

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN GROUP ALLA OFFSHORE TECHNOLOGY CONFERENCE 2022 DI HOUSTON (USA)

IN ESPOSIZIONE UNA GAMMA COMPLETA DI SOLUZIONI IN CAVO ALTAMENTE TECNOLOGICHE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA, LE RINNOVABILI OFFSHORE E L'INSTALLAZIONE IN ACQUE PROFONDE

LE COMMESSE ASSEGNATE A PRYSMIAN NELL'EOLICO OFFSHORE STATUNITENSE RAFFORZANO LA SUA PRESENZA SUL MERCATO NORDAMERICANO

Milano, 28 aprile 2022. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, è lieto di partecipare nuovamente alla Offshore Technology Conference 2022 che si terrà a Houston (Texas, USA) dal 2 al 5 maggio (stand 2942), dove presenterà una gamma completa di soluzioni in cavo altamente tecnologiche a supporto della transizione energetica e dello sviluppo della produzione di energia da fonti rinnovabili offshore, ossia l'eolico offshore.

Il Gruppo presenterà inoltre la gamma all'avanguardia di soluzioni "umbilical" per l'installazione in acque profonde e sistemi in cavo per applicazioni statiche e dinamiche sviluppate per soddisfare le esigenze dei più sfidanti progetti eseguiti sulla piattaforma continentale brasiliana e nel resto del mondo.

Prysmian Group sta svolgendo un ruolo chiave nello sviluppo delle infrastrutture per le reti elettriche a supporto della transizione energetica negli Stati Uniti, dove la rapida crescita del settore dei parchi eolici offshore sta trainando la richiesta di know-how di prossima generazione per l'installazione dei cavi. All'OTC il Gruppo esporrà i suoi piani per il Nord America, dove attualmente fornisce i cavi per le due commesse assegnate da Vineyard Wind alla fine del 2021, del valore di circa 900 milioni di dollari. L'installazione sarà eseguita dalla Leonardo da Vinci, la nave posacavi da record di Prysmian Group.

Un'altra commessa di grandi dimensioni che Prysmian Group si è aggiudicato nel 2021 è stata assegnata da Dominion Energy Virginia per fornire e installare un cavo da 630 milioni di euro per collegare il parco eolico da 2,6 GW Coastal Virginia Offshore Wind (CVOW) che sarà costruito a circa 43 km al largo della costa di Virginia Beach.

"Grazie alla nostra presenza ampia e solida in Nord America siamo nella posizione ideale per supportare i nostri clienti e i loro importanti piani di sviluppo in quell'area" ha sottolineato Andrea Pirondini, Chief Executive Officer North America. "Continuiamo a sviluppare tecnologie offshore e onshore all'avanguardia per aiutare ad accelerare il percorso verso la transizione energetica e la decarbonizzazione".

Prysmian Group ha quasi 6.000 dipendenti negli Stati Uniti, 27 stabilimenti in tutto il paese e 6 centri di Ricerca e Sviluppo.

Per sostenere ulteriormente la propria espansione negli Stati Uniti, a febbraio 2022 il Gruppo ha annunciato il piano per la costruzione di un nuovo stabilimento di cavi sottomarini a Brayton Point (Massachusetts), dove produrrà i cavi per questi progetti e per quelli futuri.

"Siamo lieti di partecipare nuovamente alla OTC in un momento straordinario di crescita nel mercato statunitense delle rinnovabili, dove si prevede che entro il 2030 la capacità installata si incrementerà di 30 GW, come previsto dal piano Biden" ha spiegato Detlev Waimann Projects BU Chief Commercial Officer di Prysmian Group. "L'offerta di soluzioni in cavo di Prysmian Group, il nuovo stabilimento negli Stati Uniti e la nuova nave posacavi Leonardo da Vinci confermano che mai come oggi siamo pronti a supportare i clienti statunitensi nella transizione energetica".

Lo stand del Gruppo presenterà la gamma all'avanguardia di prodotti e servizi per il settore dei parchi eolici offshore, inclusi i cavi sottomarini per la trasmissione di energia più leggeri del 30%, come i cavi inter-array fino a 66 kV e i cavi export (tripolari) in corrente alternata fino a 275 kV. Saranno inoltre disponibili soluzioni in cavo in corrente continua fino a 525 kV per i parchi eolici molto distanti dalla costa. Il Gruppo illustrerà la sua capacità di fornire soluzioni in cavo "chiavi in mano", impiegando molte risorse ingegneristiche, impianti produttivi e un'ampia gamma di capacità di installazione avanzate.

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 12 miliardi di Euro, circa 29.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 108 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
Vice President Communications and Public Affairs
Tel. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Maria Cristina Bifulco
Chief Sustainability Officer and Investor Relations Director
Tel. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com