



COMUNICATO
STAMPA

International Press Office

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com
gnm@enel.com
enel.com

ENEL E MASDAR PERFEZIONANO L'ACCORDO DI *PARTNERSHIP* FIRMATO NEL MARZO 2025 PER 446 MW FOTOVOLTAICI OPERATIVI IN SPAGNA

- *In linea con l'accordo firmato lo scorso marzo, Masdar ha acquisito una partecipazione pari al 49,99% del capitale sociale in EGPE Solar 2, società che detiene quattro impianti fotovoltaici di Endesa, per un corrispettivo di 184 milioni di euro*
- *L'Enterprise Value riferito al 100% di EGPE Solar 2 è pari a 368 milioni di euro*
- *Gli asset di EGPE Solar 2 saranno gestiti in coerenza con il modello di business di Partnership e la società, di cui Enel manterrà il controllo, sarà pertanto consolidata integralmente nel perimetro del Gruppo*

Roma, 2 ottobre, 2025 – Enel S.p.A. ("Enel") informa che EGPE¹, società del Gruppo controllata tramite Endesa², ha perfezionato la vendita a Masdar³, il *leader* nell'energia pulita degli Emirati Arabi Uniti, di una partecipazione di minoranza, pari al 49,99% del capitale sociale, in EGPE Solar 2⁴, veicolo che detiene quattro asset fotovoltaici di Endesa operativi in Spagna per una capacità installata complessiva di 446 MW.

In linea con l'accordo firmato il 24 marzo 2025, Masdar ha pagato un corrispettivo di 184 milioni di euro per l'acquisizione del 49,99% del capitale sociale di EGPE Solar 2, corrispettivo soggetto ai meccanismi di aggiustamento tipici di operazioni di questo genere. L'*Enterprise Value* riferito al 100% di EGPE Solar 2 riconosciuto nell'accordo è pari a 368 milioni di euro.

Questa operazione, che fa seguito alla *partnership* già perfezionata con Masdar nel dicembre 2024 relativa a un portafoglio di 2 GW di altri asset solari operativi in Spagna, è in linea con il modello di "*Partnership*" delineato da Enel nel suo Piano Strategico 2025-2027 con la finalità di mantenere il controllo degli asset strategici e massimizzare la produttività e i ritorni sul capitale investito.

L'operazione si inserisce nell'ambito di una collaborazione a lungo termine con Masdar, che comprende anche contratti di acquisto di energia (*Power Purchase Agreements*, PPA) della durata di 15 anni attraverso i quali si prevede che Endesa, per il tramite di una società controllata, acquisirà l'energia generata dagli impianti fotovoltaici oggetto dell'operazione.

Si prevede che l'operazione genererà una riduzione dell'indebitamento finanziario netto consolidato del Gruppo Enel pari a 184 milioni di euro nel 2025 mentre non sono previsti impatti sui risultati economici del Gruppo in quanto Enel continua a mantenere il controllo di EGPE Solar 2 e a consolidare integralmente la società.

¹ Enel Green Power España S.L.

² Endesa S.A.

³ Masdar España Renewables 1, S.L.U. – Masdar.

⁴ EGPE Solar 2, S.L.



L'accordo di *partnership* è stato perfezionato a seguito del verificarsi di alcune condizioni sospensive, tra le quali il rilascio dell'autorizzazione del Governo spagnolo sugli investimenti esteri.

Enel è una multinazionale dell'energia e un operatore integrato *leader* nei mercati globali dell'energia e delle rinnovabili^[1]. A livello mondiale, è il più grande operatore di rinnovabili, il primo operatore di reti di distribuzione elettrica per numero di clienti serviti e il maggiore operatore *retail* per numero di clienti.

Enel è presente in 28 Paesi nel mondo e produce energia con una capacità totale di oltre 92 GW.

Enel Grids, la *business line* globale del Gruppo dedicata alla gestione del servizio di distribuzione di energia elettrica a livello mondiale, fornisce energia elettrica attraverso una rete di 1,9 milioni di chilometri a circa 69 milioni di utenti finali. Enel Green Power, che all'interno del Gruppo Enel gestisce le rinnovabili, conta su una capacità totale di oltre 67 GW con un mix di generazione che include impianti eolici, solari, geotermici, idroelettrici e di accumulo, in Europa, nelle Americhe, in Africa, Asia e Oceania. Enel X Global Retail è la *business line* del Gruppo Enel dedicata ai clienti di tutto il mondo con l'obiettivo di fornire loro prodotti e servizi in maniera efficiente in base ai loro bisogni energetici, incoraggiandoli verso un uso più consapevole e sostenibile dell'energia. Fornisce elettricità e servizi energetici integrati a oltre 54 milioni di clienti a livello globale, offrendo servizi di flessibilità che aggregano 9,8 GW, gestendo circa 3 milioni di punti luce, e possedendo 30,500 punti di ricarica pubblici per la mobilità elettrica.

^[1] La *leadership* di Enel nelle diverse categorie è definita dal confronto con i dati dell'esercizio 2024 dei *peer*. Perimetro di riferimento: società quotate non a prevalenza statale.

Endesa è la principale società elettrica in Spagna e la seconda più grande in Portogallo. È anche il secondo operatore di gas nel mercato spagnolo. Gestisce un *business* verticalmente integrato, che comprende generazione, distribuzione e vendita di elettricità. Offre servizi a valore aggiunto volti all'elettrificazione degli usi energetici in case, aziende e pubbliche amministrazioni. Endesa è impegnata negli [obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite](#) e nella responsabilità sociale d'impresa, ambito nel quale è anche attiva la [Fondazione Endesa](#). Endesa conta circa 9.000 dipendenti ed è parte del [Gruppo Enel](#).

Masdar (Abu Dhabi Future Energy Company) è una tra le aziende rinnovabili in più rapida crescita a livello globale. La società, che è tra i *leader* globali nel campo dell'energia pulita, sta sviluppando e implementando tecnologie solari, eoliche e geotermiche, sistemi di stoccaggio a batteria e idrogeno verde per accelerare la trasformazione energetica e contribuire al raggiungimento delle ambizioni mondiali *Net zero*. Fondata nel 2006, Masdar ha sviluppato e investito in progetti in oltre 40 Paesi con una capacità combinata di 51 GW, fornendo accesso a energia pulita ed economica a coloro che ne hanno più bisogno e contribuendo a un futuro più sostenibile.

Masdar è di proprietà congiunta di TAQA, ADNOC e Mubadala e mira a raggiungere un portafoglio di energie rinnovabili di 100 GW di capacità entro il 2030, puntando inoltre a diventare un produttore *leader* di idrogeno verde entro lo stesso anno.

Per richieste media a Masdar: press@masdar.ae