

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN, PRIMO STORICO SISTEMA IN CAVO SOTTOMARINO A CAPRI.

NUOVO CONTRATTO PER CIRCA 70 M € DA TERNA PER COLLEGARE L'ISOLA AZZURRA ALLA COSTA.

L' ESCLUSIVO PROGETTO CONSENTIRÀ UNA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO₂ NELL'ATMOSFERA PARI A CIRCA 130 MILA TONNELLATE L'ANNO.

Milano, 24 settembre 2013 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni, ha acquisito un nuovo contratto del valore di circa 70 milioni di euro per il collegamento elettrico fra l'isola di Capri e Torre Annunziata (Napoli) da Terna Rete Italia S.p.A., società interamente posseduta da Terna S.p.A., l'operatore del sistema di trasmissione nazionale italiano. Il collegamento fa parte di un più ampio progetto varato da Terna, il "Progetto Insula", che prevede la realizzazione di collegamenti elettrici fra le principali isole italiane - Sardegna, Sicilia, Elba, Isole Campane, Laguna Veneta - e la terraferma, con cavi sottomarini di tecnologia d'avanguardia.

Questo progetto prevede la fornitura ed installazione di un collegamento in cavo ad alta tensione in corrente alternata (High Voltage Alternate Current - HVAC) da 150 kV dalla costa alla nuova stazione elettrica progettata secondo criteri di sostenibilità e ridotto impatto ambientale posizionata nell'isola Ecologica di Gasto a Capri, lungo un tracciato che include circa 30 km di rotta sottomarina e 1 km sulla terraferma, comprensivo di relativi componenti di rete ed opere civili specialistiche ad entrambi gli approdi.

I cavi per il collegamento Capri-Torre Annunziata saranno prodotti nello stabilimento di Arco Felice (Napoli) centro di eccellenza produttiva e tecnologica del Gruppo. La posa del cavo sottomarino sarà realizzata con la nave posacavi "Giulio Verne" di proprietà del Gruppo. Il completamento del progetto è previsto nel 2015.

"E' per noi fonte di grande soddisfazione essere coinvolti nella realizzazione di un'infrastruttura di così grande importanza strategica ed ambientale", afferma Valerio Battista, CEO di Prysmian Group. "Il track record di progetti realizzati e in corso 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.

L'obiettivo di questo primo storico collegamento in cavo è di rafforzare il sistema elettrico di Capri e renderlo più sicuro ed economico. Il progetto contribuirà ad aumentare l'affidabilità e la sicurezza delle risorse elettriche dell'isola allo scopo di minimizzare i rischi di blackout, soprattutto durante il periodo estivo quando il turismo, e di conseguenza anche il consumo elettrico, aumenta. Grande attenzione nei confronti dell'ambiente e del territorio sono le caratteristiche fondamentali di questo collegamento elettrico a zero impatto ambientale che permetterà di tutelare l'immenso valore paesaggistico di Capri e della costa circostante, con una conseguente riduzione delle emissioni di CO₂ nell'atmosfera di circa 130 mila tonnellate l'anno.

Nel Mediterraneo Prysmian ha realizzato (o ha in corso d'opera) progetti come i collegamenti MON.ITA (Montenegro-Italia) e Italia-Grecia, SA.PE.I. (Sardegna-penisola italiana) e Sorgente-Rizziconi (Sicilia-Calabria) in Italia. In Spagna, Spagna-Marocco, penisola iberica-Maiorca e Maiorca-Ibiza, di recente acquisizione. Prysmian è attivamente impegnata a livello europeo in iniziative per il futuro sviluppo delle reti elettriche, 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 energia e telecomunicazioni. Con oltre 130 anni di esperienza, un fatturato di circa 8 miliardi di Euro nel 2012, 20.000 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