



COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL ENTRA IN ZAMBIA CON L'AGGIUDICAZIONE DI 34 MW FOTVOLTAICI IN UNA GARA PUBBLICA

- *Enel si è aggiudicata il diritto di sviluppare, finanziare, costruire e gestire l'impianto fotovoltaico solare da 34 MW¹ di Mosi-oa-Tunya in Zambia che dovrebbe generare circa 70 GWh l'anno*
- *Per la realizzazione dell'impianto Enel investirà circa 40 milioni di dollari statunitensi e potrà far affidamento su un contratto di acquisto (PPA), della durata di 25 anni, con l'utility statale ZESCO*
- *Mosi-oa-Tunya è il primo progetto sviluppato da Enel in Zambia e rappresenta un ulteriore passo verso il radicamento del Gruppo nell'Africa meridionale*

Roma, 14 giugno 2016 – Enel, attraverso la divisione per le rinnovabili Enel Green Power (EGP), si è aggiudicata il diritto di sviluppare, finanziare, costruire e gestire il progetto per la realizzazione di un impianto solare fotovoltaico da 34 MW¹ in Zambia, a seguito della prima gara del Programma per lo sviluppo del solare Scaling Solar promossa dalla società per lo sviluppo industriale dello Zambia Industrial Development Corporation Limited (IDC). Mosi-oa-Tunya si trova nella Lusaka South Multi-Facility Economic Zone, nel sud dello Zambia e segna l'ingresso di Enel nel mercato delle rinnovabili del Paese.

*“Il nostro successo in questa gara rappresenta una pietra miliare per EGP che evidenzia la consistenza di una espansione graduale e pianificata in determinate zone del continente africano dove il Gruppo è in grado di giocare un ruolo chiave per garantire soluzioni energetiche smart, efficienti e sostenibili – afferma **Francesco Venturini**, responsabile di Enel Green Power, la Divisione Globale Energie Rinnovabili di Enel. “Il nostro ingresso in Zambia, un Paese che offre possibilità di investimento molto attraenti, è un altro passo importante e siamo fieri di contribuire al programma per lo sviluppo del solare Scaling Solar, uno dei migliori progetti di espansione delle rinnovabili in Africa”.*

Per la realizzazione dell'impianto Enel investirà circa 40 milioni di dollari statunitensi, come previsto dai programmi di investimento dell'ultimo Piano strategico. Il progetto potrà fare affidamento sull'accordo di fornitura (PPA) di 25 anni che prevede la vendita di tutta l'energia prodotta dall'impianto all'utility statale ZESCO. Il progetto, di proprietà della società veicolo appositamente creata (SPV) in cui IDC avrà una quota di minoranza del 20%, come previsto dal regolamento di gara, dovrebbe entrare in esercizio nel secondo trimestre del 2017 e genererà circa 70 GWh l'anno.

Lo Zambia è caratterizzato da una forte crescita dei consumi elettrici (con una media annuale del 5-6%) e dalla necessità di diversificare il mix di generazione, dominato dall'idroelettrico. Il Paese aspira inoltre ad aumentare la sicurezza degli approvvigionamenti, la qualità del servizio e l'elettrificazione delle aree

¹ Capacità in corrente continua equivalente a 28 MW in corrente alternata.



rurali. In questo contesto il Governo dello Zambia ha avviato una serie di iniziative per promuovere lo sviluppo della generazione elettrica da fonti rinnovabili, focalizzandosi in particolare nel fotovoltaico, con l'obiettivo di installare fino a 600 MW nei prossimi due o tre anni. Il primo round del Programma di sviluppo del solare lanciato da IDC è parte di queste iniziative e prevede la realizzazione di due impianti fotovoltaici con una capacità totale fino a 100 MW. IDC ha strutturato il bando sulla base dell'iniziativa per lo sviluppo del solare Scaling Solar promossa dalla Banca mondiale, col contributo dell'International Finance Corporation (IFC) in qualità di advisor.

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.