ai servizi di alta qualità.



Presenza operativa







Purpose e priorità strategiche

Edison intende guidare la transizione energetica del Paese per contribuire alla salvaguardia del pianeta e migliorare la qualità della vita delle persone.

CLIENTI E SERVIZI

GRATURALE E GREEN GRO

GENERAZIONE RINNOVABILE, LOW-CARBON • E FLESSIBILITÀ Supportare i clienti a raggiungere la sostenibilità economica e ambientale con servizi a valore aggiunto

Garantire la sicurezza degli approvvigionamenti e consentire la transizione energetica, adattando le attività gas all'evoluzione della domanda italiana e promuovendo lo sviluppo dei gas verdi

Perseguire lo sviluppo delle RES ed essere leader nella fornitura di flessibilità



Energia sostenibile che alimenta il progresso

Edison intende la sostenibilità come una responsabilità diffusa all'interno dell'azienda ed un impegno esteso verso i territori e le comunità.

Per questa ragione Edison e Fondazione EOS hanno deciso di adottare i propri obiettivi di sostenibilità identificando 11 dei 17 SDGs di riferimento (Sustainable Development Goals dell'ONU) che guideranno le ambizioni strategiche e le azioni concrete del Gruppo al 2030.











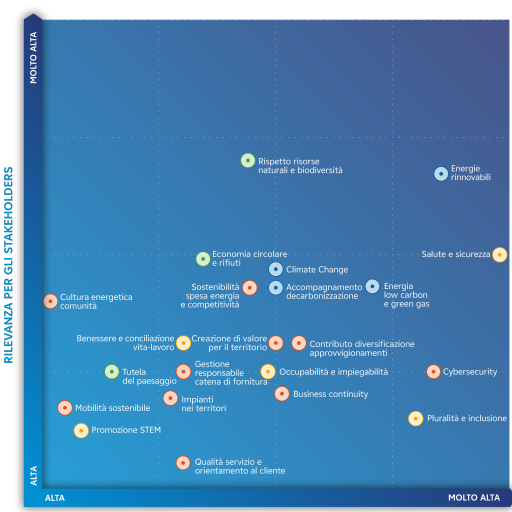








 $\langle = \rangle$



RILEVANZA PER EDISON

- Climate Action
- Capitale umano e inclusione
- Valore per clienti, territorio e sviluppo economico sostenibile
- Capitale naturale e paesaggio



La cultura della sostenibilità

Accompagnare le eccellenze della cultura italiana verso un futuro più sostenibile è uno degli impegni assunti da Edison, in linea con l'obiettivo di creare valore condiviso con i territori e le comunità in cui opera.

Il legame con il Teatro alla Scala di Milano comincia il 26 dicembre 1883, quando Edison illumina per la prima volta il teatro grazie all'energia elettrica. Dopo 140 anni, Edison è ancora al fianco della Fondazione nel percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica delle sue sedi, per ridurne l'impronta carbonica e ottimizzarne i consumi energetici attraverso il progetto "Scala Green".

Edison accompagna ugualmente il FAI nel percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica dei suoi Beni sul territorio nazionale, con l'impegno di ridurre le emissioni di $\rm CO_2$ del 35% entro il 2030 e di azzerarle entro il 2040.

Ad oggi, la collaborazione con il FAI ha portato all'efficientamento energetico degli impianti di cinque dimore storiche: La Cavallerizza e Villa Necchi Campiglio a Milano, Villa dei Vescovi a Luvigliano di Torreglia (PD), Castello e Parco di Masino a Caravino (TO) e Villa e Collezione Panza a Varese.







Principali dati economici e finanziari

ESERCIZIO 2022

ESERCIZIO 2021

		ESERCIZIO 2022	ESERCIZIO 202
DATI ECONOMICI (in milioni di euro)	Ricavi di vendita	30.380	11.739
	Margine operativo lordo	1.112	98
	Risultato operativo	595	46
	Risultato netto da Continuing Operations	176	43
	Risultato netto di competenza di Gruppo	151	41
		31.12.2022	31.12.202
DATI FINANZIARI (in milioni di euro)	Capitale investito netto (A+B) 🕫	6.525	6.45
	Totale indebitamento finanziario (A) (1) (2)	477	10
	Patrimonio netto totale (B) ⁽¹⁾	6.048	6.35
RATING	Standard & Poor's		
	• Rating M / L	BBB	BE
	Moody's		
	• Rating	Baa3	Baa
	Debt / Equity (A / B)	0,08	0,0

Valore di fine periodo. Le variazioni di questi valori sono calcolate rispetto al 31 dicembre 2021.

⁽²⁾ La voce recepisce gli Orientamenti ESMA in tema di indebitamento finanziario, pubblicati in data 4 marzo 2021, che la CONSOB ha chiesto di adottare a partire dal 5 maggio 2021. La composizione di questa voce è illustrata nel paragrafo 6.3 "Totale indebitamento finanziario e costo del debito" delle Note illustrative al Bilancio Consolidato.

Milestones

Edison illumina il Teatro alla Scala

Comune di Milano firmano la convenzione per l'elettrificazione del servizio tramviario

Edison amplia l'attività con il servizio di produzione e distribuzione del gas a Milano

In seguito alla nazionalizzazione del settore elettrico Edison diventa autoproduttore

Nasce la SELM -Servizi Elettrici Montedison Con l'entrata in vigore del "Decreto Bersani" Edison si affaccia al mercato libero dell'energia e si aggiudica i primi contratti

> Inizio delle operazioni sulla Borsa Elettrica

Nuovo assetto societario: EDF detiene il 99,5% delle azioni ordinarie

di Edison

BEI (European Investment Bank) sostiene Edison con il primo Green Framework Loan in Italia: 300 milioni di euro per lo sviluppo di un portafoglio di energia rinnovabile e per progetti di efficienza energetica.

Cessione di Edison Exploration and Production Spa.

Edison lancia
Edison Next per la
decarbonizzazione
e la transizione
energetica di grandi
industrie, PMI,
ospedali e Pubblica
Amministrazione

Il 6 gennaio
viene costituita
la Società
Generale Italiana
di Elettricità
Sistema Edison

Giuseppe Colombo durante l'Exposition Internationale d'Électricité di Parigi, ha modo di apprezzare le dinamo realizzate negli Stati Uniti da Thomas Alva Edison Ricostruzione
degli impianti:
la produzione di
elettricità torna
a crescere

Il Palazzo di Foro Buonaparte 31 diventa sede della Società 1989

Fusione tra

Montecatini e

Edison: nasce

poi Montedison,

e diventa un

gigante della chimica

Montecatini Edison.

Nuovo Piano Energetico Nazionale: Edison incrementa la produzione di energia attraverso i cicli combinati

200

Italenergia acquisisce il controllo di Montedison e Edison

Edison fa il suo ingresso sul mercato residenziale con un'offerta per la fornitura di energia elettrica per le famiglie

2019

Edison inaugura
il primo deposito
costiero small scale
di GNL in Italia,
a Ravenna

Edison diventa il secondo operatore eolico del Paese

1881