

COMUNICATO STAMPA

ACP OFFSHORE WINDPOWER CONFERENCE 2021 A BOSTON

PRYSMIAN CONFERMA IL SUO IMPEGNO VERSO IL SETTORE IN ESPANSIONE DELL'EOLICO OFFSHORE NEGLI USA

IL GRUPPO PRESENTERÀ LE SUE TECNOLOGIE IN CAVO ALL'AVANGUARDIA PER IL SETTORE DEI PARCHI EOLICI OFFSHORE

Milano, 13 ottobre 2021 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, conferma il suo impegno a supporto del settore in espansione dell'eolico offshore negli Stati Uniti, che si prevede raggiungerà l'obiettivo di 40 GW di capacità installata entro il 2035. In occasione della partecipazione alla ACP Offshore Windpower Conference and Exhibition che sarà inaugurata oggi a Boston (USA), il Gruppo presenterà la sua gamma di prodotti e servizi all'avanguardia per il settore dei parchi eolici offshore, inclusi cavi per la trasmissione di energia più leggeri del 30% quali cavi inter-array fino a 66 kV e cavi export in corrente alternata fino a 275 kV (tripolari) e 400 kV (unipolari). Saranno inoltre presentate soluzioni in cavo in corrente continua fino a 525 kV per parchi eolici molto distanti dalla costa.

"Il nostro obiettivo è supportare la crescente domanda di soluzioni di cablaggio per parchi eolici offshore della regione offrendo ai clienti sistemi in cavo 'chiavi in mano', solide risorse ingegneristiche e un'ampia gamma di asset e capabilities di installazione all'avanguardia" ha sottolineato Ozmen Hakan, EVP Projects Business di Prysmian Group.

Prysmian si è già aggiudicato il progetto Vineyard Wind 1, che sarà il primo parco eolico offshore commerciale di grandi dimensioni degli Stati Uniti e fornirà a oltre 400.000 famiglie l'energia prodotta da 62 turbine situate al largo della costa di Martha's Vineyard in Massachusetts.

La rapida crescita del settore dei parchi eolici offshore sta spingendo la domanda di navi posacavi e strumentazioni di prossima generazione. Recentemente Prysmian Group ha preso in consegna la Leonardo da Vinci, la nave posacavi da record che permetterà di incrementare l'efficienza e la sostenibilità dell'esecuzione dei progetti. La Leonardo da Vinci conferma ulteriormente l'intenzione di Prysmian Group di diventare il player tecnologico per eccellenza, favorendo la produzione e la trasmissione di energia più pulita, più intelligente, più efficiente e più competitiva.

In Nord America il Gruppo conta su un'ampia presenza geografica con oltre 5.800 dipendenti, 23 stabilimenti in tutto il paese, 6 centri R&S e un fatturato di oltre 4 miliardi di dollari nel 2020.

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 VP Communication & Non-Financial Reporting Tel. 0039 02 6449.1 lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

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