

ECONOMIA I PER UN PROGETTO RURALE IN PERÙ

Primo bond emesso dalla Tozzi Green

TOZZI Green, uno dei principali gruppi italiani nel settore delle energie rinnovabili e fra i maggiori player mondiali nell'elettrificazione rurale, ha concluso la prima emissione di un 'Green bond' tramite collocamento privato. L'emissione riguarda un'obbligazione a tasso fisso del 4,87%, del valore di 222 milioni di dollari con scadenza nel 2034. I proventi derivanti dall'emissione del Green Bond, effettuata tramite Ergon Perù, sua controllata al 90%, saranno impiegati per la costruzione del più grande progetto di elettrificazione rurale al mondo. Il progetto, realizzato in Perù e promosso dal Governo peruviano attraverso una gara internaziona-

le vinta da Ergon Perù, prevede l'installazione, la messa in esercizio e la manutenzione per 15 anni di circa 215 mila impianti fotovoltaici di piccola taglia dotati di storage (Solar Home System). Le installazioni sono effettuate in aree rurali non connesse alla rete sparse su tutto il territorio peruviano, con l'obiettivo di fornire energia a oltre 215 mila famiglie che attualmente non hanno accesso all'energia elettrica. Il completamento del progetto è previsto per gennaio 2020 ed è in linea con la strategia energetica del Governo peruviano di aumentare la produzione di energia elettrica da fonti pulite e di colmare il gap ancora presente nell'elettrificazione rurale.

ECONOMIA

La Tozzi Green lancia i bond “verdi”

Con i proventi finanziarià la costruzione del più grande progetto di elettrificazione rurale al mondo in Perù

RAVENNA

Tozzi Green, uno dei principali gruppi italiani nel settore delle energie rinnovabili e fra i maggiori player mondiali nell'elettrificazione rurale, ha concluso la prima emissione di un Green bond tramite collocamento privato. L'emissione riguarda un'obbligazione a tasso fisso del 4,87%, del valore di 222 milioni di dollari con scadenza nel 2034. I proventi derivanti dall'emissione del Green Bond, effettuata tramite Ergon Perù, sua controllata al 90%, saranno impiegati per la costruzione del più grande progetto di elettrificazione rurale al mondo.

Il progetto

Il progetto, realizzato in Perù e promosso dal Governo peruviano attraverso una gara internazionale vinta da Ergon Perù, prevede l'installazione, la messa in esercizio e la manutenzione per 15 anni di circa 215.000 impianti fotovoltaici di piccola taglia dotati di storage (Solar Home System). Le installazioni sono effettuate in aree rurali non connesse alla rete sparse su tutto il territorio peruviano, con l'obiettivo di fornire energia a oltre 215.000 famiglie che attualmente non hanno accesso all'energia elettrica. Il completamento del progetto è previsto per gennaio 2020 ed è in linea con la strategia energetica del Governo peruviano di aumentare la produzione di energia elettrica da fonti pulite e di colmare il gap ancora presente nell'elettrificazione rurale. I proventi saranno in parte utilizzati per estinguere il Project Financing e-



Arriva la corrente in alcuni villaggi del Perù col fotovoltaico

sistente e per compensare il finanziamento dei rimanenti costi del progetto.

Investitori

L'emissione dell'obbligazione, rivolta esclusivamente a investitori internazionali tramite collocamento privato, ha riscosso molto successo. Gli ordini complessivi relativi all'operazione sono stati quattro volte superiori all'offerta. Gli investitori che hanno partecipato all'offerta sono tra i maggiori istituti finanzia-

ri a livello mondiale e comprendono grandi compagnie di assicurazioni internazionali, asset manager e altri istituti finanziari di prim'ordine.

«Il primo Green Bond emesso da Tozzi Green è in linea con la strategia di diversificare la nostra struttura finanziaria verso le soluzioni offerte dai mercati dei capitali internazionali – afferma Andrea Tozzi, Ceo di Tozzi Green –. L'operazione conferma la fiducia dei mercati finanziari nei nostri progetti innovativi e nella nostra strategia sostenibile a livello internazionale».

Tozzi Green è uno dei principali gruppi italiani nel settore delle energie rinnovabili e fra i principali player mondiali nell'elettrificazione rurale. Il Gruppo opera da oltre 30 anni in tutto il mondo nello sviluppo di impianti per la generazione di energia da fonti rinnovabili.

**EMISSIONE PER OLTRE
220 MILIONI DI DOLLARI**

**Obbligazione a tasso
fisso del 4,87% per un
controvalore di 222
milioni di dollari
con scadenza
fissata nel 2034**