

Rinnovabili: Infrastrutture S.p.A. ottiene un finanziamento non-recourse di oltre 8 milioni di euro per la realizzazione di un impianto a Fukushima da 4,4 MW

- Il Gruppo, guidato da Pier Francesco Rimbotti, è la prima azienda italiana ad aver ottenuto un finanziamento non recourse da una delle più autorevoli banche giapponesi per un investimento sul territorio legato alla transizione energetica.
- Infrastrutture S.p.A. sta sviluppando oltre 250 MW di eolico e fotovoltaico in Giappone
- L'impianto sorgerà a Iitate, nella Prefettura di Fukushima, e a costruirlo sarà Solar Spv G.K., azienda controllata da Infrastrutture S.p.A.

Milano, 3 febbraio 2022 - Infrastrutture S.p.A., guidata da Pier Francesco Rimbotti e attiva da oltre 60 anni nella produzione di energia in qualità di sponsor, investor & owner, ha ottenuto un finanziamento non-recourse di oltre 8 milioni di euro dall'istituto di credito giapponese **Sumitomo Mitsui Trust Bank** per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di 4,4 MW a Iitate, nella Prefettura di Fukushima. L'impianto, dislocato su una superficie di 8 ettari, sarà costruito dall'azienda Solar Spv G.K., controllata al 100% da Infrastrutture S.p.A.

“Siamo particolarmente orgogliosi di aver soddisfatto i severi standard per lo sviluppo, la costruzione e il relativo finanziamento di impianti fotovoltaici in Giappone, un Paese lungimirante che ha sempre creduto nella crescita delle rinnovabili per la transizione e l'indipendenza energetica”, ha dichiarato Pier Francesco Rimbotti, CEO di Infrastrutture S.p.A.

I lavori per la costruzione dell'impianto sono stati avviati a novembre 2020 e hanno riguardato 9.760 pannelli solari da 450 W su un terreno agricolo di circa 80 mila mq in due aree del villaggio di Iitate, e si sono conclusi con successo nell'ottobre del 2021. Il finanziamento di 17 anni è supportato dalla vendita di energia a lungo termine a Tohoku Electric Networks, nell'ambito del PPA (Power Purchase Agreement) che beneficia del regime FIT (Feed in-tariff).



“Questo progetto è stato sostenuto con forza dalla comunità locale, che ha subito le drammatiche conseguenze del disastro nucleare di Fukushima”, ha commentato **Minoru Saito, CEO of Hergo Japan Energy - la divisione Giapponese di Infrastrutture S.p.A.** “Le mie congratulazioni vanno a tutti coloro che, grazie al loro impegno, sono stati direttamente coinvolti nello sviluppo dell'impianto a livello locale”.

Infrastrutture S.p.A.

Infrastrutture S.p.A. (IFT), (www.infrastrutture.eu), pioniere investitore nel settore delle fonti rinnovabili ed attiva da oltre 60 anni in qualità di developer, investor & owner nella produzione di energia. L'azienda, guidata da Pier Francesco Rimbotti, è leader nella produzione di energia (IPP), e nelle diverse fasi di business value chain: asset management tecnico, commerciale finanziario, M&A e fornisce servizi di O&M a società partner di primaria importanza. Il Gruppo, detiene un significativo track record con la partecipazione alla realizzazione di oltre 15.000 MW, di cui 400 come principal nel settore delle energie rinnovabili, con particolare attenzione alle fonti eolica e solare. Attraverso una partecipata ha fornito servizi di O&M per oltre 400 MW. Attualmente il Gruppo è proprietario di un portafoglio fotovoltaico in Italia e Giappone ed è attivo dal 2017 nel settore della produzione di biometano. È presente al livello internazionale ove ha contribuito allo sviluppo di oltre 5.000 MW, attraverso una rete di partner nel settore energetico e finanziario consolidata da anni di affermata presenza sul mercato. Infrastrutture S.p.A. da sempre orientata verso l'impiego di tecnologie all'avanguardia è molto attiva nel settore “Research & Development” nel supporto degli investimenti a lungo termine propri e dei clienti.

Dal 2012 è presente in Giappone nello sviluppo di progetti fotovoltaici ed eolici. In particolare in Giappone, il Gruppo ha già sviluppato circa 90 MW di progetti fotovoltaici di cui alcuni in esercizio ed altri in costruzione e sta sviluppando un'ulteriore pipeline di poche centinaia di MW di progetti eolici. Dal 2017 il Gruppo è attivo in America Latina ove attraverso joint ventures sta sviluppando e costruendo una pipeline di progetti fotovoltaici di oltre 1,5 GW. Il Gruppo si avvale di un ampio team di risorse altamente specializzate con una pluriennale esperienza e competenza in specifiche aree tecniche e finanziarie operanti nelle sedi di Milano, Rovereto, Firenze, Londra, Bogotá, Santiago del Cile, Buenos Aires e Tokyo.

Per ulteriori informazioni:

Antonella La Torre - Head of Marketing, Communication & External Relations
Infrastrutture S.p.A.
M. +39 3409816179 - e-mail: a.latorre@infrastrutture.eu

Comin & Partners

Federica Gramegna - Media Relations Senior Consultant
M. +39 338 222 9807 - e-mail: federica.gramegna@cominandpartners.com