

<http://www.magazinequalita.it/infrastrutture-inaugura-impianto-fotovoltaico-giappone/>

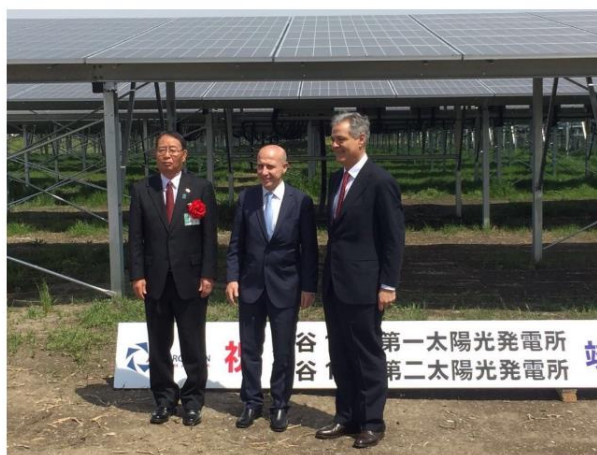
MQ Magazine Qualità

magazinequalita.it

Condividiamo la Qualità e l'Eccellenza

INFRASTRUTTURE S.P.A. INAUGURA INNOVATIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN GIAPPONE

Hergo Japan G.K., controllata del Gruppo Infrastrutture, selezionata dal Mega Solar Power Committee della città di Kumagaya, Prefettura di Saitama, inaugura impianto fotovoltaico da 3,5 MW.



Dopo il grande terremoto e con l'avvio delle politiche sulle rinnovabili del Governo giapponese negli ultimi anni Infrastrutture S.p.A. e la sua partecipata Hergo Japan G.K. hanno lavorato con impegno allo sviluppo di impianti di energia pulita, nelle prefetture di Saitama, Chiba, Fukushima, in particolare nel settore eolico e fotovoltaico. Il Giappone è il "Paese del sol levante" e lo stretto legame con il sole è rappresentato anche nella bandiera giapponese chiamata Hinomaru (disco del sole), bianca con un disco rosso al centro.

"L'impianto di Kumagaya è un esempio di eccellenza ed innovazione nella produzione di energia in cui sono state affrontate importanti sfide tecniche che hanno trovato l'approvazione delle Amministrazioni locali. Siamo molto soddisfatti che dopo esserci aggiudicati una gara pubblica nel 2013 questo investimento sia giunto alla fase di esercizio e siamo orgogliosi di aver avuto l'occasione di poter collaborare con alcuni tra i principali attori del settore in Giappone." – ha commentato Pier Francesco Rimbotti – CEO di Infrastrutture S.p.A.

Alla cerimonia sono presenti tra gli altri Mr. Shimano Masashi, Vice Sindaco della città di Kumagaya, Dr. Giorgio Starace, Ambasciatore d'Italia in Giappone, ed i rappresentanti della Prefettura di Saitama, dell'Istituto del Commercio Estero (ICE), Japan External Trade Organization (JETRO).

<http://www.magazinequalita.it/infrastrutture-inaugura-impianto-fotovoltaico-giappone/>

Il Gruppo Infrastrutture S.p.A., certificata ISO 9001 E OHSAS con Bureau Veritas, da oltre 50 anni è attivo in qualità di developer, owner & investor nella produzione di energia; dal 1994 è pioniere ed investitore nel settore delle fonti rinnovabili. IFT ha partecipato in Italia alla realizzazione di oltre 300 MW di impianti eolici e fotovoltaici, alcuni dei quali ceduti ad importanti utilities. Mediante Sepro S.r.l., società storica del Gruppo attiva nel settore power dal 1963 ha contribuito alla costruzione di oltre 15.000 MW impianti in Italia e all'estero. IFT dispone di una vasta rete di partner tra utilities, contractors, investitori, fornitori di servizi tecnici, legali, finanziari, O&M ed EPC. IFT possiede 9 impianti fotovoltaici caratterizzati da ottime performance di produzione grazie alle tecnologie all'avanguardia utilizzate ed all'attenta selezione dei siti. Ha inoltre, contribuito alla crescita di Kenergia Sviluppo S.r.l., il più grande operatore italiano indipendente di O&M, che offre servizi terzi su oltre 400 MW di impianti fotovoltaici ed eolici.

Dal 2012 IFT è presente in Giappone, dove è stata la prima azienda non giapponese ad aggiudicarsi un bando pubblico; ha sviluppato un portfolio di 90 MW ed ha venduto circa 30 MW a primari investitori. Nel 2016 IFT ha connesso il suo primo impianto fotovoltaico in Giappone. Inoltre ha costituito una joint venture con la giapponese DJK - Daiichi Jitsugyo per la fornitura di servizi di O&M in Giappone.

IFT si avvale di un team altamente professionale, con grande esperienza di permitting, engineering, acquisizione e di vendita di asset, due diligence e operation, problem solving, administration e accounting nel settore delle rinnovabili. IFT è guidato da Pier Francesco Rimbotti che ricopre il ruolo di Amministratore Delegato con l'obiettivo di portare continua innovazione e di crescita sui mercati esteri. L'attenzione alla salvaguardia dell'ambiente costituisce il motore della politica di investimento aziendale.

 Scarica questo articolo in formato PDF

Energia, Io condivido, Tecnologia
