



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-37-2020	Data/Ora Ricezione 27 Maggio 2020 19:05:04	MTA
--	--	-----

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 133118

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN03 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 27 Maggio 2020 19:05:04

Data/Ora Inizio : 27 Maggio 2020 19:05:05

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian SpA: Ailes Marines sceglie
Prysmian per i sistemi in cavo sottomarino
inter-array del parco eolico offshore di
Saint-Brieuc

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

AILES MARINES SCEGLIE PRYSMIAN PER I SISTEMI IN CAVO SOTTOMARINO INTER-ARRAY DEL PARCO EOLICO OFFSHORE DI SAINT-BRIEUC

LA COMMESSA DA €80 M CONFERMA IL RUOLO DI PRYSMIAN COME ABILITATORE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA IN FRANCIA

Saint-Brieuc, Parigi, Milano, 27 Maggio 2020 – Ailes Marines, responsabile della realizzazione, costruzione, installazione e funzionamento del parco eolico offshore nella baia di Saint-Brieuc, ha assegnato a Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, una commessa del valore di circa €80 milioni per la fornitura dei sistemi in cavo sottomarino inter-array per il parco eolico offshore Saint-Brieuc.

Prysmian si occuperà della progettazione, fornitura, installazione e collaudo "chiavi in mano" a 360° di 90 km di cavi inter-array tripolari da 66 kV HVAC (alta tensione in corrente alternata - *High Voltage Alternating Current*) con isolamento in XLPE. Le anime dei cavi saranno prodotte nei centri di eccellenza del Gruppo a Montereau-Fault-Yonne e Gron (Francia) e poi assemblati e ultimati a Nordenham (Germania), offrendo al mercato francese sistemi Prysmian all'avanguardia prodotti a livello locale. La consegna e il collaudo sono previsti entro la fine del 2022.

"Questa commessa conferma ancora una volta la leadership tecnologica di Prysmian favorendo la transizione energetica anche in Francia, e sottolineando la capacità di offrire ai nostri clienti soluzioni prodotte sul territorio che assicurano performance eccellenti" ha dichiarato Hakan Ozmen, EVP Projects Business Unit di Prysmian Group.

"Per Prysmian questa commessa rappresenta un importante traguardo in quanto dimostra che l'ambizione di consolidare la posizione di 'one-stop solution provider' in grado di coprire l'intera supply chain è credibile e sostenibile. I nostri sistemi in cavo da 66 kV per reti inter-array consentono di raddoppiare la quantità di energia trasportata rispetto ai sistemi da 33 kV" ha aggiunto Olivier Angoulevant, BU Director Offshore Wind di Prysmian Group.

Questo progetto conferma anche la solida relazione che Prysmian Group ha da tempo instaurato con Iberdrola Renewables, che negli ultimi anni ha affidato a Prysmian la realizzazione di diversi progetti quali il parco eolico offshore Wikinger, sito nel mar Baltico, e quello di Vineyard, situato nel Massachusetts (USA).

Javier Garcia Perez, Presidente di Ailes Marines e International Offshore Business Director di Iberdrola, ha dichiarato: "La commessa affidata a Prysmian relativa al sistema in cavo inter-array per il parco eolico offshore di Saint-Brieuc rappresenta un altro importante traguardo che sottolinea come Ailes Marines sia totalmente impegnata a investire nell'economia sostenibile e nella ripresa industriale della Francia, contribuendo al contempo a raggiungere gli obiettivi 'net zero' grazie all'impiego delle energie rinnovabili".

Il parco eolico offshore di Saint-Brieuc

Questo progetto è in fase di realizzazione nella baia di Saint-Brieuc, in Bretagna, a 16,3 km al largo della costa francese. Una volta completato, il parco eolico avrà una capacità totale di 496 MW e produrrà 1.820 GWh all'anno, equivalenti al consumo elettrico annuo di 835.000 abitanti. I lavori di installazione dureranno diversi mesi e continueranno fino al 2022. Il collaudo finale del parco eolico avverrà nel 2023.

Ailes Marines

Aggiudicatasi il progetto per il parco eolico offshore della baia di Saint-Brieuc ad aprile 2012, Ailes Marines è responsabile della realizzazione, costruzione, installazione e funzionamento dell'impianto. Ailes Marines è una società per azioni semplificata (SAS), controllata al 100% da IBERDROLA.

Principali dati del progetto per il parco eolico offshore della baia di Saint-Brieuc:

- area di 75 km²
- 62 turbine Siemens-Gamesa da 8 MW
- capacità installata pari a 496 MW
- produzione di 1.820 GWh/anno, equivalenti al consumo elettrico annuo di 835.000 persone (incluso riscaldamento)

Contatto Stampa: Ailes marines

**Media Relations**

Jean-Christophe Labastugue
33- 06 03 45 11 37
contact@symorg.com

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 11 miliardi di Euro, circa 29.000 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
Tel. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
Investor Relations Director
Tel. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Fine Comunicato n.0902-37

Numero di Pagine: 4