



saipem

Saipem si aggiudica nuovi contratti onshore per 500 milioni di euro

San Donato Milanese (MI), 13 novembre 2009 – Saipem si è aggiudicata nuovi contratti onshore per un valore complessivo di circa 500 milioni di euro.

In Australia Saipem, in consorzio con Leighton Contractors, ha acquisito dalla Chevron il contratto EPC (*Engineering, Procurement, Construction*) per la realizzazione di un molo e delle strutture marittime associate nell'ambito del progetto Gorgon LNG.

Lo scopo del lavoro prevede l'ingegneria, l'approvvigionamento, la fabbricazione, la costruzione e la messa in esercizio del molo e delle relative strutture marittime per il nuovo impianto Chevron Gorgon LNG sito sull'isola di Barrow, 70 chilometri circa al largo della costa di Pilbara nell'Australia Occidentale.

Il molo sarà lungo 2,1 chilometri e sarà composto da una struttura in travi d'acciaio di 70 metri supportata da 55 cassoni di cemento armato che terminerà con le piattaforme di carico situate a circa quattro chilometri dalla costa. Le strutture a mare comprenderanno un'unità di sollevamento di carichi pesanti, ormeggi per i rimorchiatori e dispositivi di supporto alla navigazione. L'utilizzo di cassoni di cemento armato ridurrà l'impatto ambientale grazie all'eliminazione dell'utilizzo del sistema tradizionale di costruzione su pali, che avrebbe richiesto l'interramento sul fondale marino di centinaia di pali d'acciaio. Il completamento dei lavori è previsto nel 2013.

Il progetto Gorgon è una joint venture tra le filiali australiane di Chevron (operatore), ExxonMobil e Shell, per lo sviluppo del campo gas Greater Gorgon, collocato tra 130 e 200 chilometri al largo delle coste nord-occidentali dell'Australia. Il campo gas Greater Gorgon contiene riserve per circa 1.120 miliardi di metri cubi di gas, che ne fa la maggiore riserva di gas australiana.

In Kuwait Saipem ha acquisito dalla compagnia petrolifera kuwaitiana KOC (Kuwait Oil Company) il contratto EPC (*Engineering Procurement Construction*) per la sostituzione dei sistemi di compressione presso i Gathering Centres 07, 08 e 21 di KOC situati nel sud del Paese.

Lo scopo del lavoro prevede l'ingegneria, l'approvvigionamento, la demolizione e smaltimento degli impianti esistenti, la costruzione, l'installazione, l'avvio degli impianti e l'addestramento del personale per tre nuovi compressori LP centrifughi a propulsione elettrica - uno per ognuno dei tre Gathering Centres -

completi di depuratori in ingresso e in uscita e di sistemi elettrici e di controllo. I lavori saranno completati in circa 32 mesi.

Infine, in Italia, Canada e Kazakhstan Saipem si è aggiudicata nuovi contratti, per l'esecuzione di Servizi Tecnici di vario tipo e per la progettazione ed esecuzione di nuovi progetti nell'area di business "Rinnovabili e Ambiente".

I Servizi Tecnici sono tipicamente attività di ingegneria e di *project management* fornite ai clienti Saipem durante le fasi di *front end* e quelle esecutive. "Rinnovabili e Ambiente" è una linea di business recentemente costituita nell'ambito della business unit onshore, che si focalizza su nuovi progetti per le bonifiche del terreno e dell'acqua, per l'abbattimento delle emissioni nocive e per la produzione di corrente elettrica da fonti di energia rinnovabili.

Saipem, controllata al 43% da Eni, è organizzata in tre unità di business - Offshore, Onshore e Perforazioni - con un forte orientamento verso attività oil & gas in aree remote e in acque profonde. Saipem è leader nella fornitura di servizi di ingegneria, di procurement, di project management e di costruzione, con distintive capacità di progettazione ed esecuzione di contratti offshore e onshore anche ad alto contenuto tecnologico quali la valorizzazione del gas naturale e degli oli pesanti.

Sito internet: www.saipem.eni.it

Centralino: +39-025201

Informazioni per gli azionisti

Saipem S.p.A., Via Martiri di Cefalonia, 67 - 20097 San Donato Milanese (MI)

Relazioni con gli investitori istituzionali e con gli analisti finanziari:

Telefono: +39-02520.34653 **Fax:** +39-02520.54295

E-mail: investor.relations@saipem.eni.it