



## **Eni: la FPSO Armada Olombendo è pronta a salpare per il Blocco 15/06 nell'offshore dell'Angola**

*Singapore, 14 ottobre 2016* - Eni comunica che oggi a Singapore si è tenuta la cerimonia di battesimo dell'unità galleggiante di produzione e stoccaggio (FPSO) "Armada Olombendo", che opererà nel Blocco 15/06, nell'offshore dell'Angola, nell'ambito dell'East Hub Development Project. La FPSO sarà presto pronta a salpare verso la sua destinazione finale. Una volta in posizione, inizieranno le operazioni di ormeggio e di allacciamento.

Oggi, Eni e i suoi partner hanno conseguito una tappa fondamentale verso il raggiungimento del primo olio dell'East Hub Development Project, previsto entro la prima metà del 2017. Questo a seguito dei successi ottenuti nello *start-up* del progetto West Hub, anch'esso situato nel Blocco 15/06, l'unico blocco tra quelli assegnati nel *bid round* del 2006 ad aver raggiunto la produzione.

L'East Hub Development Project comprende 9 pozzi sottomarini, di cui 5 produttori e 4 iniettori d'acqua, in una profondità d'acqua compresa tra 450 e 550 metri. Gli idrocarburi prodotti saranno trasportati tramite un sistema di condotte alla FPSO dove saranno trattati e immagazzinati prima dell'esportazione.

Eni è operatore del Blocco 15/06 con una quota del 36,84%. Gli altri partner nella joint venture sono Sonangol Pesquisa e Produção con il 36,84% e SSI Fifteen Limited con una quota del 26,32%.

Eni è presente in Angola dal 1980 dove attualmente ha una produzione *equity* di 135.000 barili di olio equivalente al giorno.

**Contatti societari:**

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030  
Numero verde azionisti (dall'Italia): 800940924  
Numero verde azionisti (dall'estero): + 80011223456  
Centralino: +39.0659821

[ufficio.stampa@eni.com](mailto:ufficio.stampa@eni.com)  
[segreteriasocietaria.azionisti@eni.com](mailto:segreteriasocietaria.azionisti@eni.com)  
[investor.relations@eni.com](mailto:investor.relations@eni.com)

Sito internet: [www.eni.com](http://www.eni.com)

