

Ordine dalla Germania per Prysmian

Contratto da 350 milioni con Alstom Grid per la connessione di parchi eolici offshore.

28 febbraio 2013 07:18

Il gruppo italiano Prysmian porta a casa un contratto del valore di oltre 350 milioni di euro con Alstom Grid nell'ambito del progetto tedesco DolWin3, collegamento di parchi eolici offshore, situati nel Mare del Nord, alla terraferma, per conto dell'operatore delle reti elettriche di Olanda e Germania TenneT.

La commessa prevede la fornitura, la posa in opera e il collaudo di un collegamento in cavo con isolamento estruso ad alta tensione in corrente continua (HVDC) da 320 kV, con una potenza di 900 MW e relativo sistema in cavo a fibra ottica lungo un tracciato di 78 km per la tratta terrestre e 83 km per quella sottomarina.

I cavi saranno prodotti nei siti di Arco Felice, in provincia di Napoli, Pikkala (Finlandia) e Delft (Olanda), mentre l'installazione sarà eseguita da Global Marine Energy (Gme), recentemente entrata a far parte del gruppo, esperta proprio nei collegamenti di parchi eolici offshore, già coinvolta in altri rilevanti progetti in fase di realizzazione nel Mare del Nord. L'esecuzione dei lavori sarà coordinata dai nuovi uffici di Amburgo di Prysmian Group.

"Questo successo riconferma il ruolo chiave del gruppo nell'ambito delle nuove politiche energetiche del Governo tedesco - spiega Fabio Romeo, Senior Vice President Energy Business di Prysmian - Si tratta del più importante programma per lo sviluppo delle energie rinnovabili in Europa". "Grazie anche ai circa 100 milioni di euro investiti di recente per ampliare la capacità produttiva dei nostri impianti specializzati, Prysmian è pronta a fornire know-how e tecnologie d'avanguardia a supporto dello sviluppo delle energie rinnovabili in Germania e nel mondo", ha aggiunto.

Prysmian ha chiuso l'esercizio 2012 con ricavi per 7,84 miliardi di euro (-1,8%) e un Ebitda di 647 milioni (+10,4%); l'utile netto si è attestato su 282 milioni di euro, in crescita di oltre il 22% rispetto ai 231 milioni del 2011.



Â© Polimerica - Riproduzione riservata