

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN ALLA ACP OFFSHORE WINDPOWER CONFERENCE 2023 A BOSTON (USA)**IL GRUPPO CONFERMA L'IMPEGNO A SUPPORTO DELLO SVILUPPO DEL SETTORE DEI PARCHI EOLICI OFFSHORE NEGLI STATI UNITI**

Milano, 27 settembre 2023 – Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, conferma la propria presenza alla ACP Offshore WINDPOWER Conference & Exhibition 2023 (3-4 ottobre, Boston, USA). Con la sua partecipazione Prysmian Group sottolinea il proprio impegno a soddisfare la crescente domanda del mercato statunitense per lo sviluppo e il potenziamento delle infrastrutture delle reti elettriche a supporto della transizione del paese verso l'energia rinnovabile.

In questa importante occasione il Gruppo esporrà la sua principale gamma di prodotti e tecnologie per il settore dei parchi eolici offshore, inclusi i cavi sottomarini per la trasmissione di energia quali i cavi inter-array fino a 66 kV e i cavi export in corrente alternata (AC) fino a 275 kV (tripolari), i cavi dinamici per applicazioni nei parchi eolici galleggianti offshore e le soluzioni in corrente continua (DC) fino a 525 kV.

Negli Stati Uniti Prysmian Group è già uno dei principali player e ha fornito soluzioni in cavo altamente tecnologiche per alcuni dei progetti più iconici. Recentemente il Gruppo ha infatti annunciato di aver completato con successo l'installazione dei due cavi sottomarini tripolari ad alta tensione in corrente alternata (HVAC) da 220 kV per il progetto Vineyard Wind 1 – primo progetto eolico offshore su larga scala in USA - e che le attività stanno proseguendo in linea con le tempistiche. Prysmian Group ha inoltre avviato la produzione in serie di 880 chilometri di cavi sottomarini export e inter-array ad alta tensione in corrente alternata (HVAC) per il progetto del parco eolico offshore Coastal Virginia che, una volta operativo, genererà energia pulita e sostenibile per 660.000 famiglie nello stato del Virginia. Il progetto diventerà il più grande parco eolico degli Stati Uniti e uno dei più grandi al mondo.

Prysmian rafforza il proprio impegno nel mercato statunitense anche grazie al nuovo stabilimento di Brayton Point che, una volta completato, diventerà il nuovo hub strategico per la produzione di cavi sottomarini inter-array ed export altamente tecnologici, accanto ai centri d'eccellenza europei del Gruppo situati ad Arco Felice (Napoli), a Nordenham (Germania) e a Pikkala (Finlandia).

Prysmian può contare su una forte presenza negli Stati Uniti con 28 stabilimenti produttivi, 8 centri di distribuzione, 6 centri di Ricerca e Sviluppo e circa 6.000 dipendenti. Il track record di Prysmian negli USA include importanti progetti per interconnessioni in cavo sottomarino come Neptune, TransBay, Hudson Transmission. In aggiunta, il Gruppo è coinvolto anche nei progetti Vineyard Wind 1, Coastal Virginia Offshore Wind (CVOW) ed Empire Wind.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. Con oltre 150 anni di esperienza, un fatturato di oltre 16 miliardi di Euro, circa 30.000 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 sistemi in cavo 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 & Public Affairs
Tel. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
Chief Sustainability Officer and Group IR VP
Tel. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com