



Eni effettua una nuova scoperta a gas e condensati nell'offshore della Libia

Eni ha effettuato una nuova scoperta a gas e condensati nel prospetto esplorativo Gamma, nell'area contrattuale D, a 140 chilometri al largo di Tripoli, nell'offshore della Libia. La scoperta è stata effettuata attraverso il pozzo esplorativo B1 16/3, situato a 15 chilometri a sud ovest del campo di Bouri e 5 chilometri a nord ovest del campo di Bahr Essalam.

San Donato Milanese (Mi), 6 aprile 2017 - Eni ha effettuato una nuova scoperta a gas e condensati nel prospetto esplorativo Gamma, nell'area contrattuale D, a 140 chilometri al largo di Tripoli, nell'offshore della Libia. La scoperta è stata effettuata attraverso il pozzo esplorativo B1 16/3, situato a 15 chilometri a sud ovest del campo di Bouri e 5 chilometri a nord ovest del campo di Bahr Essalam. La perforazione del prospect Gamma è frutto della strategia di esplorazione *near field* di Eni che, in caso di successo, permette di sfruttare le sinergie con le infrastrutture produttive esistenti riducendo il tempo di messa in produzione della scoperta e permettendo di fornire nuova produzione di gas destinata al mercato locale e all'export.

Il pozzo, perforato in 150 metri d'acqua, ha raggiunto la profondità totale di 2.981 metri (9.780 piedi), incontrando una mineralizzazione a gas e condensati nella formazione Metlaoui di età Eocenica. Il pozzo ha la capacità di erogare, in configurazione di produzione, oltre 7.000 barili di olio equivalente al giorno. La scoperta di Gamma è un'ulteriore scoperta effettuata da Eni in Libia nell'area contrattuale D, dopo quelle del 2015.

Eni, attraverso la sua consociata Eni North Africa BV, è operatore dell'area contrattuale D con un interesse partecipativo del 100% nella fase esplorativa. Eni è presente in Libia dal 1959 e attualmente ha una produzione *equity* di 350.000 barili di olio equivalenti al giorno.