



► 30 gennaio 2017

Tecnologie italiane per la rete elettrica britannica

ilsole24ore.com/art/impresa-e-territori/2017-01-30/tecnologie-italiane-la-rete-elettrica-britannica-174034.shtml



Saranno Made in Italy le tecnologie a supporto della rete elettrica nazionale del Regno Unito. Nidec Asi, la ex Ansaldo Sistemi Industriali, ha infatti sottoscritto un accordo con Edf Energy Renewables UK Limited – joint venture al 50% tra la britannica Edf Energy e la francese Edf Energies Nouvelles – per la fornitura di un sistema di stoccaggio dell'energia da 49 megawatt e 25 megawattora per la regolazione della frequenza dell'energia con lo scopo di supportare la rete elettrica della Gran Bretagna.

L'ad di Nidec Asi, Giovanni Barra

Il contratto, del valore di circa 34 milioni, è il secondo che l'azienda sigla per il progetto National Grid (la rete elettrica nazionale inglese, appunto) e le consente di portare la propria quota di mercato a circa 60 megawatt, grandezza pari al 33% dell'installato previsto nel paese. Nidec Asi (nella foto il ceo Giovanni Barra con un motore prodotto dall'azienda) continua a consolidare la propria leadership nel mercato dei Battery energy storage systems, ovvero sistemi per lo stoccaggio di energia elettrica mediante batterie.



Per Nidec Asi commessa da 125 milioni in Russia

A novembre, la multinazionale leader nelle soluzioni industriali ha messo in servizio uno dei più grandi progetti di stoccaggio dell'energia al mondo, con una capacità totale di 90 megawatt, per la stabilizzazione della rete elettrica tedesca affidato a Steag. L'accordo con Edf Renewables arriva sull'onda di altri deal anche fuori Europa, come per esempio in Giappone, dove Nidec Asi supporta Advantec nella fornitura di un impianto che combina fotovoltaico e Bess, fornendo quattro sistemi di conversione e container per il sistema di accumulo dell'energia con una capacità totale di 6 megawatt e 6 megawattora. Nidec Asi cambia nome nel 2012, quando Nidec acquisisce la Ansaldo Sistemi Industriali. L'azienda offre soluzioni customizzate in tutto il mondo per un'ampia gamma di applicazioni industriali. I suoi mercati di riferimento sono petrolchimico, energia tradizionale e rinnovabili, siderurgia, navale e automazione industriale.