

**COMUNICATO STAMPA**

**PRYSMIAN, COMMESSA DA CIRCA €400 M PER L'INTERCONNESSIONE MONTENEGRO-ITALIA.**

**IL NUOVO SISTEMA IN CAVO SOTTOMARINO AD ALTISSIMA TENSIONE (500 KV DC) COLLEGERÀ I BALCANI ALL'ITALIA ATTRAVERSO L'ADRIATICO.**

**PORTAFOGLIO ORDINI HV & SUBMARINE A OLTRE €2,5 MILIARDI.**

Milano, 30 ottobre 2012. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni, ha acquisito, a seguito di gara pubblica indetta da Terna Rete Italia S.p.A. (società interamente posseduta da Terna S.p.A.) una nuova commessa del valore di circa 400 milioni di euro, nell'ambito del progetto "MON.ITA.", nuovo collegamento elettrico sottomarino fra Montenegro e Italia.

Il progetto prevede la fornitura e la posa in opera di uno dei due poli del collegamento (circa 415 km di tracciato marino fino a 1.200 m di profondità), costituito da un sistema in cavo ad altissima tensione in corrente continua (500 kV) con potenza di 1000 MW, oltre alle opere civili specialistiche necessarie per l'intero collegamento, su territorio sia italiano sia montenegrino. Prysmian, inoltre, fornirà ed installerà gli elettrodi marini che consentiranno il funzionamento del sistema in condizioni di emergenza.

"Essere coinvolti nella realizzazione di una infrastruttura di così grande valore strategico sia per il nostro Paese sia per l'Europa stessa è per noi motivo di grande soddisfazione" commenta l'Amministratore Delegato di Prysmian Group, Valerio Battista. "La track record di progetti realizzati e in corso d'opera conferma ulteriormente il nostro ruolo da protagonista nel processo di sviluppo di reti e interconnessioni per la trasmissione di energia più efficienti e sostenibili in Europa e nel mondo. Con il MON.ITA consolidiamo la nostra leadership tecnologica e di mercato e incrementiamo ulteriormente il portafoglio ordini a oltre €2,5 miliardi."

Nel Mediterraneo Prysmian ha realizzato (o ha in corso d'opera) progetti come il collegamento Italia-Grecia, il SA.PE.I. (Sardegna-penisola italiana) e il Sorgente-Rizziconi (Sicilia- Calabria) in Italia. In Spagna, lo Spagna-Marocco e penisola iberica-Maiorca. In Gran Bretagna il progetto record Western HVDC Link. Nel Mondo da evidenziare i collegamenti sottomarini come il Basslink in Australia, il Neptune e l'Hudson a New York e il Transbay a San Francisco, per finire con il GCCIA e il Doha Bay in Medio Oriente e il collegamento attraverso lo Stretto dei Dardanelli in Turchia. Inoltre, il Gruppo è fortemente impegnato anche nei collegamenti di parchi eolici offshore nel mare del Nord.

I cavi per il collegamento MON.ITA saranno prodotti nello stabilimento di Arco Felice (Napoli), centro di eccellenza tecnologica e produttiva del Gruppo, per il cui sviluppo sono stati stanziati circa 40 milioni di euro di investimenti nel solo 2012. Le operazioni di posa a mare saranno eseguite con la nave posacavi "Giulio Verne".

Il collegamento "MON.ITA" arricchirà inoltre l'ampio track record di Prysmian nei sistemi in cavo di alta profondità che già include il SA.PE.I (prof. max. 1650 m - record assoluto), il collegamento Maiorca-penisola iberica (prof. max. 1400 m) e l'Italia-Grecia (prof. max. 1000 m).

Il MON.ITA collegherà l'area balcanica alla penisola italiana attraverso l'Adriatico, contribuendo ad aumentare l'integrazione con gli altri paesi europei. Prysmian è attivamente impegnata a livello europeo in iniziative per lo sviluppo futuro delle reti energia, come "Friends of the Supergrid", per la promozione di una super rete elettrica paneuropea di nuova concezione, e Medgrid per la realizzazione di una rete di sottomarina che trasporterà energia rinnovabile dal Nord Africa all'Europa. Di recente il Gruppo ha co-fondato Norstec, associazione che raggruppa le principali realtà del settore energetico a livello mondiale con l'obiettivo di supportare la produzione di energia rinnovabile da parchi eolici offshore nel mare del Nord.

**Prysmian Group**

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni con un fatturato di circa 8 miliardi di euro nel 2011. Presente in 50 Paesi con 97 stabilimenti e circa 22.000 dipendenti, il Gruppo si posiziona in particolare nella fascia di mercato a più elevato contenuto tecnologico 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 società quotata alla Borsa di Milano nel segmento Blue Chip.

**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