

PRESS RELEASE

**PRYSMIAN, NUOVA COMMessa DA OLTRE 50 € M PER IL COLLEGAMENTO
DEL PARCO EOLICO OFFSHORE DEUTSCHE BUCHT IN GERMANIA.**

**E' IL 12° PROGETTO CHE IL GRUPPO SI AGGIUDICA NELL'AMBITO DEI PIANI DI SVILUPPO DELLE
RINNOVABILI NEL MARE DEL NORD, CONFERMANDO IL RUOLO DI PARTNER STRATEGICO NEL SETTORE.**

**IMPORTANTI PROSPETTIVE DI CRESCITA PER IL GRUPPO: IN EUROPA 4,5 GW DI NUOVA POTENZA DA
PARCHI EOLICI OFFSHORE GIA' IN CORSO DI INSTALLAZIONE E 18,4 GW AUTORIZZATI.**

Milano, 1 marzo 2013. Prysmian Group, leader mondiale nei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni, ha acquisito un nuovo contratto del valore di oltre 50 milioni di euro per il collegamento del parco eolico OWP Deutsche Bucht, per conto dell'operatore delle reti elettriche di Olanda e Germania TenneT.

Il contratto prevede la progettazione, fornitura e posa in opera di un sistema "chiavi in mano" in cavo sottomarino ad alta tensione in corrente alternata (High Voltage Alternating Current – HVAC) composto da due cavi tripolari da 155 kV con isolamento estruso e cavo in fibra ottica integrato, lungo un tracciato di 31 km. Il sistema, che collegherà il parco eolico offshore OWP Deutsche Bucht attraverso le piattaforme dei convertitori dell'area "BorWin", include la connessione dalla piattaforma del parco eolico alla piattaforma del convertitore HVDC denominata "BorWin beta".

Il Gruppo si era già aggiudicato nel 2010 la commessa per il collegamento della piattaforma "BorWin beta" con la terraferma tedesca nell'ambito del progetto Borwin2. Borwin2 ha rappresentato una milestone tecnologica nel settore in quanto è stato il primo progetto al mondo a raggiungere una tensione di esercizio di ± 300 kV DC utilizzando un cavo con tecnologia di isolamento con materiali estrusi oltre ad essere il primo collegamento da 800 MW di potenza per parchi eolici offshore realizzato con l'impiego di tecnologia VSC (Voltage Sourced Converter).

Nell'ambito di questo nuovo contratto Prysmian fornirà ed installerà, oltre ai cavi per la piattaforma del convertitore anche i reattori di compensazione necessari sulla piattaforma del parco eolico OWP Deutsche Bucht, che formano parte dell'intera e sempre più vasta proposta chiavi in mano offerta dal Gruppo.

Il progetto Deutsche Bucht sarà realizzato avvalendosi di cavi prodotti nel centro di eccellenza tecnologica e produttiva del Gruppo sito in Arco Felice (Napoli, Italia) e la sua esecuzione sarà coordinata dai nuovi uffici di Amburgo di Prysmian Group. L'installazione dei cavi sottomarini sarà effettuata con l'impiego dei mezzi di posa di proprietà del Gruppo, "Giulio Verne" e "Cable Enterprise" e il completamento della posa del sistema in cavo è previsto per la fine del 2015.

"Questo nuovo progetto, il dodicesimo che il Gruppo si è aggiudicato avendo puntato fin dall'inizio su questo crescente settore, conferma ulteriormente il ruolo strategico di Prysmian nel supportare con tecnologie ed esperienza uniche, la realizzazione degli importanti piani di sviluppo delle energie rinnovabili eoliche in Germania e in tutto il Nord Europa." ha detto Marcello Del Brenna, CEO di Prysmian Powerlink.

A conferma delle forti prospettive di crescita nel settore, i dati recentemente diffusi da EWEA (European Wind Energy Association) secondo i quali nel solo 2012 sono stati installati 5 GW di potenza generativa, mentre 4,5 GW sono attualmente in costruzione e ben 18,4 GW sono già stati autorizzati e previsti per i prossimi anni. Il gruppo Prysmian ha tempestivamente investito in tecnologie, nuova capacità produttiva e di esecuzione dei progetti, per servire il settore.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per energia e telecomunicazioni. Con oltre 130 anni di esperienza, un fatturato di circa 8 miliardi di Euro nel 2012, oltre 20.000 dipendenti in 50 Paesi e 91 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. Nel settore dell'energia, Prysmian Group opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione di energia, cavi speciali per applicazioni in diversi settori industriali e cavi di media e bassa tensione per le costruzioni edili e le infrastrutture. Nelle 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. Quotato alla Borsa Italiana nell'indice FTSE MIB, il Gruppo Prysmian è una public company, società con azionariato diffuso.

Media Relations

Lorenzo Caruso
Corporate and Business Communications Director
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Luca Caserta
Investor Relations Director
luca.caserta@prysmiangroup.com