



SPAFID  
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-12-2022	Data/Ora Ricezione 02 Marzo 2022 11:42:28	Euronext Milan
--	---	----------------

Societa' : PRYSMIAN  
Identificativo : 157967  
Informazione  
Regolamentata  
Nome utilizzatore : PRYSMIANN05 - Bifulco  
Tipologia : 2.2  
Data/Ora Ricezione : 02 Marzo 2022 11:42:28  
Data/Ora Inizio : 02 Marzo 2022 11:42:29  
Diffusione presunta  
Oggetto : Prysmian S.p.A.: commessa da circa 1,2  
miliardi di euro assegnata da Neuconnect

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

## COMUNICATO STAMPA

**PRYSMIAN REALIZZERA' LA PRIMA INTERCONNESSIONE TRA IL REGNO UNITO E LA GERMANIA****IMPORTANTE COMMESSA DA CIRCA 1,2 MILIARDI DI EURO ASSEGNATA DA NEUCONNECT****COLLEGAMENTO IN CAVO PER LA TRASMISSIONE DI ENERGIA, CRUCIALE PER MIGLIORARE L'INTEGRAZIONE E L'EFFICIENZA DELLE RINNOVABILI IN EUROPA**

Milano, 02 marzo 2022. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato la commessa del valore di circa 1,2 miliardi di euro assegnata da NeuConnect Britain Limited e NeuConnect Deutschland GmbH per la progettazione, produzione, installazione, test e collaudo "chiavi in mano" di un'interconnessione sottomarina di 725 km che per la prima volta collegherà direttamente le reti elettriche tedesche e inglesi. Questo sistema in cavo sottomarino e terrestre dalla capacità di 1.400 MW collegherà due dei maggiori mercati energetici europei, favorendo l'uso e l'integrazione efficienti delle risorse per la generazione di energia rinnovabile in Germania e nel Regno Unito.

L'interconnessione NeuConnect è un progetto finanziato privatamente, sviluppato da un gruppo di investitori internazionali tra cui Meridiam, Allianz Capital Partners e Kansai Electric Power, ed è subordinato al successo della gara di appalto della stazione di conversione e agli accordi di finanziamento del progetto.

"Una volta completato nel corso dei prossimi anni, NeuConnect entrerà nel novero delle interconnessioni più lunghe al mondo" ha sottolineato Hakan Ozmen, EVP Projects di Prysmian Group. "Si tratta inoltre di una delle prime interconnessioni a essere finanziate grazie a un accordo di project financing, a dimostrazione di come i principali progetti infrastrutturali necessari per raggiungere gli obiettivi energetici sostenibili europei siano promossi dagli investimenti privati".

Il progetto metterà a disposizione il collegamento in cavo che correrà lungo la tratta dalla stazione di conversione inglese situata sull'Isola di Grain, nel Kent (Regno Unito), e attraverserà le acque inglesi, olandesi e tedesche fino al punto di approdo tedesco nella Bassa Sassonia, per arrivare infine alla stazione di conversione nelle vicinanze di Wilhelmshaven. Il progetto NeuConnect fornirà un'importante infrastruttura per la trasmissione di energia che contribuirà ai più ampi obiettivi europei che puntano a incrementare la disponibilità di energia elettrica economicamente conveniente, sostenibile e sicura.

Prysmian fornirà un sistema in cavo completo ad alta tensione in corrente continua (HVDC) da  $\pm 525$  kV che impiegherà cavi con isolamento in carta impregnata in miscela (MI) e includerà cavi in fibra ottica per la tratta terrestre e determinate sezioni sottomarine. Il sistema sarà integrato con sistemi all'avanguardia per il monitoraggio dei cavi che supporteranno le attività di monitoraggio e manutenzione e i servizi erogati durante il periodo di garanzia.

I cavi sottomarini e terrestri saranno realizzati presso lo stabilimento di Arco Felice, il centro di eccellenza di Prysmian vicino a Napoli. Le attività di installazione offshore coinvolgeranno tre navi posacavi del Gruppo, tra cui la Leonardo da Vinci, la più performante presente sul mercato, la Cable Enterprise e la Ulisse. Il collaudo del progetto è previsto per la seconda metà del decennio.

Il progetto NeuConnect si aggiunge alle più recenti commesse record assegnate a Prysmian Group e fa seguito a progetti quali il Viking Link, la connessione attualmente in fase di installazione tra la Danimarca e il Regno Unito, nonché al successo delle recenti commesse dell'importante contratto quadro assegnato da Terna per sviluppare una rete elettrica più solida in Italia e al collegamento strategico tra l'Arabia Saudita e l'Egitto assegnato rispettivamente da SEC ed EETC.

**Prysmian Group**

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. Con quasi 140 anni di esperienza, un fatturato pari a oltre 12 miliardi di Euro, circa 29.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 108 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  
Vice President Communications & Public Affairs  
Tel. 0039 02 6449.1  
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

**Investor Relations**

Maria Cristina Bifulco  
Chief Sustainability Officer and Group Investor Relations Director  
Tel. 0039 02 6449.1  
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Fine Comunicato n.0902-12

Numero di Pagine: 3