

PRESS RELEASE

**PRYSMIAN, CONTRATTI PER UN VALORE DI €45 M
PER UN NUOVO SISTEMA IN CAVO SOTTOMARINO E TERRESTRE NEL CANALE DELLA MANICA.**

IL COLLEGAMENTO NORMANDIE 3 PORTERÀ ENERGIA ELETTRICA ALL'ISOLA DI JERSEY DALLA FRANCIA.

Milano, 19 febbraio 2013. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni, ha acquisito da Jersey Electricity plc (UK) due nuovi contratti per l'interconnessione "Normandie 3" che porterà energia elettrica all'isola di Jersey - nel Canale della Manica - dalla Francia, per un valore totale di circa 45 milioni di euro. Si tratta del terzo collegamento elettrico di prossima installazione nell'ambito di un importante piano decennale di investimenti per il potenziamento delle infrastrutture della rete di trasmissione di Jersey Electricity.

Il progetto prevede la fornitura e la posa in opera di un collegamento in cavo ad alta tensione in corrente alternata (High Voltage Alternate Current – HVAC) da 90 kV fra la Francia e l'isola di Jersey lungo un tracciato di 35 km per la porzione sottomarina e 7 km per la porzione interrata, oltre agli accessori e componenti di rete e alle opere civili specialistiche necessarie per l'intero collegamento, su entrambe le coste. L'installazione del cavo sottomarino avverrà nella prima metà del 2014 e il completamento del progetto è previsto durante il periodo estivo. Una volta completata, l'interconnessione formerà parte della rete elettrica delle Isole del Canale (Channel Islands Electricity Grid) di proprietà di Jersey Electricity e Guernsey Electricity e contribuirà a migliorare significativamente la capacità di importazione di energia delle isole stesse.

I cavi sottomarini per il collegamento Normandie 3 saranno prodotti nello stabilimento di Arco Felice (Napoli), centro di eccellenza tecnologica e produttiva del Gruppo, per il cui sviluppo sono stati stanziati circa 40 milioni di euro di investimenti nel solo 2012. I cavi terrestri saranno prodotti nella fabbrica di Gron in Francia.

L'installazione dei cavi sottomarini sarà realizzata dal team di Global Marine Energy (GME), acquisito di recente dal Gruppo, che vanta particolare esperienza nei collegamenti di parchi eolici offshore ed è attualmente coinvolto in diversi grandi progetti in fase di realizzazione nel Mare del Nord. Con l'acquisizione di GME, Prysmian Group ha ampliato ulteriormente la propria offerta di prodotti e servizi chiavi in mano che includono la progettazione, produzione e installazione di cavi energia sottomarini in particolare nei parchi eolici offshore, per meglio servire i crescenti mercati dell'Europa del Nord. Il progetto Normandie 3 sarà il primo a essere realizzato dalla nuova organizzazione.

Prysmian Group è molto attivo in UK. In particolare, nel 2012, si è aggiudicato la realizzazione del collegamento sottomarino Westernlink tra Scozia e Inghilterra per il potenziamento dell'intera rete di trasmissione elettrica della Gran Bretagna, progetto che riveste un'importanza strategica per il Paese e che, oltre a confermare la validità indiscussa del know-how e della capacità di innovazione del Gruppo, rappresenta una pietra miliare non solo in termini di valore economico, ma anche per caratteristiche tecnologiche (tensione record di 600 kV e potenza nominale di 2.200 MW).

Prysmian inoltre è fortemente coinvolta nei programmi di sviluppo delle energie rinnovabili in Gran Bretagna, dove sta realizzando i collegamenti energia di grandi parchi eolici offshore, tra cui Walney, Ormonde, Gunfleet Sands, Thanet e Greater Gabbard. Inoltre, il Gruppo è tra i membri fondatori di Norstec, associazione sostenuta dal Primo Ministro britannico David Cameron che raggruppa le maggiori realtà del settore energetico al fine di una collaborazione volta a garantire il pieno conseguimento dei benefici offerti dall'enorme potenziale rappresentato dall'energia rinnovabile nei Mari del Nord.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni con un fatturato di circa 8 miliardi di euro nel 2011. Presente in 50 Paesi con 97 stabilimenti e circa 22.000 dipendenti, il Gruppo si posiziona in particolare nella fascia di mercato a più elevato contenuto tecnologico 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. Prysmian è una società quotata alla Borsa di Milano nel segmento Blue Chip.

Media Relations

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

Investor Relations

Luca Caserta
Investor Relations Director
Ph. 0039 02 6449.1
luca.caserta@prysmiangroup.com