

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## Eni raddoppia in Costa d'Avorio: nuova maxi scoperta di gas e condensati

Nicola Capuzzo · Wednesday, February 18th, 2026

Eni ha effettuato un'importante scoperta di gas e condensati in Costa d'Avorio perforando con successo Murene South-1X, il primo pozzo esplorativo nel Blocco CI-501.

La scoperta, denominata Calao South, conferma il potenziale del complesso di canale di Calao, che include anche la scoperta di Calao ed è la seconda più grande del Paese dopo Baleine, con volumi stimati fino a 140 miliardi di metri cubi di gas e 450 milioni di barili di condensato (circa 1,4 miliardi di barili equivalenti di petrolio). La scoperta è avvenuta in sabbie cenomaniane di elevate qualità. Si tratta di depositi sedimentari risalenti al Cenomaniano (il primo piano del Cretacico superiore, circa 94-100 milioni di anni fa), note in ambito geologico ed esplorativo per essere rocce serbatoio di alta qualità.

Il blocco CI-501 è operato da Eni (90%) in partnership con Petroci Holding (10%). Murene South-1X si trova a circa 8 km a sud-ovest del pozzo di scoperta Murene-1X nel blocco adiacente CI-205. Perforato dalla nave di perforazione Saipem Santorini fino a una profondità totale di circa 5mila metri in 2.200 metri di profondità d'acqua, il pozzo è stato sottoposto a una approfondita campagna di acquisizione dati. Murene South-1X ha confermato l'intervallo principale contenente idrocarburi con uno spessore lordo di circa 50 metri, con eccellenti proprietà petrofisiche. Murene South-1X sarà sottoposto a un test di produzione convenzionale completo per valutare la capacità produttiva del giacimento Calao.

Attualmente, il giacimento di Baleine “produce oltre 62mila barili di petrolio – riferisce Eni in una nota – e più di 2 milioni di metri cubi di gas al giorno dalle Fasi 1 e 2. Con l'avvio della Fase 3, la produzione dovrebbe aumentare fino a 150mila barili di petrolio e circa 6 milioni di metri cubi di gas al giorno, rafforzando il ruolo di Baleine come risorsa fondamentale per soddisfare il fabbisogno energetico interno della Costa d'Avorio”.

Eni è attiva in Costa d'Avorio dal 2015. Oltre al blocco CI-501, la società detiene partecipazioni in altri nove blocchi di esplorazione: CI-205, CI-504, CI-526, CI-706, CI-707, CI-708, in partnership con Petroci Holding, e CI-401, CI-801, CI-802 e Baleine Aee (in partnership con Petroci Holding, Vitol e Socar, previa approvazione governativa).

**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 Wednesday, February 18th, 2026 at 1:31 pm and is filed under Navi  
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.