

Italiano il cavo sottomarino tra Olanda e Danimarca

La commessa da 250 milioni acquisita da Prysmian. Il cavo ad alta tensione in corrente continua sarà prodotto negli stabilimenti del gruppo in Italia e Finlandia.

4 febbraio 2016 07:25



Nell'ambito del progetto COBRACable ("COpenhagen BRussels Amsterdam" cable), il gruppo milanese Prysmian ha acquisito una commessa del valore di circa 250 milioni di euro per il collegamento in cavo sottomarino ad alta tensione in corrente continua tra Olanda e Danimarca, su una lunghezza di 325 chilometri.

Il collegamento apporterà benefici alle reti di trasmissione di energia elettrica di entrambi i paesi, rendendo strutturalmente disponibile alla Danimarca la potenza generata in territorio olandese e viceversa, aumentando la sicurezza delle forniture elettriche e consentendo la successiva integrazione di energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili sulle reti di trasmissione.

Il contratto assegnato a Prysmian prevede la fornitura e l'installazione "chiavi in mano" di un sistema HVDC bipolo composto da cavi unipolari isolati con tecnologia di materiali estrusi, prodotti negli stabilimenti di Arco Felice (Napoli) e di Pikkala, in Finlandia; quest'ultimo sarà oggetto di un incremento di capacità produttiva con un investimento di 10 milioni di euro.

Le operazioni di posa dei cavi sottomarini saranno realizzate con le navi posa cavi di proprietà del Gruppo, Giulio Verne e Cable Enterprise, con il supporto di un pontone di posa di nuova acquisizione.

© Polimerica - Riproduzione riservata