

# Eni, ceduto a Mubadala Petroleum (EAU) 20% concessione Nour nell'offshore dell'Egitto

scritto da Scenari Internazionali | 12 Novembre 2018



ABU DHABI – L'AD di Petroleum & Petrochemicals – Mubadala Investment Company, e presidente di Mubadala Petroleum, **Musabbeh Al Kaabi**, e l'AD di Eni, **Claudio Descalzi**, hanno firmato oggi un accordo per la **cessione del 20%**, dalla quota di Eni, nella concessione Nour a **Mubadala Petroleum**, una controllata di Mubadala Investment Company.

Nella concessione, che è in partecipazione con **Egyptian Natural Gas Holding Company** (EGAS), Eni detiene una quota dell'85%. L'altro partner nella concessione è **Tharwa Petroleum Company**, con il restante 15%. Il completamento della transazione è subordinato al rispetto di alcune **condizioni standard**, comprese tutte le **autorizzazioni necessarie** da parte delle autorità egiziane.

Nour è un blocco situato nel prolifico bacino del **Delta del Nilo** orientale del Mar Mediterraneo, a circa 50 km al largo della costa, in acque profonde da 50 a 400 metri e copre un'**area totale di 739 km<sup>2</sup>**. Eni e

Tharwa Petroleum Company stanno attualmente effettuando la **perforazione** del pozzo esplorativo.

L'AD di Eni, **Claudio Descalzi**, ha dichiarato: «Questo accordo rafforza ulteriormente una **partnership** tra le nostre società, iniziata proficuamente con **Zohr**, e conferma la fiducia di Mubadala Petroleum in Eni come **operatore solido**, sia nelle attività di esplorazione che nello sviluppo dei progetti».

Il presidente di Mubadala Petroleum, **Musabbeh AL Kaabi**, ha dichiarato: «Questa operazione consente a Mubadala Petroleum di **espandersi ulteriormente in Egitto** e rafforza la partnership strategica con Eni, che è l'operatore in entrambe le concessioni di Shorouk e Nour».

Eni è presente in Egitto dal 1954, dove opera attraverso la **controllata IEOC**. La società è il principale produttore del Paese con una produzione *equity* di circa **barili** di olio equivalente al giorno.

**Fonte:** ENI