

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN SUPPORTA LO SVILUPPO DELLA BANDA ULTRA-LARGA IN ITALIA

RINNOVATA PARTNERSHIP CON TELECOM ITALIA PER FORNITURA DI CAVI E ACCESSORI OTTICI

LA FIBRA PER LE RETI DI NUOVA GENERAZIONE SARÀ PRODOTTA A BATTIPAGLIA

Milano, 05 settembre 2017 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni, rinnova la partnership con Telecom Italia attraverso la definizione di tre differenti contratti di durata annuale per la fornitura di cavi e connettività ottici. I prodotti forniti saranno utilizzati per implementare la rete dell'operatore telefonico e per i suoi progetti relativi al Piano Digitale Banda Ultra-larga. Il valore totale del contratto è di oltre 33 milioni di euro, di cui 28,5 milioni relativi alla fornitura di cavi e i restanti derivanti alla vendita di muffole per cavi e minicavi ottici e di permutatori ottici modulari, appartenenti all'innovativa gamma dei sistemi ODF Flex.

La rete in fibra ottica di nuova generazione è uno dei punti di eccellenza di Telecom Italia, e il suo sviluppo è una scelta strategica per l'operatore, che diventa così sempre più protagonista nel processo di diffusione di abitazioni e imprese "digitali" e connesse. Prysmian Group mette a disposizione di Telecom Italia le soluzioni tecniche migliori e più innovative, al fine di garantire una connessione più veloce e affidabile.

I cavi, *multi loose tube* tradizionali e *mini loose tube*, verranno prodotti negli stabilimenti di Prysmian in Romania e in Spagna, e le fibre ottiche utilizzate al loro interno saranno realizzate nel centro di eccellenza di Battipaglia (SA), lo stabilimento che impiega circa 300 risorse altamente specializzate e produce 9 milioni di km di fibre ottiche all'anno. Prysmian è l'unico produttore di fibra in Italia, garantendo al Paese la leadership in un settore strategico e a elevata tecnologia.

La produzione degli accessori - muffole e permutatori ottici modulari, questi ultimi necessari per collegare la rete di accesso di Telecom Italia a quella di trasmissione - avverrà invece nello stabilimento inglese di Bishopstoke, principale centro europeo per lo sviluppo della connettività ottica destinata all'implementazione delle reti ultra broadband. I permutatori ottici modulari - appartenenti alla gamma ODF Flex - si caratterizzano per l'elevata flessibilità in fase di trasferimento dei segnali da un cavo ottico all'altro all'interno della rete di distribuzione.

Prysmian Group si distingue ancora una volta come partner di eccellenza per lo sviluppo della banda larga in Italia, progetto promosso dal Governo che coinvolge pubblico e privato con l'obiettivo di colmare le mancanze infrastrutturali e di servizi entro il 2025, con il raggiungimento degli obiettivi previsti dall'Agenda Digitale Europea, e creando le condizioni più favorevoli allo sviluppo integrato delle infrastrutture di telecomunicazione fisse e mobili.

"Tecnologia, innovazione e una profonda conoscenza delle realtà locali, unite all'esperienza internazionale maturata in oltre 140 anni di storia, permettono al nostro Gruppo di realizzare l'unica fibra ottica prodotta in Italia" sottolinea Carlo Scarlata, Amministratore Delegato Commerciale Prysmian Cavi e Sistemi Italia. "Nove milioni di chilometri all'anno di fibra Prysmian partono dal cuore dell'Italia per collegare le comunità italiane e di tutto il mondo, garantendo la qualità necessaria per sviluppare le reti di telecomunicazioni del futuro. La crescita economica e la domanda dei consumatori dipendono in larga misura da una connettività a banda larga con una velocità, ormai a livelli di gigabit, sempre disponibile. Prysmian Group vuole fornire questo servizio tramite una rete fissa in fibra ottica dalle elevate performance tecniche, capace di soddisfare le continue e sempre maggiori necessità degli utenti."

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