

COMUNICATO STAMPA

EDISON E CHIRON ENERGY RAFFORZANO LA PARTNERSHIP CON UN NUOVO PPA PER LO SVILUPPO DI 5 IMPIANTI FOTOVOLTAICI NEL NORD ITALIA

Gli impianti, situati in Lombardia, Friuli-Venezia Giulia e Veneto, entreranno in esercizio nella prima metà del 2025 e produrranno in media 50 GWh annui, in grado di coprire il fabbisogno di 19 mila famiglie ed evitare l'emissione di oltre 22 mila tonnellate di CO₂.

Milano, 15 maggio 2024 – Edison, tra i principali leader della transizione energetica in Italia, e Chiron Energy, piattaforma indipendente di sviluppo, investimento e gestione di energie rinnovabili, annunciano la firma di un nuovo *Power Purchase Agreement (PPA)*, finalizzato alla realizzazione di 5 impianti fotovoltaici nel Nord Italia, situati tra Lombardia, Friuli-Venezia Giulia e Veneto.

Il nuovo accordo, di durata fino a 10 anni, prevede il ritiro da parte di Edison di tutta l'energia rinnovabile prodotta (attestata dalle relative garanzie di origine) per essere messa a disposizione dei propri clienti; mentre Chiron Energy si occuperà della realizzazione, costruzione e successiva gestione operativa dell'asset.

Gli impianti entreranno in esercizio nella prima metà del prossimo anno e avranno una produzione media stimata di circa 50 GWh all'anno, in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di 19 mila famiglie ed evitare l'emissione in atmosfera di oltre 22 mila tonnellate di CO₂ all'anno.

Tale accordo fa seguito ad un altro *PPA* firmato dai due player nel 2022, e che ha portato alla realizzazione di 8 impianti fotovoltaici in Piemonte e Veneto, che oggi producono complessivamente 45 GWh in media all'anno, rispondendo al fabbisogno energetico di 16 mila famiglie ed evitando annualmente l'emissione in atmosfera di oltre 35 mila tonnellate di CO₂.

“La collaborazione con Chiron Energy è la prova di come noi di Edison ci impegniamo concretamente e con un'ottica di lungo periodo a realizzare accordi con i nostri partner per favorire lo sviluppo di nuova energia rinnovabile, e contribuire alla transizione energetica e alla decarbonizzazione del Paese” commenta **Fabio Dubini Executive Vice President Gas & Power Portfolio Management & Optimization di Edison**. *“Edison ha un piano di crescita ambizioso con cui punta a portare la quota rinnovabile al 40% del mix produttivo entro il 2030, e i PPA rappresentano un tassello importante in questo percorso, concorrendo, tra le altre cose, a rendere il nostro portafoglio più competitivo e diversificato”*.

«Questa nuova operazione consolida la nostra partnership commerciale Edison, primario operatore energetico italiano, con il quale condividiamo un forte impegno nella transizione energetica del nostro Paese. Edison è per noi un partner strategico che rafforza la sostenibilità dei nostri sfidanti piani di crescita sul mercato domestico», ha dichiarato **Paolo Pesaresi, CEO di Chiron Energy**. *«Questa nuova serie di PPA conferma non solo il nostro concreto impegno nella lotta al cambiamento climatico ma anche la nostra capacità di consegnare sul mercato elettrico nazionale energia prodotta in Italia e con prezzi stabili nel medio/lungo periodo, a favore di famiglie ed aziende.»*.

Edison Spa

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

www.edison.it

Edison

Edison è società leader dell'energia, con 140 anni di storia e primati che ne fanno il più antico operatore del settore in Europa. L'azienda impiega oltre 5.500 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 oltre 250 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas ad alta efficienza per una potenza complessiva di circa 7,2 GW; e soddisfa l'approvvigionamento di GNL e gas naturale al Paese, grazie a un portafoglio ampio e altamente diversificato pari a 13 miliardi di metri cubi all'anno.

Chiron

Chiron Energy ha un capitale sociale di 10 milioni di Euro ed è una delle principali piattaforme indipendenti di sviluppo e gestione nel settore delle energie rinnovabili in Italia. Il gruppo Chiron è un produttore indipendente di energia rinnovabile che sviluppa, realizza e gestisce impianti ed infrastrutture energetiche di ultima generazione a bassissimo impatto ambientale. Oggi Chiron, con oltre 60 società veicolo attive ed oltre 500 MWp di impianti solari greenfield in varie fasi di sviluppo, è uno dei principali solar developer del mercato italiano dove sta sviluppando una importante pipeline di progetti sia brownfield che greenfield per impianti da fonte rinnovabile utility scale. La società, con sedi a Milano ed Ancona, ha ad oggi circa 25 impianti tra operativi ed in costruzione con una potenza complessiva di circa 100 MWp, localizzati prevalentemente in Nord e Centro Italia.

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

Canale WhatsApp Edison

[urly.it/3_7n2](https://www.whatsapp.com/channel/0029va37n2)

Contatti Chiron

Sara Canullo, 388 7341196 – sara.canullo@chironenergy.com