

COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL ENTRA IN AUSTRALIA CON IL PROGETTO SOLARE PIU' GRANDE DEL PAESE

- *La joint venture fra Enel Green Power e Dutch Infrastructure Fund ha chiuso l'accordo per l'acquisizione dei primi 137,5 MW¹ del progetto solare fotovoltaico da 275 MW¹ Bungala Solar, dallo sviluppatore australiano Reach Solar Energy. Il closing dell'acquisizione della seconda fase dell'impianto è atteso per il terzo trimestre del 2017*
- *La joint venture investirà in Bungala Solar, che è attualmente il progetto fotovoltaico "ready to build" più grande dell'Australia, circa 315 milioni di dollari USA, compreso l'importo necessario per la costruzione del progetto; Enel contribuirà per circa 157 milioni di dollari USA. L'investimento complessivo sarà finanziato attraverso un mix di equity e project financing con un consorzio di banche*
- *La costruzione dei primi 137,5 MW¹ del progetto dovrebbe iniziare entro la metà del 2017, mentre la totalità dell'impianto da 275 MW¹ entrerà pienamente in esercizio entro il terzo trimestre del 2018*
- *Bungala Solar è interamente supportato da un accordo di fornitura di energia di lungo periodo (PPA) con l'utility australiana Origin Energy*
- *L'Australia è un mercato interessante per lo sviluppo del business di Enel, per la sua abbondanza di fonti rinnovabili, la domanda crescente di energie verdi, le sue infrastrutture di rete e il quadro regolatorio stabile*

Roma, 10 aprile 2017 – Enel, attraverso la *joint venture* tra la controllata Enel Green Power S.p.A. ("EGP") e il Dutch Infrastructure Fund ("DIF"), ha chiuso un accordo per l'acquisto di Bungala Solar One, la prima fase da 137,5 MW¹ del progetto solare fotovoltaico da 275 MW¹ Bungala Solar, da Bungala Solar Holding Pty Ltd, una controllata dello sviluppatore australiano Reach Solar Energy Pty Ltd. Bungala Solar è attualmente il più grande progetto fotovoltaico in fase "*ready to build*" in Australia. Il *closing* dell'acquisto di Bungala Solar Two, seconda fase del progetto, è atteso per il terzo trimestre del 2017. Bungala Solar si trova nei pressi di Port Augusta nell'Australia Meridionale.

*"L'acquisizione del più grande progetto fotovoltaico dell'Australia, ci porta in un nuovo continente ed è un importante progresso per il Gruppo Enel - ha commentato **Francesco Starace**, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Enel. "Il mercato australiano delle energie rinnovabili è caratterizzato da abbondanza di risorse e domanda in crescita. Enel si impegna a utilizzare queste risorse e a contribuire*

¹ Capacità CC, equivalente a circa 110 MW AC per ogni fase del progetto Bungala Solar e a circa 220 MW AC per l'intero progetto.



all'economia australiana, generando valore condiviso per tutti i nostri stakeholder attraverso una strategia di crescita industriale basata sullo sviluppo sostenibile”.

L'investimento totale della *joint venture* nel progetto da 275 MW¹ è di circa 315 milioni di dollari USA, comprensivi di quanto necessario alla costruzione dell'impianto, con il contributo di Enel pari a circa 157 milioni di dollari USA. L'investimento complessivo sarà finanziato attraverso un *mix* di *equity* e *project financing* con un consorzio di banche locali e internazionali. L'impianto beneficia già di un accordo di fornitura di energia a lungo termine, stipulato con l'importante *utility* australiana, Origin Energy.

La costruzione di Bungala Solar One, la prima fase del progetto, dovrebbe iniziare entro la metà del 2017, seguita da Bungala Solar Two, la cui costruzione inizierà entro la fine di quest'anno. L'intero impianto da 275 MW¹ entrerà pienamente in servizio entro il terzo trimestre del 2018.

L'impianto Bungala Solar è stato progettato per generare circa 570 GWh all'anno, equivalenti alla domanda di energia di circa 82mila famiglie australiane, evitando l'immissione in atmosfera di circa 520mila tonnellate di CO₂.

L'Australia è un paese di grande interesse per il Gruppo Enel, per l'abbondanza di fonti rinnovabili (in particolare sole e vento), la domanda crescente di energie verdi, le sue infrastrutture di rete e l'attuale quadro regolatorio, come evidenziato dal programma Renewable Energy Target (“RET”) del governo federale. Tale programma ha fissato al 23,5% la quota di energia prodotta da fonti rinnovabili da raggiungere entro il 2020 e comprende diverse iniziative a livello degli Stati per aumentare la produzione di energia rinnovabile attraverso aste pubbliche.

Enel è una *utility* multinazionale e uno dei principali *player* integrati sui mercati globali dell'energia elettrica, gas e rinnovabili. È a più grande *utility* integrata in Europa in termini di capitalizzazione di mercato e figura tra le principali società energetiche in Europa in termini di capacità installata ed EBITDA. Il Gruppo opera in oltre 30 paesi nel mondo, generando energia mediante una capacità gestita di circa 85 GW. Enel distribuisce elettricità e gas attraverso una rete di oltre 2 milioni di chilometri. Con oltre 65 milioni di clienti business e domestici a livello mondiale, il Gruppo vanta la maggiore base di clienti tra i concorrenti europei. Enel Green Power, la divisione Energie Rinnovabili di Enel, gestisce già quasi 38 GW di impianti eolici, solari, geotermici, biomasse e idroelettrici in Europa, America, Africa ed Asia, e sta ora entrando anche sul mercato australiano.

DIF è un gestore di fondi indipendente, focalizzato su investimenti in beni infrastrutturali di alta qualità che generano flussi di cassa stabili nel lungo termine, come i partenariati pubblico-privati, impianti di energia rinnovabile e altri progetti di infrastrutture di base. Fondata nel 2005, DIF ha investito in oltre 180 progetti nei settori delle infrastrutture sociali, dei trasporti e dell'energia rinnovabile. Gli investitori di DIF includono i più importanti fondi pensione, assicurazioni, banche e fondi di fondi.

Tutti i comunicati stampa di Enel sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Corporate su Apple Store e Google Play.