

Prysmian cresce nell'eolico off-shore

Acquisita Global Marine Systems Energy, specializzata nell'installazione di cavi e sistemi energia sottomarini.

7 settembre 2012 06:51

Il produttore italiano di cavi Prysmian ha messo a segno un'acquisizione strategica in Inghilterra, rilevando per 53 milioni di euro il 100% di Global Marine Systems Energy, società specializzata nell'installazione di cavi e sistemi energia sottomarini, particolarmente attiva nel settore dei parchi eolici offshore.



La società, che quest'anno fatturerà circa 75 milioni di euro, possiede una nave posacavi ed offre servizi ad elevato valore aggiunto per la realizzazione di collegamenti energia sottomarini, che vanno dal project management all'installazione, giunzione e protezione dei cavi.

L'ampliamento della capacità di installazione di cavi sottomarini ci consente di estendere ulteriormente il presidio della supply chain, internalizzando una parte di attività che fino ad ora non svolgevamo direttamente come l'installazione di cavi inter-array tra le turbine che compongono i parchi eolici offshore - ha spiegato l'Amministratore Delegato di Prysmian Group, Valerio Battista -. Il nostro obiettivo è di qualificarci sempre più come partner in grado di offrire prodotti e servizi chiavi in mano che includono progettazione, produzione e installazione, anticipando una necessità crescente di utilities e contractor/developer nostri committenti, in particolare nei parchi eolici offshore.

Prysmian può contare su un portafoglio ordini di circa 1,7 miliardi di euro nel settore dei cavi e sistemi sottomarini, grazie ad un'ampia gamma di soluzioni in portafoglio, che comprendono cavi speciali per il funzionamento delle turbine eoliche, cavi per i collegamenti inter-array tra le turbine che compongono il parco e sistemi in cavo per i collegamenti con le reti principali di terraferma. La produzione è concentrata in tre impianti produttivi in Italia, Finlandia e Norvegia.

Recentemente, la società milanese ha investito 40 milioni di euro nella produzione di cavi sottomarini a Pikkala in Finlandia, ha incrementato la capacità produttiva dell'impianto di Drammen, in Norvegia e ha continuato ad investire nello stabilimento di punta di Arco Felice in Italia, circa 30 milioni solo nel 2012.

© Polimerica - Riproduzione riservata