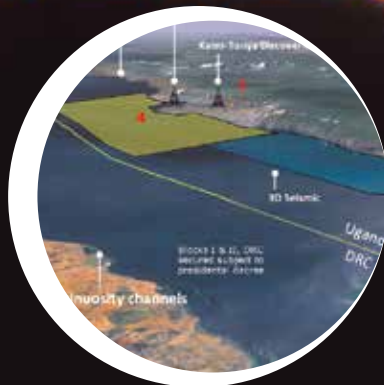
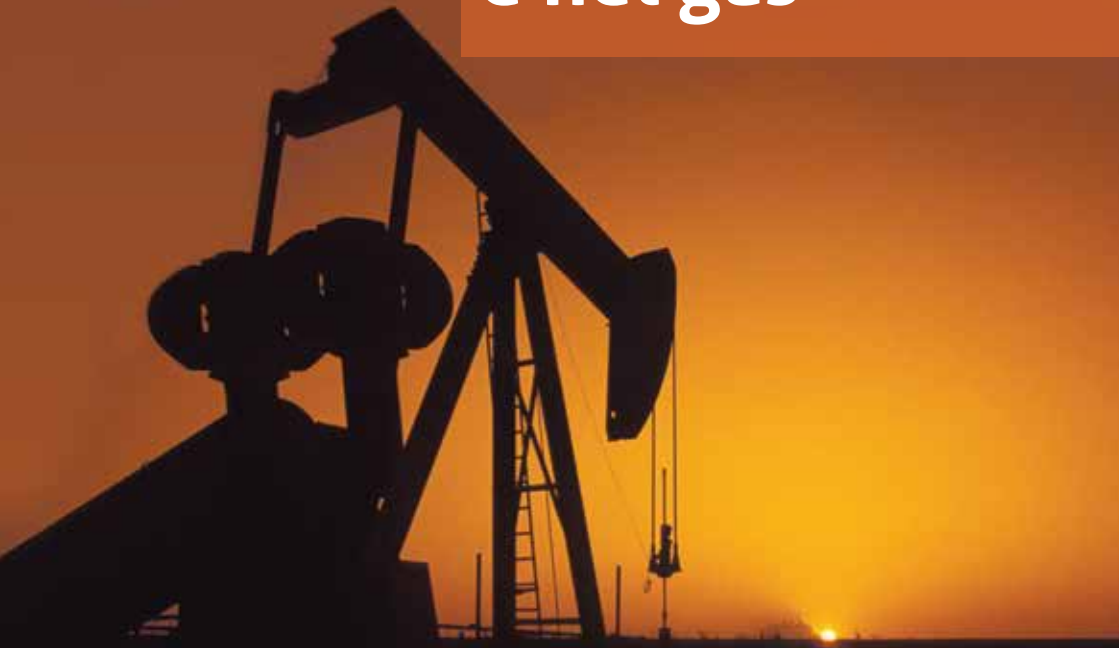




# UGANDA

## Investire nel petrolio e nel gas



La zona principale dell'Uganda in cui si sta svolgendo l'esplorazione di petrolio e gas è quella dell'Albertine Graben (AG) o bacino del Lago Albert. L'AG costituisce la parte più settentrionale del braccio occidentale della East African Rift Valley e corre lungo il confine occidentale dell'Uganda con la Repubblica democratica del Congo (RDC). L'area dell'Albertine Graben è lunga circa 500 km, per una larghezza media di 45 km.

Gli sforzi continui del governo per promuovere l'esplorazione di petrolio e gas nel paese negli ultimi 29 anni alla fine hanno dato i frutti sperati. A oggi, 90 pozzi di esplorazione e valutazione sono state avviati nelle varie zone prospettive individuate dai dati sismici. Il risultato di queste perforazioni è un totale di 36.000 barili di greggio già prodotti attraverso prolungate operazioni di collaudo.

### **La raffineria**

Nel medio-lungo termine, il Governo intende sviluppare una raffineria medio-grande per trasformare il greggio scoperto in prodotti petroliferi destinati innanzitutto al paese e alla regione e, solo successivamente, saranno prese in considerazione le opzioni di esportazione.

La produzione inizierà con 60.000 barili di petrolio al giorno per arrivare, nel lungo periodo, a 180.000 barili. La raffineria da 60.000 BoPD sarà sviluppata in maniera modulare e si partirà con una produzione di 30.000 barili. La struttura sarà situata nel distretto di Hoima, vicino a dove sono state fatte le scoperte. Per la raffineria si prevede una partnership pubblico-privata (PPP), attraverso un'azienda in joint venture.

### **I sottoprodotti**

Immensi opportunità di investimento si aprono poi nelle industrie collegate alla raffineria e alla lavorazione petrolifera. Queste industrie potranno utilizzare i sottoprodotti della raffineria, o il gas naturale. I sottoprodotti della raffinazione potranno essere trasformati per produrre sostanze per saponi, materie plastiche, pesticidi, vernici, asfalto, prodotti petrolchimici e polimeri.

Le attività derivanti dall'utilizzo del gas naturale comprendono le industrie di trasformazione di minerali, come la fusione del minerale di ferro, lavorazione dei prodotti agricoli, conversione del gas naturale per i liquidi (GTL), fabbricazione di fertilizzanti, produzione di condensato di gas naturale (CNG).

### **Oleodotti e stoccaggio**

Le infrastrutture associate alla raffineria comprendono la costruzione di un oleodotto e impianti di stoccaggio. Le condutture sono necessarie per portare il greggio alla raffineria e per il trasporto dei prodotti raffinati ai mercati. Il Governo ha realizzato studi per valutare lo sviluppo di gasdotti e impianti di stoccaggio nel paese.

Ulteriori aree di investimento nel settore petrolifero e del gas alle quali gli investitori internazionali possono partecipare includono:

1. opere civili generali e di costruzione;
2. sviluppo delle infrastrutture;
3. servizi logistici;
4. indagini geofisiche, in particolare indagini sismiche;
5. costruzione e fabbricazione;
6. gestione dei rifiuti industriali e loro trattamento;
7. produzione di energia elettrica da produttori indipendenti di energia (olio combustibile pesante, greggio e gas);
8. sviluppo di ricerche relative al settore petrolio e gas.

