



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0535-44-2021	Data/Ora Ricezione 15 Dicembre 2021 13:49:29	Euronext Milan
--	--	----------------

Societa' : EDISON

Identificativo : 155321

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : EDISONN09 - GERACI

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 15 Dicembre 2021 13:49:29

Data/Ora Inizio : 15 Dicembre 2021 13:49:30

Diffusione presunta

Oggetto : EDISON: PIANO RINNOVABILI AL 2030
PER LA DECARBONIZZAZIONE DEL
PAESE

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

EDISON: PIANO RINNOVABILI AL 2030 PER LA DECARBONIZZAZIONE DEL PAESE

In linea con gli obiettivi fissati dal PNIEC, il piano di sviluppo strategico nelle rinnovabili di Edison al 2030 prevede:

- *5 GW di capacità installata tra eolico, fotovoltaico e idroelettrico*
- *3 miliardi di euro di investimenti su tutto il territorio nazionale per lo sviluppo eolico e fotovoltaico*
- *progetti eolici e fotovoltaici per oltre 1.300 MW al Sud, più di 100 MW al Centro e quasi 100 MW al Nord entro il 2025*
- *1 GW di stoccaggio e flessibilità, che include sistemi di pompaggio idroelettrici e batterie, per garantire sicurezza e adeguatezza del sistema.*

Milano, 15 dicembre 2021 – **Edison** presenta il piano di sviluppo industriale delle fonti rinnovabili al 2030, con il quale conferma il proprio ruolo di operatore impegnato nella transizione energetica e nel raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) e dal Green Deal. Il gruppo **augmenterà la propria capacità rinnovabile installata dagli attuali 2 GW a 5 GW al 2030 grazie a investimenti per 3 miliardi di euro nell'arco di piano**. Tali risorse saranno destinate a impianti rinnovabili *greenfield*, ossia di nuova realizzazione, integrali ricostruzioni (*repowering*) di impianti eolici esistenti per dotarli delle migliori tecnologie incrementandone la produzione, nonché a selettive operazioni di M&A. Il piano di crescita di Edison nelle rinnovabili prevede anche una quota dedicata all'idrogeno verde.

*«Vogliamo accompagnare il Paese nella transizione energetica per raggiungere gli obiettivi di carbon neutrality – dichiara **Nicola Monti**, amministratore delegato di Edison -. Il nostro è un piano di crescita concreto e sostenibile che integra le diverse fonti di produzione introducendo anche sistemi di flessibilità. A fine piano la generazione rinnovabile rappresenterà il 40% del nostro mix produttivo in uno sforzo importante di abbattimento delle emissioni climalteranti».*

*«Abbiamo una robusta pipeline di sviluppo rinnovabile che ci permetterà di realizzare nuova potenza eolica e fotovoltaica per 1.500 MW nei prossimi 3 anni, di cui 1.300 MW nel Sud Italia, 100 MW nel Centro e 100 MW nel nord el Paese. Siamo anche impegnati nello sviluppo di ulteriore capacità rinnovabile per la produzione dell'idrogeno verde e di 1 GW di sistemi di stoccaggio e flessibilità come i pompaggi idroelettrici e le batterie al 2030», dichiara **Marco Stangalino**, Executive Vice President Power Asset Edison.*

Nel settore eolico e fotovoltaico Edison ha attualmente circa 1,1 GW di potenza installata e **i 1.500 MW in sviluppo si compongono di 800 MW eolici e oltre 700 MW fotovoltaici, per un totale di 63 impianti** tra *greenfield* e integrali ricostruzioni su tutto il territorio nazionale.

Edison ha un'esperienza unica nel campo delle integrali ricostruzioni dei campi eolici: è stato promotore della Carta del Rinnovamento Eolico Sostenibile e uno dei primi operatori in Italia a tradurre tali principi in concreto attraverso le attività di repowering concluse negli ultimi anni in Abruzzo, Basilicata, Puglia per circa 120 MW

Edison Spa

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

www.edison.it

complessivi. 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.

Nell'implementare il piano di sviluppo della capacità rinnovabile Edison farà leva sul know how e le competenze specifiche che vanta quale operatore verticalmente integrato, dalla progettazione allo sviluppo degli impianti di produzione di energia rinnovabile, dall'Operation & Maintenance fino alla vendita di energia green presso i clienti.

Al fine di garantire la sicurezza e l'adeguatezza del sistema elettrico italiano, il piano di crescita di Edison nelle rinnovabili prevede lo sviluppo dei necessari strumenti di flessibilità, come i pompaggi idroelettrici e le batterie d'accumulo, nonché la produzione a gas di ultima generazione, che continuerà a rivestire un ruolo complementare supplendo all'intermittenza delle fonti rinnovabili non programmabili.

Attraverso il Piano Industriale Rinnovabili al 2030, Edison conferma il proprio ruolo di operatore responsabile, leader nella transizione energetica del Paese, con una strategia focalizzata sullo sviluppo della generazione green, accanto all'efficienza energetica, le vendite e i servizi per i clienti finali oltre alle attività gas e green gas. Tali obiettivi e attività del piano rinnovabili sono coerenti con i target di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030, rispetto ai quali il Gruppo ha ulteriormente rafforzato il suo impegno per assicurare l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni, e contribuire alla lotta al cambiamento climatico.

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;

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

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

Investor Relations Edison:

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

PRESS RELEASE

EDISON: RENEWABLE ENERGY BUSINESS PLAN TO 2030 FOR A CARBON NEUTRAL COUNTRY

In line with the targets of Italian PNIEC, Edison's strategic development plan to 2030 in renewable energy provides:

- *5 GW of installed capacity between wind, photovoltaic and hydroelectric*
- *Investments for 3 billion euros throughout the Country*
- *projects to add over 1,300 MW in southern Italy, plus 100 MW in the centre of the Country and nearly 100 MW in the north by 2025*
- *1 GW of storage and flexibility, which includes hydroelectric pumping systems and batteries, to ensure system security and adequacy*

Milan, December 15, 2021 – **Edison** presents its business development plan to 2030 in renewable energy, whereby the society confirms its commitment to the energy transition and to the achievement of the decarbonization targets fixed by National Energy and Climate Plan (PNIEC) and by Green Deal. The group **will increase its installed renewable energy capacity (wind, photovoltaic and hydroelectric power) from the current 2 GW to 5 GW by 2030, investing 3 billion euros over the course of the plan.** These resources will be allocated to *greenfield* renewable energy plants, i.e. newly built, to complete reconstructions (repowering) of existing wind farms to equip them with the best technologies, increasing their production capacity, as well as carefully selected M&A operations. Edison's growth plan in renewables also includes investments dedicated to green hydrogen.

To balance the intermittence of renewable energy sources that will be connected to the grid and to make the national energy system more flexible and secure, Edison will develop **at least 500 MW in pumped-storage hydroelectricity by 2030.** With an authorization request already filed with the Ministry for Ecological Transition for a plant with capacity of over 200 MW in Basilicata, Edison is the only player in Italy currently engaged in the development of these load-balancing solutions. The company is also planning additional projects to develop pumped storage across the country, in line with the national targets.

*"We want to support the country in the energy transition to achieve carbon neutrality objectives," said **Nicola Monti**, CEO of Edison. "Our development plan, solid and sustainable, incorporates the various sources of energy production incorporating also flexibility systems. . By the end of the plan, renewable generation will account for 40% of our production mix as part of a significant effort to reduce climate-changing emissions."*

*"We have a solid renewable development pipeline to serve the country and sustainable production goals. A plan that invests all of Italy and we will install new wind and photovoltaic capacity for 1,500 MW in the next 3 years, of which 1,300 MW in southern Italy, 100 MW in the center and 100 MW in the north. In addition to this, there are green hydrogen and 1 GW of storage and flexibility systems as hydroelectric pumping and batteries by 2030" said Marco Stangalino, Executive Vice President of Power Asset Edison. In the wind and photovoltaic sectors Edison has currently 1.1 GW of installed capacity and it started the development of a further **1,500***

MW , including wind power of 800 MW and photovoltaic energy of over 700 MW, for a total of **63 plants** between *greenfield* projects and the complete repowering of existing plants.

Edison is also the only player with experience in the complete repowering of wind farms: the society has been the main promoter of the Sustainable Wind Farm Repowering Charter, and one of the first operators in Italy to implement concretely the principles of the charter through repowering projects completed in recent years in Abruzzo, Basilicata, Puglia and Sicily, for a total of approximately 110 MW. As a result of these projects, Edison has received the prestigious Envision Gold rating, the highest rating level for sustainable infrastructures, certifying the company's focus on the entire life cycle of its plants to minimize their impact on the territory and to create shared value in the local communities.

To implement this development plan in renewable capacity, Edison will leverage the specific know-how and expertise it has gained as a vertically integrated player, from the planning to the development of renewable power plants, and from operation & maintenance to green energy sales to customers.

To ensure the security and the adequacy of the Italian electricity system, Edison's development plan in renewable energy also includes the development of necessary instruments of flexibility, as pumped-storage hydroelectricity and batteries, as well as the production of last-generation gas which will continue to play a complementary role by offsetting the intermittency of non-programmable renewable source. Through the Renewable Business Plan 2030, Edison confirms its role as a responsible player and leader in the country's energy transition with a strategy focused on the development of green energy generation, as well as energy efficiency, sales and services for final customers, gas and green gas business. These activities of the renewable business plan are consistent with the Sustainable Development Goals of the 2030 Agenda: the group has further strengthened its commitment to affordable, reliable, sustainable and modern energy, and support the fight against climate change.

Public disclosure obligations under Consob resolution no. 11971 of May 14, 1999, as amended

Edison Press Office

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

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

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

Edison Investor Relations:

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

Fine Comunicato n.0535-44

Numero di Pagine: 6