

Informazione Regolamentata n. 0902-34-2015	Data/Ora Ricezione 01 Aprile 2015 16:56:18	MTA
--	---	-----

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 55693

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN04 - Bifulco

Tipologia : IROS 13

Data/Ora Ricezione : 01 Aprile 2015 16:56:18

Data/Ora Inizio : 01 Aprile 2015 17:11:18

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian S.p.A.: nuova commessa del  
valore di circa euro 230 milioni per il  
collegamento di parchi eolici offshore in  
Germania

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

**PRYSMIAN, NUOVA COMMESSA DEL VALORE DI CIRCA € 230 M  
PER IL COLLEGAMENTO DI PARCHI EOLICI OFFSHORE IN GERMANIA**

**SI TRATTA DI UNA TRANCHE OPZIONATA DEL PROGETTO ACQUISITO DA 50HERTZ NEL MAGGIO 2014**

Milano, 1 Aprile 2015. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha acquisito una nuova commessa da parte di 50Hertz Offshore GmbH - società controllata da 50Hertz Transmission GmbH, operatore di reti elettriche in Germania - del valore di circa 230 milioni di euro 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, con le reti elettriche di terraferma in Germania.

Più specificamente si tratta dell'attivazione di una delle opzioni per interconnessioni aggiuntive già prevista dal contratto originario per il progetto di collegamento dell'area West of Adlergrund – circa 480 milioni di euro con effetto immediato alla firma del contratto ed opzioni per ulteriori interconnessioni da attivare separatamente – siglato da Prysmian in maggio 2014.

Il progetto di interconnessione prevede la progettazione, fornitura e installazione di sistemi in cavo sottomarino ad alta tensione, incluso il collegamento oggetto dell'opzione, fra parchi eolici offshore situati a circa 40 km a nord est dell'isola di Ruegen e la sottostazione di Lubmin nella Germania nord orientale (e pertanto con la rete elettrica della terraferma) lungo un tracciato di circa 90 km (sottomarino) e 3 km (interrato).

I cavi tripolari a 220 kV in corrente alternata (HVAC – High Voltage Alternate Current) isolati con materiale estruso (e con sistema in fibra ottica integrato) saranno realizzati nei centri di eccellenza tecnologica e produttiva del Gruppo per i cavi sottomarini di Pikkala (Finlandia) e Arco Felice (Napoli, Italia), recentemente ammodernati e attrezzati per la produzione ed il collaudo di cavi tripolari di grande sezione fino a una tensione di 400 kV AC. La produzione dei cavi per il progetto West of Adlergrund è già in corso e l'inizio delle operazioni di installazione è previsto nel corso del 2015.

L'installazione dei cavi sottomarini sarà realizzata con la posacavi DP2 del Gruppo "Cable Enterprise", specificamente equipaggiata per sfruttare al massimo la particolare esperienza maturata nei collegamenti di parchi eolici offshore e servire al meglio i crescenti mercati dell'Europa del Nord, fornendo soluzioni per installazioni di grande complessità. La posacavi è stata di recente ammodernata e convertita da pontone rimorchiato a natante DP2 in grado di utilizzare la propria capacità propulsiva per le operazioni di posa.

"Questo nuovo progetto riconferma il nostro indiscusso ruolo di leader nei cavi sottomarini e la nostra affidabilità e dedizione nella realizzazione di progetti chiavi-in-mano complessi" ha dichiarato Massimo Battaini, Senior Vice President Energy Projects di Prysmian Group. "La conferma di questa opzione è un segnale evidente della forte e riconosciuta reputazione del Gruppo e della fiducia del mercato", ha aggiunto.

In Germania, paese con uno dei principali programmi di sviluppo nel settore delle rinnovabili, di recente il Gruppo ha annunciato il collaudo, avvenuto con successo, e la consegna del primo e del secondo collegamento elettrico HVDC offshore BorWin2 e HelWin1. Altri due progetti offshore DC, SylWin1 e HelWin2, prossimi alla conclusione, sono previsti entrare in servizio entro la prima metà del 2015. Prysmian, al momento, sta realizzando i collegamenti in cavo HVDC anche per i progetti DolWin3 e BorWin3.

#### **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 quasi 7 miliardi di Euro nel 2014, oltre 19.000 dipendenti in 50 Paesi e 89 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  
mariaacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Fine Comunicato n.0902-34

Numero di Pagine: 3