

COMUNICATO STAMPA

EDISON FIRMA CON IL GRUPPO FERA UN NUOVO ACCORDO PPA PER UN IMPIANTO EOLICO DA 20 MW IN LIGURIA

L'impianto ha una potenza installata di 20 MW e una produzione di circa 55 GWh annui in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di oltre 23 mila famiglie ed evitare l'emissione in atmosfera di circa 22 mila tonnellate di CO₂ equivalenti all'anno

Milano, 28 Dicembre 2023 – **Edison rende noto di aver firmato con il Gruppo FERA** (Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative) un **Power Purchase Agreement (PPA) a lungo termine**, per la gestione dell'energia prodotta da un **impianto eolico con una potenza installata di 20 MW**, in provincia di Savona, in Liguria.

L'accordo, di durata quinquennale, prevede il ritiro da parte di Edison di tutta l'energia rinnovabile generata (attestato dalle relative garanzie di origine), che il Gruppo gestirà a mercato e rivenderà ai propri clienti interessati a un contratto di fornitura rinnovabile; mentre FERA mantiene la gestione operativa e la manutenzione dell'asset. L'impianto, che è già in esercizio, grazie all'intesa raggiunta non usufruisce del meccanismo di incentivazione previsto per le fonti rinnovabili. Secondo le stime, il parco eolico oggetto dell'accordo ha una produzione media pari a 55 GWh annui, equivalenti al fabbisogno energetico di circa 23 mila famiglie, in grado di evitare l'emissione in atmosfera di oltre 22 mila tonnellate di CO₂ equivalenti all'anno.

«Chiudiamo il 2023 da leader di settore, con un portafoglio che negli ultimi mesi si è notevolmente rafforzato nella gestione e vendita di energia rinnovabile ai propri clienti. Grazie ad accordi come questo, da una parte sosteniamo l'installazione di nuove rinnovabili e dall'altra siamo in grado di offrire a consumatori sempre più evoluti e attenti all'impatto delle proprie attività volumi crescenti di energia green, in linea con gli obiettivi di decarbonizzazione dei consumi finali della transizione energetica», dichiara **Fabio Dubini** Executive Vice President Gas&Power Portfolio Management&Optimization di Edison.

«Siamo soddisfatti di quest'accordo tra due aziende impegnate nel contribuire al processo di decarbonizzazione attraverso lo sviluppo e l'uso delle energie rinnovabili. Il PPA valorizza il nostro lavoro di sviluppo delle fonti rinnovabili in Italia, e ci spinge a continuare su questa strada, che percorriamo da oltre venti anni. Il parco eolico "Cascinassa" è il penultimo dei quattordici parchi eolici realizzati dal Gruppo FERA», commenta **Luigi Pennisi**, AD di Aleramo SRL, società del Gruppo proprietaria del parco eolico.

Nel 2023 Edison ha firmato **5 PPA per complessivi 500 GWh annui**, resi disponibili da impianti fotovoltaici ed eolici nel Lazio, in Sicilia, in Emilia Romagna e ora in Liguria. Con il gestore tedesco del fondo per le energie rinnovabili KGAL, KGAL ESPF 4, ha sottoscritto a ottobre 2023 un accordo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da circa 150 MW; successivamente, sempre in ottobre, con un primario Fondo di investimento internazionale per un impianto da 87 MW; mentre a novembre due PPA per un eolico da 22 MW e un fotovoltaico da 7 MW con la Joint Venture tra il gruppo GR Value ed il partner Swiss Life Asset Managers; e, infine, a dicembre 2023 l'ultimo PPA firmato della stagione è con FERA da un impianto eolico da 20 MW.

Edison Spa

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

www.edison.it

La negoziazione dei termini contrattuali tra le parti ha coinvolto per Edison il team di Power Origination supportato dalle divisioni Legal&Corporate Affairs, mentre il team negoziale di FERA è stato affiancato dall'avvocato Luigi Costa, Partner della Law Firm Dentons e dall'avvocato Antonio Schiavo, partner di Koinè Società tra Avvocati.

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.

FERA (www.ferasrl.com)

Il Gruppo FERA si impegna ogni giorno a generare energia elettrica da fonti rinnovabili, in modo efficiente e sostenibile, in perfetta integrazione con il territorio e le sue comunità. Il Gruppo opera nel settore delle energie rinnovabili dal 2001, vendendo energia elettrica che produce da eolico, biogas e mini-idroelettrico, con impianti in Liguria, Lombardia, Toscana, Abruzzo, Sicilia e Sardegna. Dal 2016 è attiva RICARICA (<https://ricarica.biz/>), la società che si occupa del servizio di ricarica per veicoli elettrici che conta oltre 80 punti di ricarica che offrono energia ai prezzi più competitivi del mercato. Nel giugno 2023 è stata inaugurata a Vado Ligure (SV), la prima "Stazione di RICARICA" pubblica in Italia direttamente collegata ad un parco eolico, con colonnine fino a 350 kW destinate a camion e auto elettriche. L'attività del Gruppo FERA è costantemente allineata a criteri di best practice riconosciuti a livello nazionale e internazionale.

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

Ufficio Stampa FERA

Relazioni Esterne e Comunicazione

Angela Giordano – a.giordano@ferasrl.it