

# Messico. Eni completa la campagna di perforazione 2017 nell'Area 1: stima idrocarburi in posto sale a 2mld di barili

scritto da Scenari Internazionali | 13 Dicembre 2017



S. DONATO MILANESE (MI) – Eni annuncia di aver perforato con successo il **pozzo Tecoalli 2 nella Baia di Campeche**, nell'offshore del Messico. Grazie ai risultati di questo pozzo e alla revisione dei modelli di *reservoir* dei campi di Amoca e Miztón, la stima totale di idrocarburi in posto nell'Area 1 sale da 1,4 a 2 miliardi di barili di olio equivalente (Bboe), dei quali circa il 90% in olio e il rimanente in gas associato.

Il pozzo Tecoalli 2, situato nell'Area Contrattuale 1 (Eni 100%), a 200 km a ovest di Ciudad del Carmen e ad una profondità marittima di 33 metri, ha raggiunto una **profondità finale di metri** incontrando circa **40 metri di spessore netto mineralizzato ad olio** nella formazione Orca, caratterizzati da *reservoir* arenacei di ottima qualità. Il pozzo è stato poi esteso agli obiettivi profondi della formazione Cinco Presidentes, incontrando **altri 27 metri di pay netto ad olio**. Verrà ora eseguito un test di produzione, e il pozzo sarà poi temporaneamente sospeso. Il

campo di Tecoalli si trova a 24 km da quello di Amoca e a 13 km da quello di Miztón.

Eni sottoporrà a breve il **piano per lo sviluppo dell'Area Contrattuale 1** all'approvazione delle autorità locali competenti, cioè la Commissione Nazionale per gli Idrocarburi (Comisión Nacional de Hidrocarburos – CNH). Non appena il piano sarà approvato, Eni sanzionerà il progetto (FID), con start up della produzione previsto nel primo semestre 2019.

Eni è presente in Messico dal 2006 e ha creato la sua controllata al 100% Eni Mexico S. de R.L. de C.V. nel 2015. **Eni detiene, in qualità di operatore, 4 blocchi di esplorazione e produzione nel bacino di Sureste:** Area 1 (Eni 100%), assegnato nel 2015 nella Ronda1-Licitación2, e Blocco 7 (Eni 45%), Blocco 10 (Eni 100%) e Blocco 14 (Eni 60%), assegnati nel 2017 nella Ronda2-Licitación1.

**Fonte:** Ufficio Stampa ENI