



Eni annuncia l'avvio della produzione dell'Agogo Integrated West Hub al largo delle coste dell'Angola

San Donato Milanese (MI), 1° agosto 2025 – Eni annuncia l'avvio della produzione del progetto di sviluppo Agogo Integrated West Hub (Agogo IWH), operato da Azule Energy nel blocco 15/06, nel bacino del basso Congo, al largo delle coste dell'Angola.

Il progetto Agogo IWH comprende l'intera fase di sviluppo per due giacimenti, Agogo e Ndungu, con riserve totali pari a circa 450 milioni di barili e una produzione di picco prevista intorno a 180 kbopd (migliaia di barili di petrolio al giorno). L'avvio della produzione è stato reso possibile grazie all'entrata in funzione dell'unità galleggiante Agogo FPSO (Floating production Storage and Offloading, Unità di Produzione, Stoccaggio e Scarico), a soli 29 mesi dalla Decisione Finale di Investimento, con un anticipo significativo rispetto ai tempi previsti e circa 12 mesi più rapido rispetto alla media del settore per progetti in acque profonde di analoga dimensione, mantenendo al contempo un'attenzione costante alla sicurezza.

Lo sviluppo dei giacimenti Agogo e Ndungu, avviato da Eni prima della costituzione di Azule Energy, riflette pienamente il modello di sviluppo *Low Carbon, Fast Track* di Eni, concepito per massimizzare il valore riducendo al minimo i tempi di messa in produzione, i rischi minerari e le emissioni di carbonio.

Il modello si basa su un approccio graduale denominato *Developing while Appraising* (sviluppo parallelo alla delineazione) che prevede la messa in produzione dei giacimenti attraverso lo sfruttamento delle fasi iniziali, consentendo così di ridurre i rischi dello sviluppo *full-field*. In particolare, la fase 1 di Agogo è stata avviata nel 2020 con tempi record di ingresso in produzione per progetti in acque profonde, appena 9 mesi dopo la scoperta.

Il modello valorizza inoltre le competenze ingegneristiche interne e la capacità computazionale di Eni, che consentono la parallelizzazione degli studi del sottosuolo, dell'ingegneria e degli approvvigionamenti già nella fase di definizione del progetto, mantenendo un controllo efficace sulla fase di esecuzione.

La Agogo FPSO integra una serie di tecnologie d'eccellenza e soluzioni innovative mirate alla riduzione delle emissioni di gas serra (GHG), tra cui impianti *topside* e sistemi marini completamente elettrici, oltre al primo sistema di generazione elettrica a ciclo combinato offshore di queste dimensioni. A bordo è inoltre installata un'unità pilota di Carbon Capture and Storage (CCS). Agogo è la prima FPSO in Angola le cui emissioni operative di carbonio sono interamente compensate.

Il progetto Agogo IWH è operato da Azule Energy, società controllata da BP ed Eni con una quota del 36,84%, insieme ai partner Sonangol E&P (36,84%) e Sinopec International (26,32%).

Contatti societari Eni:

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

segreteria societaria.azionisti@eni.com

investor.relations@eni.com

Sito internet: www.eni.com

