



## COMUNICATO STAMPA

### Relazioni con i Media

T +39 06 8305 5699  
F +39 06 8305 3771  
ufficiostampa@enel.com

enel.com

## ENEL SI AGGIUDICA 339 MW DI CAPACITÀ SOLARE NELLA GARA SPAGNOLA PER LE RINNOVABILI

- *Enel Green Power España, divisione rinnovabili di Endesa, si è aggiudicata nella recente gara per l'energia verde 339 MW di capacità solare, che si aggiungono ai 540 MW di capacità eolica già aggiudicata a maggio*
- *L'investimento del Gruppo Enel nella costruzione degli impianti ammonterà a circa 270 milioni di euro*

**Roma, 26 luglio 2017** – Enel S.p.A. (“Enel”), attraverso Enel Green Power España (“EGPE”), la divisione rinnovabili della controllata spagnola Endesa, si è aggiudicata 339 MW di capacità solare in Spagna. L'assegnazione è avvenuta nell'ambito della gara, per 3.000 MW di capacità rinnovabile, promossa dal governo spagnolo con l'obiettivo di coprire il 20% dei consumi energetici tramite rinnovabili entro il 2020. La capacità solare si aggiunge ai 540 MW di capacità eolica che EGPE si è aggiudicata lo scorso maggio.

*“Questo nuovo traguardo conferma il nostro impegno nel settore dell'energia verde in Spagna, un Paese che continua ad offrire opportunità di crescita per i nostri progetti rinnovabili”* ha commentato **Antonio Cammisecra**, responsabile della Divisione Globale Energie Rinnovabili di Enel. *“Insieme alla capacità eolica che ci siamo aggiudicati a maggio, questi 339 MW di capacità solare rafforzeranno la nostra presenza nel settore delle energie verdi spagnolo, contribuendo nel contempo all'impegno del Paese nel raggiungere l'obiettivo stabilito per l'energia rinnovabile”*.

Il Gruppo Enel investirà circa 270 milioni di euro nella costruzione della capacità solare, in linea con quanto previsto dall'attuale piano strategico. Gli impianti dovrebbero entrare in esercizio entro il 2019 e venderanno energia sul “*pool market*” in Spagna, beneficiando al contempo di incentivi previsti dal governo, mediante *capacity payments* annui, per garantire un rendimento costante sui 25 anni di vita degli impianti.

Gli impianti solari trovati saranno situati nelle regioni di Murcia e Bajadóz e, una volta operativi, genereranno circa 640 GWh all'anno, evitando l'emissione in atmosfera di circa 384.000 tonnellate di CO<sub>2</sub>.

EGPE è interamente controllata da Endesa Generación e gestisce circa 1.675 MW di capacità in Spagna, di cui 1.618 MW da fonte eolica, 43 MW idroelettrica e 14 MW da altre fonti rinnovabili come il solare e le biomasse. Gli impianti di EGPE producono circa 4 TWh di energia l'anno.