

**COMUNICATO STAMPA**

**PRYSMIAN IN ANTICIPO SUL CABLAGGIO DEL PARCO EOLICO OFFSHORE WIKINGER IN GERMANIA**

**COMPLETATA CON SUCCESSO LA FASE DI POSA DEI CAVI, A RIPROVA DELLE CAPACITÀ DI GESTIRE PROGETTI COMPLESSI IN UNA LOGICA "TURN-KEY".**

Milano, 02 marzo 2017. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha completato con successo e in anticipo sui tempi previsti la fase di posa dei cavi per il parco eolico offshore Wikinger. Le attività di completamento di tutti i collegamenti e di collaudo sono attualmente in corso.

"Questo traguardo, che rappresenta un caso di successo nel mercato dell'eolico offshore, sottolinea le capacità del Gruppo di gestire commesse "chiavi in mano", in particolare per i collegamenti inter-array nell'off-shore wind. Consideriamo questo mercato strategico e vogliamo crescere" afferma Massimo Battaini, SVP Energy Projects. "Abbiamo investito nello sviluppo delle nostre capacità di esecuzione dei progetti e di installazione dei cavi. Ora possiamo contare su nuovi asset come Ulisse, il nostro nuovo barge posacavi per l'installazione in acque basse, oltre ai macchinari avanzati per l'interro e la protezione dei cavi".

Il contratto del valore di 60 milioni di euro per la fornitura e l'installazione dei cavi inter-array per il parco eolico è stato commissionato a Prysmian nel 2015 da Iberdrola Renovables Offshore Deutschland GmbH. A Prysmian era stata affidata la responsabilità per la progettazione, la produzione, l'installazione, l'interro, il collegamento e il collaudo degli 80 km di cavi sottomarini da 33 kV di diverse sezioni usati per collegare le 70 turbine eoliche e la sottostazione offshore che compongono il parco eolico da 350 MW. I lavori sono stati avviati nel 2016 con la produzione dei cavi nello stabilimento Prysmian di Drammen (Norvegia), uno dei centri di eccellenza del Gruppo per i cavi sottomarini.

Nel proprio portafoglio Prysmian ha all'attivo un numero crescente di progetti che lo rendono leader di mercato per i collegamenti di parchi eolici offshore, quali il contratto aggiudicatosi nel 2016 per la fornitura di cavi inter-array per il parco eolico offshore Rentel, situato al largo della costa belga, nel Mare del Nord, che fornirà energia a bassa emissione di CO<sub>2</sub> a 285.000 abitazioni. Prysmian ha inoltre fornito sistemi in cavo ad alta tensione in corrente alternata (HVAC - High Voltage Alternate Current) "chiavi in mano" per diversi parchi eolici offshore al largo della costa tedesca nel Mare del Nord, come i collegamenti dei parchi OWP Global Tech 1 e OWP Veja Mate alla rete di trasmissione offshore BorWin2, il primo sistema al mondo di tale portata ad entrare in operazioni commerciali con l'impiego di tecnologia alta tensione in corrente continua (HVDC - High Voltage Direct Current), un altro storico traguardo di Prysmian.

**Prysmian Group**

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. Con quasi 140 anni di esperienza, un fatturato di circa 7,5 miliardi di Euro nel 2015, oltre 19.000 dipendenti in 50 Paesi e 88 impianti produttivi, il Gruppo vanta una solida presenza nei mercati tecnologicamente avanzati e offre la più ampia gamma di prodotti, servizi, tecnologie e know-how. La società opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione e distribuzione di energia, cavi speciali per applicazioni in diversi comparti industriali e cavi di media e bassa tensione nell'ambito delle costruzioni e delle infrastrutture. Per le telecomunicazioni il Gruppo produce cavi e accessori per la trasmissione di voce, video e dati, con un'offerta completa di fibra ottica, cavi ottici e in rame e sistemi di connettività. Prysmian è una public company, quotata alla Borsa Italiana nell'indice FTSE MIB.

**Media Relations**

Lorenzo Caruso  
Corporate and Business Communications Director  
Ph. 0039 02 6449.1  
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

**Investor Relations**

Cristina Bifulco  
Investor Relations Director  
Ph. 0039 02 6449.1  
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com