

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN GROUP, ACCELERA SULL'INNOVAZIONE PER RETI DI TELECOMUNICAZIONE ULTRAVELOCI E RETI ELETTRICHE PIÙ INTELLIGENTI E SOSTENIBILI

FINANZIAMENTO DA €110M DA BEI (BANCA EUROPEA INVESTIMENTI) PER RICERCA & SVILUPPO

"LA TECNOLOGIA DEL CAVO DIMOSTRA DI POTER CONTRIBUIRE ALLA SFIDA DELLA DIGITALIZZAZIONE E DELL'ENERGIA SOSTENIBILE", SPIEGA V. BATTISTA CEO PRYSMIAN GROUP

14 novembre 2017 – La Banca Europea per gli Investimenti (BEI) e Prysmian Group annunciano il perfezionamento di un finanziamento di €110 milioni destinato a sostenere i piani di Ricerca & Sviluppo (R&S) in Europa nel periodo 2017-2020 del Gruppo leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni.

Il finanziamento BEI sarà in particolare destinato a:

- **Ricerca Industriale:** ricerca di materiali innovativi attraverso l'impiego delle nanotecnologie, sistemi per il monitoraggio e gestione delle reti terrestri e sottomarine, ottimizzazione del design dei cavi per ridurre le perdite elettriche e aumento della capacità di trasmissione, nuovi cavi e materiali per soluzioni più sostenibili e cavi ibridi energia e telecom.
- **Innovazione e Sperimentazione:** impiego di materiali alternativi per il disegno dei cavi e ottimizzazione dei progetti di prodotto.
- **Sviluppo di nuovi Prodotti:** cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione di energia, cavi P-Laser alta tensione, cavi per il settore delle energie rinnovabili, fibre ottiche con elevate performance, cavi per applicazioni Fibre to the Home e Fibre to the Antenna, connettività e sviluppo di cavi e sistemi intelligenti per sensing, monitoraggio e gestione.

"L'impegno nella Ricerca & Sviluppo è centrale nella strategia di crescita del nostro Gruppo e anche grazie al contributo di BEI siamo in grado di incrementare ulteriormente gli investimenti", spiega l'Amministratore Delegato di Prysmian Group, Valerio Battista. "In particolare, la tecnologia del cavo sta dimostrando di poter contribuire in maniera determinante alla sfida della digitalizzazione e dello sviluppo di reti elettriche più performanti e sostenibili per l'ambiente. Fibre ottiche innovative, cavi a minor impatto ambientale e più elevate performance di capacità e voltaggio, tecnologie per il monitoraggio del funzionamento delle reti, sono alcuni degli ambiti sui quali ci stiamo concentrando".

"Lo sviluppo delle reti elettriche e digitali è uno dei pilastri dell'attività di finanziamento della banca dell'Unione Europea, perché interconnessioni più veloci ed efficienti sostengono la ripresa economica e contribuiscono a migliorare la competitività e ad alleviare le disparità sociali. In BEI siamo molto soddisfatti di sostenere i piani di investimenti di Prysmian, anche perché riguardano laboratori di Ricerca & Sviluppo localizzati in sei diversi Paesi europei", ha commentato Dario Scannapieco, Vicepresidente della BEI.

Il finanziamento rappresenta circa il 50% degli investimenti pianificati in Europa nel periodo di riferimento. Complessivamente, a livello mondiale, il totale delle risorse dedicate dal Gruppo Prysmian al settore della Ricerca & Sviluppo nel quadriennio ammonta a circa 300 milioni di euro. Tale finanziamento segue quello già erogato dalla Banca Europea al Gruppo nel 2013, sempre a sostegno della Ricerca in Europa, segno della fiducia e dell'ottimo profilo di credito di cui l'azienda gode nei riguardi della Banca stessa.

Il finanziamento BEI è finalizzato in particolare al supporto di progetti da sviluppare nei centri di Ricerca & Sviluppo in sei Paesi europei: Francia, Gran Bretagna, Olanda, Spagna, Germania e Italia. In Italia, alla quale è destinata una parte significativa delle risorse, sono situati l'headquarter del Gruppo Prysmian, gli uffici della Ricerca & Sviluppo nonché alcuni stabilimenti di eccellenza per la produzione di fibre ottiche e di cavi e sistemi sottomarini per la trasmissione di energia. A livello globale il Gruppo Prysmian può contare su 17 centri di R&S situati in Europa, Nord e Sud America ed Asia, con oltre 700 risorse professionali impiegate tra ricercatori, tecnici ed operatori e un patrimonio di più di 4.600 brevetti.

Tra le più recenti innovazioni sviluppate da Prysmian Group, da evidenziare il nuovo cavo in fibra ottica Flextube che ha stabilito il record mondiale per densità di fibre contenute, il cavo P Laser 600 kV - primo cavo alta tensione al mondo completamente riciclabile - il cavo sottomarino isolato in MI a 700 kV, che ha raggiunto il record mondiale di voltaggio.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per energia e telecomunicazioni. Con quasi 140 anni di esperienza, un fatturato di oltre 7,5 miliardi di Euro nel 2016, 21.000 dipendenti in 50 Paesi e 82 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
Corporate and Business Communications Director
Ph. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
Investor Relations Director
Ph. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com