

EF SOLARE ITALIA

EF Solare Italia, joint-venture paritetica tra **Enel Green Power** (EGP) e il fondo infrastrutturale **F2i**, nata per sviluppare e consolidare il mercato del fotovoltaico in Italia, firma un accordo per l'acquisizione di impianti fotovoltaici per 60 MW, detenuti in Italia da **Etrion**, operatore nel settore dell'energia solare quotato in borsa a Toronto e Stoccolma.

I 17 impianti oggetto dell'acquisizione, il cui closing è previsto nelle prossime settimane, sono dislocati tra Lazio (40,6 MW) e Puglia (19,3 MW) e nel 2015 hanno prodotto un totale di oltre 100 milioni di KWh di elettricità. L'acquisizione segue quella di altri 10 impianti e porta così **EF Solare Italia** ad essere il primo operatore italiano nel comparto. Il portafoglio, composto in origine da 65 impianti in 12 differenti regioni (102 MW circa apportati dal EGP e 163 MW circa apportati da F2i, inclusivi di 58 MW in fase di conferimento) sale così oggi a 92 impianti con una capacità installata di circa 341 MW. Nella sua strategia di crescita la joint-venture, i cui risultati pro-forma 2015 evidenziano ricavi per 89 milioni di euro e Ebitda per 69 milioni di euro, si pone l'obiettivo di raggiungere *1.000 MW di capacità installata*.

Secondo i nostri piani sottolinea l'amministratore delegato **Diego Percopo** il raggiungimento di tale obiettivo, anche in ragione dell'approccio industriale di EF al settore (e non di passivo proprietario di asset), porterà a un importante miglioramento della redditività, con ricavi che arriveranno a circa 370 milioni di euro e un Ebitda di circa 300 milioni di euro.

Il mercato fotovoltaico nel nostro Paese - ha dichiarato **Carlo Franco Pignoloni**, Presidente (nella foto a Ecomondo) - presenta una capacità totale installata di circa 18 GW, di cui 7,6 GW relativamente ad impianti di taglia industriale. Questa frammentazione è la base della nostra strategia di crescita. Ci proponiamo infatti come soggetto aggregatore e moltiplicatore delle opportunità dei piccoli soggetti attualmente proprietari di impianti.