

COMUNICATO STAMPA

EDISON E LA JOINT VENTURE TRA IL GRUPPO GR VALUE E SWISS LIFE ASSET MANAGERS FIRMANO UN ACCORDO PPA PER LO SVILUPPO DI DUE IMPIANTI: UN EOLICO DA 22 MW IN SICILIA E UN FOTOVOLTAICO DA 7 MW IN EMILIA ROMAGNA

L'impianto eolico è tra i primi merchant addizionali d'Italia ed entrerà in esercizio nel secondo semestre del 2025, mentre l'impianto fotovoltaico è previsto entrare in esercizio nel secondo semestre del 2024. Con una produzione totale di circa 60 GWh annui, eviteranno l'emissione in atmosfera di oltre 24 mila tonnellate di CO₂ equivalenti all'anno.

Milano, 27 Novembre 2023 – Edison rende noto di aver firmato due *Power Purchase Agreement (PPA)*, volti alla realizzazione di un impianto eolico in Sicilia, a Partanna in provincia di Trapani, e un impianto fotovoltaico in Emilia-Romagna, a Bondeno in provincia di Ferrara, di proprietà della Joint Venture tra il gruppo GR Value ed il partner Swiss Life Asset Managers.

L'accordo ha una durata decennale e prevede il ritiro da parte di Edison di tutta l'energia rinnovabile prodotta dagli impianti (attestato dalle relative garanzie di origine), mentre GR Value si occuperà della realizzazione, costruzione e successiva gestione operativa dell'asset. Grazie al PPA sottoscritto tra i due operatori, gli impianti saranno realizzati interamente attraverso investimenti privati, senza usufruire del meccanismo di incentivazione previsto per le fonti rinnovabili. L'impianto eolico in Sicilia avrà una potenza installata di circa 22 MW e sarà uno dei primi realizzati in Italia attraverso lo strumento del PPA. Secondo le stime, i due impianti produrranno complessivamente circa 60 GWh annui, evitando l'emissione in atmosfera di oltre 24 mila tonnellate di CO₂ equivalenti all'anno.

La partnership con la Joint Venture tra il gruppo GR Value ed il partner Swiss Life Asset Managers consente di consolidare la leadership di Edison nella gestione a mercato di impianti rinnovabili di produttori terzi e si inserisce nel più ampio piano strategico del Gruppo di Foro Buonaparte che prevede investimenti per oltre 5 miliardi di euro nel settore rinnovabili da qui al 2030.

«Nelle ultime settimane abbiamo accelerato notevolmente nella firma di nuovi PPA con primari fondi infrastrutturali attivi in Italia, al fine di incrementare nel breve termine l'energia rinnovabile a disposizione nel nostro portafoglio. Uno stimolo importante al mercato, che consente di portare benefici a tutto il sistema, da una parte coprendo i rischi per gli investitori e dall'altra realizzando nuovi megawatt verdi al servizio della decarbonizzazione. Un impegno che per noi di Edison va di pari passo con il nostro ruolo di operatore verticalmente integrato che ha l'ambizioso obiettivo di accrescere la sua capacità rinnovabile installata dagli attuali 2 GW a 5 GW al 2030», dichiara **Fabio Dubini Executive Vice President Gas&Power Portfolio Management&Optimization di Edison**.

«GR Value prosegue nella sua strategia di garantire ai propri impianti contratti PPA a lungo termine che attua tramite l'efficiente e costante lavoro di tutto il suo team, tramite due impianti che consolidano la Joint Venture

Edison Spa

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

www.edison.it



tra il gruppo GR Value ed il partner Swiss Life Asset Managers» ha dichiarato **Gianluca Veneroni, Amministratore Delegato di GR Value**

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, 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 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 200 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas ad alta efficienza per una potenza complessiva di circa 7 GW; e soddisfa l'approvvigionamento di GNL e gas naturale al Paese, grazie a un portafoglio ampio e altamente diversificato pari a 12,6 miliardi di metri cubi all'anno. 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.

GR Value

GR Value, attraverso un team di esperti al massimo livello delle competenze tecniche, gestionali e finanziarie nel settore dell'energia, rappresenta un produttore indipendente di energia (IPP) in grado di estrarre il massimo valore dagli assets di produzione da rinnovabili, controllando l'intera catena del valore dall'originazione dell'iniziativa (greenfield o brownfield), attraverso il suo sviluppo fino all'autorizzazione, la sua costruzione e la sua efficiente gestione.

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