

**COMUNICATO STAMPA**

**PRYSMIAN GROUP CREERÀ UN HUB TECNOLOGICO DI CAVI PER LA TRASMISSIONE DI ENERGIA IN FINLANDIA, PER SUPPORTARE IL POTENZIAMENTO DELLE RETI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA GLOBALE**

**€120 MILIONI DI NUOVI INVESTIMENTI NELLO STABILIMENTO DI PIKKALA, IN AGGIUNTA AI €100 MILIONI GIÀ STANZIATI NEL 2022**

**GLI INVESTIMENTI CONSENTIRANNO DI PRODURRE CAVI SOTTOMARINI HVDC DA 525 kV, CREANDO NUOVE OPPORTUNITÀ DI LAVORO E MINIMIZZANDO L'IMPATTO AMBIENTALE**

Milano, 01 giugno 2023 – Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, sta avviando un nuovo investimento di circa €120 milioni nel proprio stabilimento strategico di Pikkala, Finlandia. L'investimento, che si aggiunge ai €100 milioni già stanziati nel 2022, ha l'obiettivo di incrementare la capacità produttiva di cavi sottomarini da 525 kV HVDC, supportando così la crescente domanda del mercato, spinta dalla necessità di sviluppare e potenziare le reti di trasmissione di energia per la transizione energetica. Si prevede che il mercato globale dei cavi per la trasmissione di energia crescerà di 15 miliardi di euro entro il 2030, rispetto ai circa 8 miliardi di euro registrati nel 2022.

"Questo investimento rientra nei circa €500 milioni di capex annuo allocato dal Gruppo per supportare la transizione energetica, i processi di elettrificazione e di digitalizzazione che richiedono l'aggiornamento delle reti elettriche e di telecomunicazione. Vale anche la pena sottolineare che questo importante piano di investimenti è possibile grazie alla solidità finanziaria e alla comprovata capacità di generazione di cassa" ha dichiarato Massimo Battaini, Chief Operating Officer di Prysmian Group.

Le nuove linee di vulcanizzazione continua verticale (VCV) incrementeranno più del doppio la capacità produttiva attuale di Pikkala di cavi sottomarini estrusi da 525 kV e di cavi CA da 400 kV entro il 2026.

"La nostra strategia globale si basa sulla creazione di tre hub all'avanguardia per le tecnologie in cavo per la trasmissione di energia, uno in Nord Europa, grazie ai crescenti investimenti nell'impianto di Pikkala in Finlandia, l'altro nell'area del Mediterraneo, dove stiamo investendo circa 100 milioni di euro nell'impianto esistente di Arco Felice, a Napoli. Il terzo è l'impianto di cavi sottomarini completamente nuovo negli Stati Uniti, in Massachusetts, che servirà il mercato nordamericano ad altissimo potenziale. Questo ci consentirà di supportare le esigenze dei nostri clienti e di continuare a perseguire i nostri impegni in materia di cambiamenti climatici", ha commentato Hakan Ozmen, EVP Projects BU.

La rivoluzionaria tecnologia in cavo sottomarino da 525 kV è infatti l'ultima innovazione del Gruppo ed è specificatamente progettata per supportare la transizione energetica grazie alle sue principali caratteristiche che permettono di incrementare la capacità di trasmissione a 2 GW, ovvero più del doppio del valore raggiunto dai sistemi da 320 kV in corrente continua attualmente in essere.

"Questo investimento conferma l'importanza strategica di Pikkala, già considerato il fiore all'occhiello del Gruppo per la transizione energetica. Grazie al passaggio a fonti energetiche rinnovabili, Pikkala è stato il primo impianto di cablaggio al mondo a raggiungere l'obiettivo delle zero emissioni nette. Tutte le attività di costruzione rispettano i più stringenti requisiti ambientali, riducendo al minimo gli impatti sull'ambiente e tutelando i bisogni degli stakeholder locali interessati, creando anche nuove e significative opportunità di lavoro" ha affermato Ferdinando Quartuccio, CEO di Prysmian Group Finlandia.

Per Prysmian Group lo stabilimento di Pikkala è un asset fondamentale in quanto rappresenta un centro di eccellenza nella produzione di cavi high-tech destinati a interconnessioni terrestri e sottomarine per parchi eolici onshore e offshore a livello internazionale.

**Prysmian Group**

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. Con quasi 150 anni di esperienza, un fatturato pari a oltre 16 miliardi di Euro, oltre 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