

Energia

Ravenna
10 Gennaio 2017

Per Micoperi importante contratto in Ghana



10 Gennaio 2017 - Ravenna - Micoperi ha sottoscritto ai primi di gennaio, un contratto EPC per la costruzione della "Tema LNG Facility", ovvero la struttura che servirà allo stoccaggio e rigassificazione del gas naturale liquefatto, a largo dalle coste di Tema, in Ghana.

A comunicarlo è la stessa società ravennate, ricordando che l'intesa per la realizzazione del progetto era stata già raggiunta a marzo dello scorso anno. In base a quel che viene reso noto, il contratto EPC include l'offerta di servizi di ingegneria, approvvigionamento dei materiali e costruzione dell'intera infrastruttura off-shore e on-shore, che collegherà l'unità di stoccaggio galleggiante di rigassificazione, utilizzata dal progetto, alla rete di distribuzione del gas on-shore.

La costruzione dell'infrastruttura per il progetto dovrebbe cominciare nella prima parte del 2017 ed essere pronta dopo 12 mesi di lavori. "Siamo lieti di aver ottenuto il contratto con Quantum Power per il loro nuovo terminale LNG in Ghana, di importanza strategica non solo per il Paese, ma in generale per l'Africa occidentale - ha dichiarato il vice-presidente di Micoperi, Claudio Bartolotti - Micoperi, grazie alla sua consolidata esperienza in Ghana e nella realizzazione di progetti simili in altri mercati, assicurerà l'esecuzione del progetto secondo i più alti standard internazionali".

Matty Vengerik, amministratore delegato di Quantum Power, piattaforma panafricana d'investimento in infrastrutture energetiche che opera, oltre che in Ghana, anche in Kenya, Mozambico, Namibia, Nigeria, Rwanda, Senegal, Sudafrica e Zambia, ha invece commentato: "La partnership con Micoperi per la realizzazione di questa infrastruttura strategica per il Ghana è l'apice di un lungo e faticoso processo, che garantirà al Ghana eccellenza nell'esecuzione, leadership tecnologica ed efficienza dei costi. Questo progetto servirà a ripristinare l'affidabilità energetica del Ghana, la sicurezza e la competitività locale. Ne aspettiamo con impazienza la tempestiva messa in funzione".

