

Prysmian apre impianto in Finlandia

Costato 40 milioni di euro, produrrà cavi energia sottomarini per impianti eolici off-shore.

11 giugno 2012 06:10

Un nuovo impianto per la produzione di cavi energia sottomarini, destinati in larga parte alla connessione di impianti eolici off-shore, è stato inaugurato nei giorni scorsi in Finlandia dal gruppo milanese Prysmian. Un investimento da oltre 40 milioni di euro nel polo produttivo di Pikkala, nel sud del paese, già centro di eccellenza del Gruppo nella produzione di cavi ad alta tensione. L'intervento riguarda i cavi HVDC (High Voltage Direct Current), tecnologia che consente la trasmissione di elevati quantitativi di energia su grandi distanze.



La realizzazione degli importanti programmi di sviluppo delle energie rinnovabili in Nord Europa, in particolare Germania, passa anche attraverso lo sviluppo di nuovi e adeguati collegamenti per la trasmissione dell'energia, in particolare per i parchi eolici off shore", spiega Marcello Del Brenna CEO di Prysmian Power Link.

Il gruppo italiano sta anche ampliando la capacità produttiva dello stabilimento di Arco Felice, in provincia di Napoli, centro di eccellenza del gruppo per i cavi sottomarini, a seguito dell'acquisizione della commessa Western Link da circa 800 milioni di euro per la realizzazione del nuovo collegamento sottomarino tra Scozia e Inghilterra.

Grazie alla fusione con Draka, il gruppo milanese dispone oggi di tre unità produttive dedicate ai cavi sottomarini: Arco Felice in Italia, Pikkala in Finlandia e Drammen in Norvegia. Prysmian ha in portafoglio diversi progetti, completati o in corso, per il collegamento di parchi eolici offshore in Danimarca, Olanda e Regno Unito, oltre ai collegamenti ad alta tensione in corrente continua (HVDC "High Voltage Direct Current) per i mega parchi eolici BorWin2, HelWin1, HelWin2 e SylWin1 in Germania, che fanno parte del più importante programma per lo sviluppo delle energie rinnovabili in Europa.



Vuoi restare aggiornato sugli investimenti nel settore dei cavi e fili e non perderti neanche una notizia? Iscriviti alla nostra [Newsletter bisettimanale](#) con l'elenco di tutti gli articoli pubblicati nei giorni precedenti l'invio. Garantita NO SPAM!

© Polimerica - Riproduzione riservata