

Eni. Incontro Sisi-Descalzi al Cairo, sul tavolo esplorazioni e transizione energetica

scritto da Scenari Internazionali | 16 Gennaio 2023



A cura della Redazione

Il presidente della Repubblica Araba d'Egitto, **Abdel Fattah El-Sisi**, e l'amministratore delegato di Eni, **Claudio Descalzi**, si sono incontrati oggi al Cairo per approfondire le aree di interesse comune e di collaborazione. Il colosso energetico italiano è presente dal 1954 nello Stato nordafricano, dove opera attraverso la **controllata IEOC**: la società è attualmente il principale produttore del Paese con una produzione di idrocarburi di circa **barili** di olio equivalente al giorno.

I principali temi discussi sono stati le **attività attuali e future di Eni in Egitto**, con un focus sulla campagna esplorativa in corso, i cui risultati preliminari sono già positivi, e che ha il potenziale

per consentire di **aumentare l'export rapidamente** facendo leva sulla capacità disponibile negli asset dell'azienda sulla costa mediterranea.

Le parti hanno discusso anche i piani in esecuzione e futuri per la **transizione energetica** e la **decarbonizzazione** del settore energetico egiziano, tra cui iniziative di sostituzione di gas con rinnovabili negli asset, progetti di **economia circolare**, impianti di **cattura e iniezione di CO₂**, iniziative di produzione di agro-feedstock per la bioraffinazione ed altri.

Inoltre è stato firmato un Memorandum of Intent ("MoI") tra la Egyptian Natural Gas Holding Company (EGAS), rappresentata dal presidente **Magdy Galal**, ed Eni, rappresentata dal COO Natural Resources **Guido Brusco**, per collaborare sulle **tecnologie di riduzione delle emissioni**, tra cui la riduzione del gas flaring e la valorizzazione del gas. La firma è avvenuta alla presenza del Ministro del Petrolio Tarek El Molla e dell'AD Claudio Descalzi.

Sulla base di tale MoI, le società condurranno studi congiunti per identificare le opportunità di **riduzione delle emissioni di gas serra** nel settore petrolifero e del gas in Egitto, generando un piano di iniziative che porteranno ad un'ulteriore valorizzazione del gas.