

## COMUNICATO STAMPA

### EDISON AL FIANCO DEL FAI PER LE GIORNATE DI PRIMAVERA 2025

*Sabato 22 e domenica 23 marzo sarà possibile visitare la storica sede di Palazzo Edison a Milano e la centrale termoelettrica più efficiente d'Europa a Presenzano, in provincia di Caserta.*

Milano, 11 marzo 2025 – Edison è al fianco del FAI – Fondo per l'Ambiente Italiano e consolida la storica partnership con l'eccellenza italiana partecipando anche quest'anno alle **Giornate FAI di Primavera**, il più importante evento di piazza dedicato al patrimonio culturale e paesaggistico del nostro Paese. **Il 22 e 23 marzo sarà possibile visitare la storica sede milanese, Palazzo Edison**, che dal 1923 ospita gli uffici dell'operatore energetico, e **la centrale termoelettrica di Presenzano (CE) che, inaugurata lo scorso anno, è la più efficiente in Europa**. I giovanissimi volontari del FAI – 49 studenti di alcuni Istituti superiori di Milano, nell'ambito del progetto "Apprendisti Ciceroni" – e le persone di Edison accompagneranno i visitatori nei luoghi in cui si produce l'energia e spiegheranno il lavoro nei due centri di attività.

**Palazzo Edison**, già Palazzo della Società Italiana per le Strade Ferrate del Mediterraneo, è un'opera in stile neorinascimentale che si trova in Foro Buonaparte 31 a Milano, realizzata dall'architetto Enrico Combi, originariamente in un'area di complessivi 2400 metri quadrati, disposta su cinque piani. All'architetto Luigi Boffi si devono le decorazioni dell'atrio d'ingresso, dello scalone e del parapetto in ferro. Edison abita il palazzo con i propri uffici dal 1923, anno in cui la società acquistò l'edificio, che tutt'ora conserva fregi e decorazioni che raccontano le tappe della storia ultracentenaria della Società. Negli anni il Palazzo ha visto susseguirsi diversi interventi, il più importante dei quali negli anni '30 quando all'edificio originario venne unito un secondo corpo, parallelo e comunicante, in stile Novecento, opera di Giovanni Sacchi. All'interno del Palazzo sono conservati elementi di grande valore artistico e storico. Tra questi spicca una **pittura murale**, opera di Giuseppe Ravanelli, nella quale è rappresentata una mappa dell'Italia raffigurante la collocazione territoriale degli impianti della società nel 1934, anno nel quale Edison festeggiava i suoi primi cinquant'anni. Di particolare interesse la **dinamo Edison Tipo Z** (1882), acquistata dal fondatore di Edison Giuseppe Colombo nel 1882 e utilizzata per realizzare a Milano i primi esperimenti di illuminazione. Pressoché uniche la **Sala Azionisti, con la copertura a vetri colorati in stile liberty, opera della ditta Corvaya-Bazzi & C. di Milano, realizzata nel 1922** e composta da 18 mila tessere di vetro colorato del peso di 20 quintali per 550 metri quadri di superficie; e la Sala Consiglio, denominata anche **Sala Fontana**, perché al suo interno si trova una **fontana in marmo che, oltre ad avere una funzione decorativa, serviva ad assorbire il fumo dei sigari consumati nel corso delle riunioni** grazie all'acqua emessa dalle numerose bocchette.

Sarà possibile visitare il Palazzo sabato 22 marzo dalle 9.00 alle 13.00 e domenica 23 marzo dalle 10.00 alle 18.00 previa registrazione al link: [PALAZZO EDISON | Giornate FAI](#)

Inoltre, per la prima volta sarà possibile visitare la **centrale a ciclo combinato Flavio Crescentini di Presenzano (CE)**. Entrata in marcia commerciale nel 2024 è, insieme alla centrale di Marghera Levante, tra gli impianti termoelettrici a gas naturale più avanzati e più efficienti al mondo, sia dal punto di vista tecnologico che dei materiali utilizzati. Grazie a una turbina a gas naturale ad alta efficienza, sviluppata da Ansaldo Energia, la centrale ha l'efficienza energetica totale più alta in Italia, assicurando una riduzione delle emissioni specifiche di anidride carbonica fino al 30% rispetto alla media dell'attuale parco termoelettrico italiano. Le prestazioni ambientali molto elevate della centrale



garantiscono inoltre emissioni di ossidi di azoto (NOx) inferiori di oltre il 60% rispetto a impianti esistenti di taglia analoga, nonché un limitato utilizzo delle risorse idriche grazie all'adozione di sistemi di raffreddamento ad aria.

Con circa 770 MW di potenza elettrica, il nuovo impianto è in grado di soddisfare il fabbisogno annuale equivalente di oltre un milione e mezzo di famiglie, simile a quello di una città come Roma. Grazie alla tecnologia italiana di Ansaldo Energia, l'impianto ha una turbina già adatta e pronta per l'utilizzo dell'idrogeno come combustibile. Durante i lavori per la realizzazione della centrale, nel corso delle fasi di scavo sono stati rinvenuti diversi reperti archeologici risalenti sia all'età del bronzo che al periodo tra il VI ed il V secolo a.C, alcuni dei quali sono collocati all'interno della centrale in uno spazio ad essi dedicato a favore delle visite e della memoria di un territorio ricco di storia.

Sabato 22 marzo dalle 9.00 alle 13.30 e dalle 15.00 alle 17.30 la centrale ospiterà i visitatori che si saranno registrati al link: [CENTRALE EDISON DI PRESENZANO FLAVIO CRESCENTINI | Giornate FAI](#)

Edison e FAI dal 1996 condividono la cultura dell'eccellenza e la valorizzazione del patrimonio artistico e naturale del Paese. La partnership tra le due realtà nasce dalla convinzione che chi opera ogni giorno sul territorio ha il compito di creare valore per le comunità locali, contribuendo in maniera concreta alla costruzione di un futuro sostenibile. Edison è inoltre vicina al FAI nel suo percorso di transizione energetica. La collaborazione si è concretizzata negli anni in diverse ambiti nel solco della sostenibilità: dall'uso più efficiente delle risorse attraverso servizi energetici, alla mobilità elettrica, dalla fornitura di energia rinnovabile certificata con garanzie di origine ai progetti di tutela della biodiversità. Nel 2018 Edison è diventato il fornitore di energia elettrica e gas di tutti i Beni FAI e ha avviato un servizio digitale di monitoraggio e analisi continua e predittiva dei consumi energetici di cinque Beni FAI (la Cavallerizza, sede FAI, e Villa Necchi Campiglio a Milano, Villa e Collezione Panza a Varese, Villa dei Vescovi a Luvigliano di Torreglia (PD) e Castello e Parco di Masino a Caravino (TO)), con l'obiettivo di individuare gli interventi utili a un uso sempre più efficiente delle risorse per ridurre l'impatto ambientale.

\*\*\*

#### **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.*

#### **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)

Lucia Nappa, 334 6639413, [lucia.nappa@edison.it](mailto:lucia.nappa@edison.it)