

COMUNICATO STAMPA

CAPACITÀ DI INSTALLAZIONE AD ALTISSIME PROFONDITÀ, COPERTURA DI DISTANZE SUPERIORI E SOLUZIONI DI ASSET MANAGEMENT ALL'AVANGUARDIA

IL GRUPPO PRESENTA A CIGRE 2018 LA NUOVA STRATEGIA DI BUSINESS E L'INTERA GAMMA DI PRODOTTO, INCLUSE LE PIÙ RECENTI INNOVAZIONI NEI SISTEMI IN CAVO AD ALTA TENSIONE E SOTTOMARINI

Milano, 22 agosto 2018 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, presenterà la gamma completa di prodotti e tecnologie, specificamente dedicati alla trasmissione di energia in alta tensione per collegamenti sottomarini e interrati, nel corso della sessione biennale di CIGRE 2018 (Consiglio Internazionale per i Grandi Sistemi Elettrici, uno degli organismi più importanti a livello mondiale nel settore) che si terrà a Parigi dal 26 al 31 agosto presso Palais de Congrès de Porte Maillot.

Prysmian vanta una tradizione di lungo periodo sia come presenza di esperti tecnici in Comitati di Studio (SC) e Gruppi di Lavoro (WG), sia come partecipazione attiva ai lavori del Consiglio attraverso i propri contributi tecnici.

Prysmian presenterà inoltre il nuovo portafoglio globale di accessori e componenti di rete per sottostazioni elettriche e Pry-Cam, l'innovativa tecnologia wireless di proprietà del Gruppo per la misurazione rapida, accurata, affidabile, efficace e in modalità on-line delle scariche parziali (PD - Partial Discharge) applicabile a tutti gli aspetti della valutazione delle condizioni di sistemi ed apparecchiature elettriche per classi di tensione fino a 600 kV.

Durante la fiera, Prysmian terrà anche il proprio seminario "*Reaching Beyond - Redefining the possibilities in power transmission cable technology*" per presentare le proprie tecnologie all'avanguardia per l'applicazione dei sistemi in cavo sottomarino in grado di raggiungere altissime profondità (fino a 3,000 metri), materiali e soluzioni innovative per applicazioni fino a 800 kV, così come servizi di asset management all'avanguardia per migliorare l'affidabilità dei sistemi di rete.

Altre tematiche presentate da Prysmian durante CIGRE 2018 comprendono i progetti HVDC più rilevanti, sia terminati sia in corso di esecuzione; soluzioni EHV AC avanzate per interconnessioni sottomarine; aumento delle performance dei sistemi in cavo terrestri per la trasmissione di energia e progettazioni ecosostenibili.

Gli esperti Prysmian forniranno ulteriori approfondimenti sui rapporti tecnici presentati nelle sessioni SC (Comitati di Studio) dedicate per discutere sui futuri sviluppi dei sistemi di trasmissione di energia ad alta tensione a basso impatto ambientale.

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 (pro-forma al 31/12/2017), circa 30.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 112 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