

COMUNICATO STAMPA

EDISON: 5 MILIARDI DI INVESTIMENTI PER ACCELERARE SUL PIANO RINNOVABILI AL 2030

Milano, 21 marzo 2023 – **Edison** accelera nella realizzazione di nuova capacità rinnovabile al servizio della decarbonizzazione del Paese, attraverso **5 miliardi di euro di investimenti per accrescere la capacità green installata del Gruppo dagli attuali 2 GW a 6 GW**. Edison ha un parco di produzione altamente sostenibile e flessibile distribuito su tutto il territorio nazionale, con cui assicura circa il 7% della domanda di energia elettrica. Obiettivo del piano di sviluppo è di accrescere di **1 GW ulteriore l'installato eolico, quello fotovoltaico di 2 GW e di dedicare 1 GW allo sviluppo di rinnovabili per la produzione di idrogeno verde e ai sistemi di accumulo dell'energia** (come le batterie e, in particolare, i pompaggi), indispensabili per il bilanciamento della rete e garantire il rilascio di energia green anche nelle ore di mancato funzionamento degli impianti rinnovabili.

«Rafforziamo il nostro impegno nell'accompagnare il Paese nella sfida della transizione energetica» dichiara **Marco Stangalino**, Executive Vice President e Direttore Power Asset Edison. *«Stiamo implementando un piano concreto di crescita organica, focalizzato sulla realizzazione di nuova capacità rinnovabile, e che integra le diverse fonti di produzione introducendo anche sistemi di flessibilità come i pompaggi e le batterie elettrochimiche, indispensabili per gestire l'intermittenza delle rinnovabili. Entro il 2030 la generazione green rappresenterà il 40% del nostro mix produttivo in uno sforzo importante di decarbonizzazione»*.

Edison ha attualmente **progetti eolici e fotovoltaici in corso di autorizzazione per circa 1.100 MW di potenza complessiva**, principalmente al Centro-Sud Italia, di cui **500 MW** di greenfield fotovoltaici e **circa 600 MW** di nuove realizzazioni eoliche (di cui una quota dedicata alle integrali ricostruzioni).

A questi si aggiungono cantieri aperti per **92 MW di nuovo fotovoltaico** (45 MW in Sicilia che entreranno in esercizio nel corso del 2023, e 47 MW in Piemonte) e circa **170 MW**, già approvati, per la realizzazione di nuovi impianti in Campania, Puglia, Sicilia e Veneto. Recentemente la società ha anche ricevuto giudizio positivo di compatibilità ambientale da parte del Consiglio dei Ministri in riferimento al progetto di pompaggio idroelettrico da 270 MW presentato nel 2021, nel comune di Pescopagano in Basilicata.

Inoltre, nel corso del 2023 il Gruppo prevede di accelerare ulteriormente il ritmo di sviluppo, attraverso l'avvio dell'iter autorizzativo per nuove installazioni da fonti rinnovabili (eolico e fotovoltaico) per **1400 MW**, di cui circa 600 MW di integrali ricostruzioni di impianti eolici esistenti. Ambito questo in cui Edison vanta un'esperienza unica, essendo stato uno dei primi operatori a effettuare il *repowering* di campi eolici esistenti. Un'attività che le è valsa il prestigioso riconoscimento Envision Gold, il massimo livello di rating per le infrastrutture sostenibili che attesta l'attenzione posta dalla società all'intero ciclo di vita degli impianti perché gli impatti sul territorio siano ridotti al minimo e perché venga creato valore condiviso nelle comunità locali che li ospitano.

Lo scorso anno Edison ha compiuto un passo in avanti nel percorso strategico di rafforzamento delle rinnovabili superando **1 GW di capacità eolica installata**. La società si è confermata **tra i leader di settore**,

Edison Spa

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

www.edison.it

grazie alla realizzazione e messa in esercizio di un nuovo impianto eolico a Mazara del Vallo (TP) da 45 MW di potenza complessiva e l'acquisizione di un parco eolico da 66 MW in Campania, in provincia di Avellino, dove - sfruttando le sinergie con un altro impianto limitrofo appartenente al Gruppo - ha dato vita a uno dei parchi eolici più grandi d'Italia, con una potenza complessiva di 136 MW. L'idroelettrico è il settore storico per Edison, che sul finire dell'800 ha costruito le prime centrali d'Italia sulle rive del fiume Adda, tutt'ora in funzione. Rappresenta un ambito in cui la società intende continuare a essere protagonista con impianti sia di grande taglia sia di piccola taglia, grazie a un patrimonio di competenze unico nella realizzazione e gestione degli impianti e a rapporti consolidati con le comunità e i territori in cui opera.

Edison considera l'energia idroelettrica, che è l'unica fonte rinnovabile programmabile, un asset strategico per la transizione energetica. Una revisione dell'attuale quadro normativo sulla durata delle concessioni idroelettriche permetterebbe di sbloccare investimenti complessivi da parte di tutti gli operatori per almeno 9 miliardi di euro aggiuntivi¹, di cui beneficerebbe una filiera industriale interamente italiana e che consentirebbero di incrementare la produzione da fonte idroelettrica, rendendola più efficiente.

Negli ultimi anni, Edison ha investito oltre 200 milioni di euro nell'acquisizione e realizzazione di nuove centrali, portando il suo parco di produzione idroelettrico a oltre 120 impianti, di cui 80 di piccola taglia, per una potenza complessiva di circa 1 GW. L'anno scorso, ha inaugurato una nuova centrale idroelettrica sul fiume Sesia a Palestro, in provincia di Pavia, da 3.600 kW e aperto 2 nuovi cantieri sulla Dora Baltea, in Piemonte. Inoltre, nel 2022 la società ha acquisito 10 impianti che si trovano sui maggiori canali irrigui del Piemonte, con una potenza complessiva di circa 20 MW

Nel 2022 Edison ha prodotto oltre 3.358 GWh di energia rinnovabile, pari al fabbisogno di circa 1.250.000 famiglie, consentendo di evitare l'emissione di 1,3 milioni di tonnellate di CO₂.

Obblighi informativi verso il pubblico previsti dalla delibera Consob n. 11971 del 14.5.1999 e successive modifiche.

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

Investor Relations Edison:

Anna Ferrari, T. 02 6222 7953, anna.ferrari@edison.it; investor.relations@edison.it

¹ V. Rapporto "Le concessioni idroelettriche in Italia: incertezze e opportunità per il rilancio del Paese" di The European House Ambrosetti.