



EDISON PER IL FAI – GIORNATE FAI DI PRIMAVERA 2024

Edison è una 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 e industriale italiano. Oggi Edison impiega oltre 5.500 persone, operando in Italia e in Europa nella produzione rinnovabile e low carbon, nell'approvvigionamento e vendita di gas naturale, nella mobilità sostenibile, e 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 è impegnata per la salvaguardia dei luoghi e delle realtà di interesse culturale e sociale presenti nel nostro Paese e ha scelto di essere vicina al FAI – Fondo per l'Ambiente Italiano per accompagnarlo nel suo percorso di transizione ecologica ed energetica. La collaborazione si inserisce in un ampio progetto di partenariato iniziato nel 2018 con l'efficientamento della sede milanese del Fondo, La Cavallerizza a Milano. Dopo il primo intervento, Edison è intervenuta con lo smart audit in altri beni FAI in Lombardia, Piemonte e Veneto: Villa Necchi Campiglio (Milano), Villa dei Vescovi (Luvigliano di Torreglia, Padova), Castello e Parco di Masino (Caravino, Torino) e Villa e Collezione Panza (Varese). La collaborazione si è poi sostanziata negli anni in diverse attività che tracciano un percorso comune verso la sostenibilità e un uso più efficiente delle risorse: servizi energetici, mobilità elettrica, fornitura ufficiale di energia elettrica rinnovabile e gas e un progetto di tutela della biodiversità.

Attraverso la società Edison Next, nel 2023 Edison ha avviato il progetto "Road To Zero" per accompagnare il FAI verso la Carbon Neutrality entro il 2040. Con "Road To Zero", Edison Next calcola e analizza la carbon footprint dei 72 beni gestiti dalla Fondazione e definisce una roadmap di azioni che permetterà di raggiungere gli obiettivi di riduzione dell'impatto ambientale nel medio e lungo termine, traguardando la neutralità climatica al 2040. Road To Zero è la soluzione di Edison Next che ha lo scopo di accelerare il percorso di aziende e pubbliche amministrazioni verso la transizione energetica, con un approccio modulare che parte dalla misurazione della carbon footprint, di emissioni dirette e indirette, più difficili da monitorare, prodotte lungo l'intera catena del valore, per arrivare alla definizione e implementazione di soluzioni e tecnologie di breve e di lungo periodo, che garantiscano la performance economica e ambientale e quindi la competitività nel tempo.

Per Edison, inoltre, è importante co-progettare attività per sensibilizzare le comunità sull'importanza della tutela dell'ambiente, motivo per cui affianca il FAI anche in iniziative per la tutela della biodiversità e la salvaguardia degli ecosistemi. Nel biennio 2022/2023 alcuni beni, distribuiti sul territorio nazionale, sono stati dotati di arnie, prati alti ed essenze nettariifere per favorire le infiorescenze stagionali e la preziosa attività di varie specie di insetti impollinatori, ma anche restaurate rondonaie e preservate colonie di tassi (ortaglia di Palazzo e Giardini Moroni - Bergamo).

Edison è sponsor delle Giornate FAI di Primavera di sabato 23 e domenica 24 marzo e, in occasione di questo appuntamento, apre al pubblico le centrali idroelettriche di Quassolo (TO) e di Ponte Giulio a Montereale Valcellina (PN). Inoltre, grazie all'apertura dell'Energy Center del Politecnico di Torino, saranno visitabili anche le Officine Edison torinesi, hub in cui l'azienda sviluppa i suoi progetti innovativi.