

**PRYSMIAN, NUOVO CONTRATTO DEL VALORE DI CIRCA € 95 MILIONI
PER IL COLLEGAMENTO DELLE ISOLE CICLADI ALLA TERRAFERMA IN GRECIA**

**IL SISTEMA IN CAVO SOTTOMARINO CONSENTIRÀ L'INTEGRAZIONE DELLE ISOLE NEL
SISTEMA DI TRASMISSIONE DI ENERGIA GRECO**

Milano, 8 agosto 2014. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha acquisito una nuova commessa del valore di circa 95 milioni di euro da IPTO (Independent Power Transmission Operator), l'operatore del sistema di trasmissione per la rete elettrica in Grecia, per l'interconnessione fra l'isola di Syros (Cicladi) e il sistema di trasmissione greco a Lavrion, sulla terraferma.

Il collegamento prevede la progettazione, fornitura e installazione di un sistema "chiavi in mano" in cavo ad alta tensione in corrente continua (HVAC – High Voltage Alternating Current), progettato per trasmettere una potenza di 200 MVA e composto da cavi a 150 kV isolati con materiale estruso e relativo sistema in cavo a fibra ottica, lungo un tracciato complessivo di oltre 110 km (108 km sottomarini e 2 km interrati) per l'interconnessione fra i due approdi; il sistema consentirà l'integrazione dell'isola di Syros nel sistema di trasmissione nazionale greco e la futura espansione alle altre isole Cicladi (Paros, Mykonos, Tinos).

I cavi sottomarini per il collegamento Lavrion-Syros saranno prodotti nella fabbrica di Arco Felice (Napoli), centro di eccellenza tecnologica e produttiva del Gruppo. La produzione dei cavi sottomarini e interrati avverrà nel corso del 2015. Le operazioni di installazione e di protezione dei cavi saranno completate entro 22 mesi, nel corso del 2016.

"Questo nuovo progetto riconferma la leadership di Prysmian nella regione del Mediterraneo e in progetti di installazione in acque profonde" ha dichiarato Massimo Battaini, CEO di Prysmian Powerlink. "Il progetto Cicladi sottolinea ulteriormente il ruolo strategico di Prysmian nel supportare la realizzazione di importanti piani di sviluppo nel settore delle interconnessioni elettriche", ha aggiunto.

Prysmian vanta un'esperienza di lunga data nello sviluppo di importanti collegamenti in cavo sottomarino nell'intero bacino del Mediterraneo, come Italia-Grecia, Sardegna-Penisola Italiana (SA.PE.I.), due interconnessioni fra Spagna e Marocco, due collegamenti nelle isole Baleari (Penisola Iberica-Maiorca e Ibiza-Majorca) e l'attraversamento dello Stretto dei Dardanelli in Turchia. Il Gruppo è inoltre uno dei membri fondatori della partnership industriale Medgrid, per lo studio di fattibilità di un progetto di interconnessione ad alta tensione in corrente continua per la trasmissione di energia elettrica generata da impianti eolici o solari verso i centri di impiego su entrambe le sponde del Mediterraneo.

Questi progetti riconfermano la validità del know-how e delle tecnologie di Prysmian nei sistemi in cavo per la trasmissione di energia e l'impegno per lo sviluppo di reti elettriche sempre più efficienti ed ecosostenibili. In Europa, Prysmian è coinvolta nello sviluppo dei collegamenti di parchi eolici offshore con le reti di terraferma, con progetti completati o in corso in Danimarca, Olanda, UK e Germania. Con 17 impianti per la produzione di cavi ad alta tensione e 3 dedicati prevalentemente ai cavi sottomarini il Gruppo è pronto ad affrontare adeguatamente le sempre maggiori sfide offerte dal mercato.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per energia e telecomunicazioni. Con oltre 130 anni di esperienza, un fatturato di 7 miliardi di Euro nel 2013, 19.000 dipendenti in 50 Paesi e 91 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. Nel settore dell'energia, Prysmian Group opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione di energia, cavi speciali per applicazioni in diversi settori industriali e cavi di media e bassa tensione per le costruzioni edili e le infrastrutture. Nelle 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

Luca Caserta
Investor Relations Director
Ph. 0039 02 6449.1
luca.caserta@prysmiangroup.com