

IL 100% SOLAR HOLDING A MITSUBISHI, INCJ ESOLAR VENTURES

Primo investimento solare in Italia per Mitsubishi Corporation, **Solar Ventures** e INCJ per l'acquisizione della società che gestisce un totale di 42 MW di impianti fotovoltaici in esercizio nel nostro Paese

Il 100% Solar Holding a Mitsubishi, INCJ eSolar Ventures

Mitsubishi Corporation, Innovation Network Corporation of Japan (INCJ) e **Solar Ventures** hanno acquisito il 100% di Solar Holding, una delle più importanti società che gestisce impianti fotovoltaici in esercizio in Italia. Ad accordo concluso Mitsubishi controlla il 50% della società, INCJ il 35% e **Solar Ventures** il 15%. Solar Holding vanta una capacità installata di 42 MW ripartiti su 19 impianti, ubicati in Piemonte, Puglia e Sardegna. Gli impianti sono stati realizzati con pannelli in silicio mono e poli-cristallino di alta qualità, che garantiscono a oggi un'ottima performance produttiva.

Questo è il primo investimento per MC e INCJ in Italia, che è il più grande paese in termini di impianti fotovoltaici (circa 16 GW), secondo solo alla Germania (circa 32 GW). La sua abbondante irraggiamento solare rende la produzione di energia solare altamente efficiente. "L'Italia è il paese in cui vogliamo rafforzare la nostra presenza nel mercato del solare - ha detto Nobuaki Kojima,...

Mitsubishi Corporation, Innovation Network Corporation of Japan (INCJ) e **Solar Ventures** hanno acquisito il 100% di Solar Holding, una delle più importanti società che gestisce impianti fotovoltaici in esercizio in Italia. Ad accordo concluso Mitsubishi controlla il 50% della società, INCJ il 35% e **Solar Ventures** il 15%. Solar Holding vanta una capacità installata di 42 MW ripartiti su 19 impianti, ubicati in Piemonte, Puglia e Sardegna. Gli impianti sono stati realizzati con pannelli in silicio mono e poli-cristallino di alta qualità, che garantiscono a oggi un'ottima performance produttiva.

Questo è il primo investimento per MC e INCJ in Italia, che è il più grande paese in termini di impianti fotovoltaici (circa 16 GW), secondo solo alla Germania (circa 32 GW). La sua abbondante irraggiamento solare rende la produzione di energia solare altamente efficiente. "L'Italia è il paese in cui vogliamo rafforzare la nostra presenza nel mercato del solare - ha detto Nobuaki Kojima, Executive Vice President di Mitsubishi - siamo molto attivi in tutto il mondo negli investimenti nelle rinnovabili, e crediamo che i paesi dell'Europa meridionale, come la Francia e l'Italia siano buoni mercati per le imprese. Siamo anche molto felici di collaborare con INCJ e con **Solar Ventures**, che dispone di una solida esperienza solare e un management team forte, come partner locale".
espandi