

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Saipem s'aggiudica un contratto preliminare in Indonesia

Nicola Capuzzo · Tuesday, August 12th, 2025

Saipem ha reso noto che tramite la propria società controllata PT Saipem Indonesia, in qualità di capofila del consorzio composto anche da PT Tripatra Engineers & Constructors, PT Tripatra Engineering e PT McDermott Indonesia, ha ricevuto formale comunicazione di un contratto Feed (Front end engineering design) per il modulo Fps (Floating Production Storage and Offloading) del progetto Abadi Lng, situato nel Masela Block in Indonesia. Il contratto è stato assegnato da Inpex Masela, Ltd., filiale indonesiana di Inpex Corporation, una delle più grandi aziende di sviluppo energetico del Giappone.

Il contratto, aggiudicato dopo una preselezione tecnico-commerciale, entra ora nel processo di Dual-Feed competitivo, che coinvolge due consorzi distinti, ciascuno incaricato di elaborare una soluzione autonoma. Il consorzio che presenterà la proposta più valida potrà proseguire con la fase Epc (Engineering, Procurement and Construction).

Saipem, insieme alle altre società che partecipano al consorzio, si occuperà della revisione e definizione delle specifiche tecniche relative alle strutture di produzione offshore.

Il progetto Abadi Lng prevede una capacità produttiva annua di gas naturale pari a 10,5 milioni di tonnellate equivalenti, di cui circa 9,5 milioni in forma di gas naturale liquefatto – corrispondenti a oltre il 10% delle importazioni annuali di Gnl del Giappone – e una quota destinata alla fornitura locale via gasdotto. È inoltre prevista una produzione fino a circa 35.000 barili al giorno di condensati, con tutti i pacchetti ingegneristici, inclusi Fps, Olng, Surf e Gep, progettati per integrare componenti Ccs (Carbon Capture & Storage).

L'assegnazione del contratto dual Feed da parte di Inpex è strategicamente rilevante per Saipem: da un lato consolida la propria leadership riconosciuta a livello globale nell'ambito dei progetti Flng/Fps e nell'ingegneria low-carbon e Ccus, come testimoniato dall'esperienza in altri progetti Epc in Indonesia e non solo; dall'altro, offre la concreta opportunità di estendere la propria partecipazione fino alla fase Epc, qualora la soluzione Feed proposta dal consorzio a cui Saipem partecipa risultasse la più competitiva.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

**SHIPPING ITALY E' ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER
ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI**

This entry was posted on Tuesday, August 12th, 2025 at 8:30 am and is filed under [Economia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.