

## News

## Rapporto Irex: necessario impulso a nuove installazioni per raggiungere obiettivi europei



Data di inserimento: 17.04.2017 - 20:34

Nel 2016 gli investimenti italiani nelle rinnovabili sono stati 7,2 miliardi di euro per 6,8 gigawatt di potenza (più 11 per cento sul 2015), destinati però per la maggior parte all'estero. In Italia la quota più rilevante è costituita dalle acquisizioni, che superano per la prima volta i nuovi impianti e progetti. Prosegue anche la corsa dei dieci top player italiani per potenza, che coprono il 72 per cento della capacità e il 74 per cento degli investimenti. Un terzo delle operazioni sono all'estero, per 4,9 gigawatt (72 per cento del totale) e 4,6 miliardi di euro di investimenti.

Sono alcuni dei dati contenuti nel Rapporto Annuale Irex «L'industria elettrica italiana: rinnovabili, mercato e nuovi scenari» presentato a Roma e realizzato dagli analisti di Althesys, coordinati da Alessandro Marangoni.

«Nel 2016 i primi dieci operatori del fotovoltaico - spiega Marangoni - valgono 1,7 gigawatt di potenza installata (era un gigawatt nel 2013), con quasi 400 megawatt passati di mano nell'ultimo anno. Mutano i fuel mix e i business model delle maggiori utility europee, che investono sempre più fuori dall'Europa. Il 30 per cento delle 20 maggiori utility europee nel 2016 ha almeno il 50 per cento della potenza installata di rinnovabili».

Il consolidamento dell'esistente non basterà però all'Italia - secondo gli analisti di Althesys - per mantenere le posizioni acquisite e raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione dell'UE al 2030. E' necessario ammodernare il parco impianti, che invecchia, e costruirne di nuovi. Se per l'eolico gli scenari elaborati dai ricercatori ipotizzano di portare l'installato a 20 gigawatt al 2030 (inclusi i rinnovamenti), per il fotovoltaico, oltre alle installazioni sostenute dalle detrazioni fiscali (quantificate in 4,2 gigawatt), si ipotizzano 13,4 gigawatt di nuova potenza, oppure 4,2 gigawatt nel caso di riduzione dei consumi del 33 per cento.

© PHOTON