



## Transizione, Rosetti Marino punta sull'eolico offshore

### *Partnership strategica con Geg per l'Epc di progetti Fer in UK*

Rosetti Marino si diversifica nelle rinnovabili. La società di ingegneria Oil&Gas ha avviato infatti una partnership strategica con la scozzese Global Energy Group (Geg) per ottenere contratti Epcic (Engineering, procurement, construction, installation & commissioning) nel settore delle fonti rinnovabili del Regno Unito.

La partnership, della durata di 5 anni estendibili di altri 2, offrirà agli sviluppatori Fer "un'ampia gamma di servizi, dalla produzione di grandi strutture in acciaio fino a soluzioni complete chiavi in mano dall'ideazione all'avvio", spiega una nota.

"Considerata la crescita delle dimensioni dei parchi eolici offshore fissi e l'emergere di impianti eolici galleggianti di scala commerciale che aprirà l'accesso a siti sempre più profondi e remoti, la partnership offrirà agli sviluppatori un partner affidabile per la progettazione, manutenzione e fabbricazione di impianti offshore", aggiunge la nota.

"Geg condivide la stessa attitudine e visione sullo sviluppo delle energie rinnovabili e siamo fiduciosi che le nostre competenze combinate consolideranno la nostra presenza in questo mercato", ha commentato il chief commercial officer di Rosetti Marino, Stefano Cappelli, mentre il Ceo di Geg, Tim Cornelius, ha sottolineato che "la condivisione delle competenze e delle infrastrutture esistenti dell'industria petrolifera e del gas con quella eolica offshore sarà parte integrante dello sviluppo di una catena di approvvigionamento di livello mondiale".

## Eolico, accordo Erg-Enercon per la fornitura di turbine

### *Al servizio di progetti in Italia e UK. Capacità potenziale di 190 MW*

Erg fornirà a Enercon una serie di aerogeneratori, "per una capacità potenziale di circa 190 MW", che verranno utilizzati per progetti di repowering in Italia e per un'iniziativa greenfield nel Regno Unito. E' quanto previsto da un accordo quadro firmato dalle due società.

L'intesa "ha un valore potenziale di 120 milioni di euro" ed è stata raggiunta al termine di un processo di gara che ha visto la partecipazione di diversi Oem (Original equipment manufacturer) presenti sul mercato europeo.

L'accordo comprende, oltre alla fornitura (attraverso la controllata Erg power generation), il trasporto, l'installazione, il commissioning e la manutenzione prevista nella prima fase di vita degli aerogeneratori.

Erg sottolinea come l'operazione con Enercon presenti "importanti elementi di innovazione" dal punto di vista tecnologico. E' prevista, infatti, "la fornitura di turbine di ultima generazione". Inoltre la società spiega che l'intesa presenta "rilevanti elementi di flessibilità e sinergie realizzabili grazie alla formula dell'accordo quadro di durata triennale", si legge in una nota.

Per Erg la partnership già consolidata con uno dei principali produttori di turbine eoliche al mondo "riflette la strategia Sustainable procurement del gruppo e garantirà la copertura di una parte del piano di sviluppo a condizioni competitive e con tecnologie di ultima generazione".