

COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL ENTRA IN ETIOPIA CON UNA GARA PER IL SOLARE

- *Un consorzio guidato da Enel Green Power è stato selezionato miglior offerente (“preferred bidder”) per un progetto solare da 100 MW a Metehara*
- *Il consorzio investirà nel progetto circa 120 milioni di dollari USA*
- *L’Etiopia ha il potenziale per svolgere un ruolo chiave nella strategia di Enel in Africa, grazie all’abbondanza di risorse rinnovabili, alla stabilità del quadro regolatorio e al bisogno di elettrificazione*

Roma, 23 ottobre 2017 – Enel, attraverso un consorzio guidato dalla sua divisione rinnovabili Enel Green Power (“EGP”) e che comprende anche Orchid Business Group, gruppo leader nel settore delle infrastrutture in Etiopia, è stato selezionato miglior offerente (“preferred bidder”) per un progetto fotovoltaico da 100 MW nella gara per il solare lanciata dalla utility locale Ethiopian Electric Power (“EEP”) nel quadro del Growth and Transformation Plan (“GTP 2”) del governo etiope. Il consorzio ottiene il diritto a sviluppare, costruire e gestire 100 MW¹ di capacità fotovoltaica a Metehara. Il governo etiope con il GTP 2 mira a raggiungere circa 12.000 MW di nuova capacità idroelettrica, eolica, geotermica e solare, in partnership con il settore privato, con l’obiettivo di rispondere alla domanda di elettrificazione del Paese, diversificando al contempo il mix di generazione in linea con il piano energetico nazionale al 2020.

*“L’Etiopia ha tutto il potenziale necessario per diventare un mercato chiave nella strategia di Enel in Africa”, ha dichiarato **Antonio Cammisecra**, Responsabile Enel Green Power. “Il Paese è ricco di fonti rinnovabili che possono generare energia a costi accessibili grazie alle moderne tecnologie verdi. Inoltre, l’Etiopia vanta un quadro normativo stabile, basato su gare d’appalto e PPA, e una crescita costante della domanda energetica, sostenuta anche da un piano di lungo periodo per l’elettrificazione del Paese. Siamo molto felici di investire in Etiopia, per rispondere alla sua domanda di energia con le nostre competenze nel settore delle rinnovabili, e contribuire a promuovere lo sviluppo del Paese, supportando al tempo stesso le comunità locali con le nostre iniziative di sostenibilità”.*

Il consorzio guidato da EGP investirà circa 120 milioni di dollari USA nella costruzione dell’impianto fotovoltaico. La struttura sarà situata a Metehara, nella regione di Oromia, circa 200 km ad est di Addis Abeba, un’area caratterizzata da elevati livelli di irradiazione solare. L’impianto di Metehara dovrebbe entrare in servizio nel 2019 e, una volta operativo, sarà in grado di generare circa 280 GWh all’anno, evitando l’emissione in atmosfera di circa 296.000 tonnellate di CO₂. Il progetto è supportato da un accordo di fornitura ventennale con EEP per tutta l’energia prodotta dal parco solare.

¹ Capacità in corrente alternata.



L'Etiopia ha una capacità di generazione installata di circa 4,3 GW, di cui il 90% proviene da fonte idroelettrica, l'8% da eolica e l'1% da fonti termiche², e importanti potenzialità delle fonti solare, eolica, geotermica e idroelettrica. Il Paese ha una popolazione di 102 milioni di persone di cui il 27,2% circa ha accesso all'elettricità³.

Enel è il più grande operatore privato nel settore delle rinnovabili in Africa in termini di capacità installata. In Sudafrica, Enel è presente nelle rinnovabili tramite la controllata Enel Green Power RSA, che possiede e gestisce cinque impianti fotovoltaici (Paleisheuvel, 82,5 MW, Adams, 82,5 MW, Pulida, 82,5 MW, Tom Burke, 66 MW, e Upington, 10 MW) oltre a gestire due parchi eolici (Nojoli, 88 MW e Gibson Bay, 111 MW), entrambi situati nella provincia dell'Eastern Cape. Enel è inoltre presente nello Zambia, dove si è aggiudicata un impianto solare da 34 MW.

Enel è un'azienda elettrica multinazionale e leader integrato nei mercati globali dell'energia, gas e fonti rinnovabili. È la più grande utility europea in termini di capitalizzazione di mercato e figura tra le principali società energetiche europee in termini di capacità installata ed EBITDA *reported*. Il Gruppo è presente in oltre 30 paesi nel mondo, producendo energia con più di 85 GW di capacità gestita. Enel distribuisce energia elettrica e gas attraverso una rete di oltre 2 milioni di chilometri. Con più di 65 milioni di clienti aziendali e domestici a livello mondiale, il Gruppo vanta la più grande base clienti tra i concorrenti europei. La divisione delle rinnovabili, Enel Green Power, gestisce circa 39 GW di impianti eolici, solari, geotermici, a biomasse ed idroelettrici in Europa, nelle Americhe, in Africa, in Asia, ed ha recentemente fatto il suo ingresso in Australia.

² Fonte: Ministero etiopie dell'acqua, irrigazione ed elettricità.

³ Fonte: Banca mondiale.