

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN SI AGGIUDICA LA COMMESSA DI CIRCA 20 MILIONI DI DOLLARI PER REALIZZARE E INSTALLARE CAVI SOTTOMARINI IN ALASKA

IL PROGETTO SEALINK CREERÀ UN COLLEGAMENTO IN FIBRA OTTICA PER LE TELECOMUNICAZIONI DI CIRCA 340 KM, PORTANDO LA BANDA LARGA NELLE AREE RURALI

Milano, 31 marzo 2022. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato la commessa assegnata da Alaska Power & Telephone Company (AP&T) per la fornitura, installazione e test di due collegamenti in cavo sottomarino in fibra ottica nel sudest dell'Alaska. Il progetto SEALink avviato da AP&T Wireless (APTW), controllata di AP&T, migliorerà le telecomunicazioni in questa area del paese, portando la banda larga nelle aree rurali che ne sono attualmente sprovviste.

Il progetto SEALink creerà un collegamento in cavo sottomarino in fibra ottica lungo circa 340 km, da Juneau, capitale dell'Alaska, all'isola Principe di Galles. Nell'ambito della commessa "chiavi in mano" Prysmian Group fornirà 323 km di cavo MINISUB con 36 fibre ottiche G.652.D. Il cavo sarà prodotto nello stabilimento di Nordenham (Germania), uno dei tre centri di eccellenza del Gruppo per la produzione di cavi sottomarini. La consegna è prevista per il terzo trimestre del 2022, con accettazione provvisoria entro la fine del 2022. Il progetto "chiavi in mano" sarà gestito integralmente dalla BU Projects del Gruppo Prysmian.

Portando per la prima volta la banda larga ad alta velocità ai residenti di Kasaan e Coffman Cove sull'isola Principe di Galles, AP&T e Prysmian Group aiuteranno le comunità locali a eliminare il digital divide. Il progetto ha ricevuto un contributo pubblico da parte dell'agenzia federale statunitense Rural Utility Services. I residenti di quest'area remota del paese potranno beneficiare di collegamenti a banda larga a supporto di telemedicina, apprendimento a distanza, telelavoro, e-commerce, marketing turistico e condivisione di risorse culturali e conoscenze.

"Si tratta del secondo progetto con AP&T dopo l'installazione nell'ambito del progetto Lynn Canal Fiber, avvenuta con successo nel 2016" ha dichiarato Hakan Ozmen, EVP Projects BU di Prysmian Group. "Siamo lieti di aiutare AP&T a supportare la transizione digitale in queste aree remote dell'Alaska".

"Siamo onorati dell'assegnazione di questa prestigiosa commessa da parte di AP&T, a conferma della fiducia che i clienti ripongono nei nostri prodotti e delle nostre capacità a livello mondiale" ha dichiarato Ashutosh Bhargava, Global Business Director Subsea Telecom di Prysmian Group.

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 12 miliardi di Euro, circa 29.000 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 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 Vice President Communications & Public Affairs

Tel. 0039 02 6449.1 lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

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