



SPAFID  
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-79-2021	Data/Ora Ricezione 17 Dicembre 2021 22:56:30	Euronext Milan
--	--	----------------

Societa' : PRYSMIAN  
Identificativo : 155471  
Informazione  
Regolamentata  
Nome utilizzatore : PRYSMIANN03 - Bifulco  
Tipologia : 2.2  
Data/Ora Ricezione : 17 Dicembre 2021 22:56:30  
Data/Ora Inizio : 17 Dicembre 2021 22:56:32  
Diffusione presunta  
Oggetto : Prysmian SpA: progetti per cablaggio di  
parchi eolici offshore negli USA circa 900  
milioni di dollari

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

## COMUNICATO STAMPA

**PRYSMIAN, PROGETTI PER CABLAGGIO DI PARCHI EOLICI OFFSHORE IN USA PER CIRCA \$900M****LE PARTNERSHIP CON VINEYARD PER I PROGETTI COMMONWEALTH WIND (\$580M) E PARK WIND CITY (\$310M) CONFERMANO IL RUOLO CHIAVE DI PRYSMIAN NEL SETTORE DELL'EOLICO OFFSHORE****PRYSMIAN INTENDE COSTRUIRE UN NUOVO STABILIMENTO NEL MASSACHUSETTS PER RAFFORZARE ULTERIORMENTE LA PRESENZA SUL TERRITORIO E LA VICINANZA AL CLIENTE**

Milano, 17 dicembre 2021. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato i progetti per il cablaggio di due nuovi importanti parchi eolici offshore negli Stati Uniti per un totale di circa \$900 milioni. Entrambi i progetti sono stati assegnati da Vineyard Wind, Joint Venture tra Avangrid Renewables e Copenhagen Infrastructure Partners (CIP), rafforzando quindi la partnership di Prysmian con uno dei principali developers nel settore in crescita dell'eolico offshore negli Stati Uniti.

Con un valore di circa \$300 milioni, il primo progetto di cablaggio collegherà il parco eolico offshore Park Wind City, la cui capacità è di 804 MW, alla rete elettrica dello stato del Connecticut. Prysmian fornirà cavi tripolari ad alta tensione in corrente alternata (HVAC) da 275 kV con isolamento in XLPE e armatura singola. I cavi saranno prodotti nei centri di eccellenza del Gruppo ad Arco Felice (Napoli) e Pikkala (Finlandia) e saranno installati utilizzando le navi Leonardo da Vinci e Ulisse. La consegna e il collaudo sono previsti per il 2026.

Il cablaggio del Commonwealth Wind ha un valore di circa \$580 milioni. L'assegnazione a Prysmian fa seguito alla selezione da parte dell'Amministrazione Baker-Polito del Massachusetts della proposta di Vineyard Wind per offrire una capacità di 1.200 MW grazie ai parchi eolici offshore. Prysmian Group progetterà, fornirà, installerà e collauderà tre cavi sottomarini per collegare il Commonwealth Wind Project alla rete elettrica del Massachusetts. Prysmian fornirà cavi tripolari ad alta tensione in corrente alternata (HVAC) da 275 kV con isolamento in XLPE e armatura singola.

Nell'ambito dell'accordo e al verificarsi di diverse condizioni sospensive, quali l'ottenimento dei permessi per costruire gli impianti e la finalizzazione degli accordi commerciali con il proprietario del terreno, Prysmian ha intenzione di costruire uno stabilimento all'avanguardia per produrre cavi sottomarini per la trasmissione di energia a Brayton Point, sede dell'ex centrale elettrica a carbone da 1.600 MW del Somerset. Entrambe le aggiudicazioni per la fornitura dei cavi sono condizionate al completamento da parte di Prysmian dei piani finalizzati a localizzare la sua footprint produttiva.

Si prevede di costruire i cavi sottomarini nel nuovo stabilimento in Massachusetts (USA), oltre che ad Arco Felice (Italia) e Pikkala (Finlandia). I cavi saranno installati utilizzando le navi Leonardo da Vinci e Ulisse. La consegna e il collaudo dei cavi export sono previste per il 2027.

"La rinnovata partnership con Avangrid conferma la validità delle ambizioni di crescita di Prysmian nel settore in rapida espansione dei parchi eolici offshore negli Stati Uniti. Prysmian è anche lieto di annunciare importanti progressi verso il primo stabilimento per la produzione di cavi sottomarini energia negli Stati Uniti" ha dichiarato Hakan Ozmen, Executive VP di Prysmian Group. "Sebbene ci sia ancora da fare per finalizzare l'accordo, è chiaro che con il supporto dello stato del Massachusetts e di altri stati, siamo in una posizione eccellente per raggiungere un accordo che darà avvio a una significativa espansione della nostra azienda".

Dopo il consolidamento di Prysmian nel mercato europeo, queste nuove commesse confermano il suo ruolo di leader nello sviluppo delle infrastrutture per le reti elettriche a supporto della transizione energetica anche negli Stati Uniti. A seguito dell'assegnazione dei progetti Vineyard Wind e Coastal Virginia Offshore Wind, i progetti Commonwealth Offshore Wind e Park Wind City vanno ad arricchire ulteriormente il crescente portafoglio di sistemi in cavo sottomarino e ad alta tensione in corrente continua (HVDC) nel Nord America. Il track record del Gruppo include progetti di interconnessione quali SOO Green HVDC, Neptune, TransBay ed Exxon Mobile e quello per il fiume Hudson, oltre ai progetti inter-array Empire Wind.

**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 pari a oltre 10 miliardi di Euro, circa 28.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 104 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@prysmiangroup.com

**Investor Relations**

mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Fine Comunicato n.0902-79

Numero di Pagine: 3