

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN GROUP E UMICORE SI IMPEGNANO PER RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE LUNGO TUTTA LA SUPPLY CHAIN**RINNOVATA LA PARTNERSHIP PER L'UTILIZZO DI GERMANIO 100% SOSTENIBILE NELLA PRODUZIONE DELLE FIBRE OTTICHE**

Milano, 27 Ottobre, 2020 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, e Umicore, gruppo globale di tecnologia e riciclo dei materiali, prenderanno parte oggi alla "2020 World Optical Fibre and Cable Virtual Conference" con una presentazione congiunta, per rafforzare la propria partnership nell'utilizzo di germanio 100% sostenibile per la produzione di fibre ottiche.

Le due Società ricoprono un ruolo chiave nel supportare l'*energy transition* e nel cogliere le opportunità del passaggio a un'economia "low-carbon". La tecnologia in fibre e cavi ottici sarà infatti decisiva in tale contesto in quanto questi sono componenti essenziali delle reti telecomunicazioni a banda larga, favorendo la digitalizzazione e lo sviluppo di una società ed economia decarbonizzate.

Oggi Prysmian Group ed Umicore stanno rafforzando la propria lunga relazione nella fornitura di tetracloruro di germanio (GeCl₄), una delle principali materie prime per la produzione di fibre ottiche. Umicore e Prysmian stanno lavorando insieme da anni su soluzioni finalizzate al riciclo del germanio, e stanno entrando ora in una nuova fase della loro collaborazione con l'obiettivo di fornire ed utilizzare germanio 100% sostenibile.

"In linea con la nostra Mission aziendale, siamo costantemente impegnati a sviluppare la migliore tecnologia in cavo e fibra ottica per supportare la transizione verso un utilizzo più sostenibile delle risorse energetiche e per la digitalizzazione e la decarbonizzazione delle economie. La sostenibilità è realmente integrata nel nostro business e rappresenta un'opportunità strategica da perseguire insieme ai nostri clienti e fornitori", ha affermato Eric Stoltz, Vice President Optical Fibre BU in Prysmian Group.

"In Umicore ci impegniamo per essere fedeli a principi di fornitura sostenibile e cerchiamo costantemente possibilità per ridurre ulteriormente la *carbon footprint* delle nostre attività. Con una soluzione 100% sostenibile per Prysmian, ottimizzando ed ampliando le possibilità e le capacità di riciclo del germanio, e fornendo germanio ottenuto come sottoprodotto dell'estrazione di metalli base, saremo in grado di avere una riduzione annuale del 60% delle emissioni di CO₂, che corrisponde all'incirca all'eliminazione delle emissioni dei motori di 6.800 automobili", ha spiegato Pieter Arickx, Commercial Manager di Umicore.

Questa partnership dimostra come il percorso verso la sostenibilità richieda sforzi per migliorare le proprie performance ambientali lungo l'intera supply chain, promuovendo un sostenibile impiego di materie prime e innovazione dei prodotti, garantendo il rispetto dei diritti umani e la valorizzazione delle risorse umane.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per energia e telecomunicazioni. Con quasi 140 anni di esperienza, un fatturato pari a oltre €11 miliardi, circa 29.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 106 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
maria.cristina.bifulco@prysmiangroup.com

Umicore

Umicore is a global materials technology and recycling group. It focuses on application areas where its expertise in materials science, chemistry and metallurgy makes a real difference. Its activities are organised in three business groups: Catalysis, Energy & Surface Technologies and Recycling. Each business group is divided into market-focused business units offering materials and solutions that are at the cutting edge of new technological developments and essential to everyday life. Umicore generates the majority of its revenues and dedicates most of its R&D efforts to clean mobility materials and recycling. Umicore's overriding goal of sustainable value creation is based on an ambition to develop, produce and recycle materials in a way that fulfils its mission: materials for a better life. Umicore's industrial and commercial operations as well as R&D activities are located across the world to best serve its global customer base. The Group generated revenues (excluding metal) of € 1.6 billion (turnover of € 10.0 billion) in the first half of 2020 and currently employs just below 11,000 people.

Umicore Electro-Optic Materials

Umicore Electro-Optic Materials (EOM) is creating material solutions for optical and electronic applications to customers around the world. The hyper-connectivity megatrend is at the center of our new product and services developments. This megatrend is a combination of ubiquitous communication networks, sensors and artificial intelligence and it will create exciting new possibilities and opportunities in our businesses and personal lives.

Contacts

Pieter Arickx + 32 14 245 306 pieter.arickx@eu.umicore.com
Tim Aerts +32 14 24 245 563 tim.aerts@eu.umicore.com

Media Relations

Marjolein Scheers +32 2 2277147 marjolein.scheers@umicore.com