


Prysmian investe nei cavi sottomarini

Oltre 40 milioni di euro negli stabilimenti in Italia e Finlandia per aumentare le capacità produttive.

17 novembre 2014 06:45

Il gruppo italiano Prysmian, uno dei maggiori produttori mondiali di sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, investirà 40 milioni di euro per ampliare le capacità produttive di cavi sottomarini negli stabilimenti di Arco Felice (Napoli) e Pikkala, in Finlandia.

I nuovi investimenti sono legati a nuovi progetti nelle energie rinnovabili in Nord Europa, in particolare al contratto da 730 milioni di euro acquisito a maggio per la progettazione, la produzione e l'installazione di collegamenti in cavo di parchi eolici offshore nell'area denominata 'West of Adlergrund', nel Mar Baltico.

Due anni fa Prysmian aveva già investito nel sito finlandese 40 milioni di euro per mettere in marcia un nuovo impianto destinato alla produzione di cavi sottomarini e per l'ampliamento della capacità produttiva. Tra il 2012 e il 2014 altri 50 milioni di euro sono stati destinati allo stabilimento di Arco Felice per l'ampliamento della capacità produttiva per i cavi impregnati in miscela (carta e PPL).

«La realizzazione dei grandi piani di sviluppo per le energie rinnovabili in Nord Europa passa anche attraverso la messa in opera di nuove ed adeguate interconnessioni per la trasmissione di energia, soprattutto per quanto riguarda i parchi eolici offshore», ha spiegato Massimo Battaini, Senior Vice President Energy Projects di Prysmian Group.

Il gruppo milanese dispone di tre stabilimenti dedicati alla produzione di cavi sottomarini: oltre ad Arco Felice e Pikkala, è in funzione un impianto a Drammen, in Norvegia. Il Gruppo possiede anche due navi posacavi: la Giulio Verne e la Cable Enterprise, oltre ad attrezzature di avanguardia per la posa e la protezione dei cavi.

© Polimerica - Riproduzione riservata