



COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com

enel.com

ENEL SI AGGIUDICA NUOVA CAPACITÀ NEI RISULTATI PRELIMINARI DELLA GARA PER LE RINNOVABILI IN PORTOGALLO

- *Endesa Generación Portugal, controllata della società spagnola del Gruppo Enel, Endesa, si è aggiudicata il diritto di connettere alla rete nazionale 99 MW di un nuovo progetto solare integrato con sistema di accumulo di energia nell'ambito di un contratto di 15 anni con il Sistema Elettrico Nazionale del Paese*
- *L'investimento per la costruzione del progetto, che sarà situato nella regione dell'Algarve e che dovrebbe entrare in esercizio nel 2024, ammonta a circa 90 milioni di euro*
- *Enel Green Power svilupperà, costruirà ed opererà il nuovo impianto*

Roma, 27 agosto 2020 - Endesa Generación Portugal, controllata della società spagnola del Gruppo Enel, Endesa, si è aggiudicata 99 MW di capacità solare con accumulo di energia in base ai risultati preliminari della seconda gara per le rinnovabili organizzata dal governo portoghese attraverso DGEG (Direzione Generale Energia e Geologia).

L'impianto, che sarà sviluppato, costruito e gestito da Enel Green Power, sarà il primo progetto rinnovabile integrato con sistema di accumulo di energia del Gruppo nella penisola iberica.

*"Con questa aggiudicazione confermiamo la nostra dedizione alla crescita delle energie rinnovabili nella penisola iberica, questa volta in Portogallo, un mercato chiave per la nostra attività e per il nostro impegno nella transizione energetica verso un modello di generazione di elettricità più sostenibile", ha affermato **Antonio Cammisecra**, CEO di Enel Green Power e Responsabile Global Power Generation di Enel. "Lo sviluppo di nuova capacità rinnovabile integrata con l'accumulo di energia contribuirà agli obiettivi di decarbonizzazione sia del Gruppo che del Paese, favorendo la progressiva sostituzione della generazione convenzionale con fonti a zero emissioni, aumentando al contempo la flessibilità della rete grazie al sistema di storage integrato al progetto. "*

L'impianto, che dovrebbe entrare in esercizio nel 2024, sarà situato nella regione dell'Algarve e la sua realizzazione prevede un investimento di circa 90 milioni di euro.

In linea con il regolamento di gara, Enel avrà il diritto di collegare il nuovo progetto solare + *storage* alla rete nazionale, sulla base di un contratto di 15 anni con il Sistema Elettrico Nazionale del Paese. La gara DGEG è stata lanciata per un massimo di 700 MW di nuovi progetti *standalone* solari e solare + *storage* ed è in linea con l'obiettivo del Paese di diventare *carbon neutral* entro il 2050.

L'aggiudicazione è pienamente in linea con la strategia di decarbonizzazione di Enel, che ha l'obiettivo di stimolare la crescita del ruolo delle rinnovabili nel Gruppo anche attraverso la combinazione di nuova capacità con sistemi di accumulo. Enel Green Power ha recentemente avviato la costruzione di un progetto solare + *storage* in Texas e ha progetti di questo tipo per oltre 160 MW attualmente approvati o in costruzione.



Enel Green Power, all'interno del Gruppo Enel, è dedicata allo sviluppo e alla gestione di rinnovabili in tutto il mondo, con una presenza in Europa, nelle Americhe, in Asia, Africa e Oceania. Leader mondiale nel settore dell'energia pulita, con una capacità gestita di circa 46.4 GW e un mix di generazione che include l'eolico, il solare, la geotermia e l'energia idroelettrica, Enel Green Power è all'avanguardia nell'integrazione di tecnologie innovative in impianti rinnovabili.

Endesa gestisce attualmente, attraverso Enel Green Power España, oltre 7.507 MW di capacità installata rinnovabile in Spagna, di cui 4.711 MW da impianti idroelettrici convenzionali e i restanti 2.796 MW da eolico (2.362 MW), solare (352 MW), mini-idro (79 MW) e altre fonti di energia rinnovabile (3 MW). Endesa è presente in Portogallo dal 1993, con partecipazioni in diversi progetti di produzione di energia ed è anche uno dei pionieri nel mercato liberalizzato portoghese, dove è il secondo più grande rivenditore.