



Eni attraverso Vår Energi annuncia una nuova significativa scoperta a olio e gas nel Mare del Nord Meridionale in Norvegia

San Donato Milanese (Milano), 21 giugno 2021 – Eni attraverso Vår Energi, partecipata da Eni (69,85%) e HitecVision (30,15%), annuncia una nuova rilevante scoperta a olio e gas nella licenza di produzione PL027 nel Mare del Nord Meridionale in Norvegia. La scoperta è stata effettuata tramite il pozzo esplorativo “dual branch” sui prospetti esplorativi denominati Prince (25/8-20 S) e King (25/8-20 B). In seguito al successo del pozzo di King è stato realizzato un ulteriore pozzo di appraisal (25/8-20 C) sulla scoperta delle iniettiti paleogeniche. Vår Energi, operatore della licenza, detiene il 90% di interesse partecipativo mentre il partner Mime Petroleum il 10%.

Il pozzo esplorativo si trova nelle immediate vicinanze di infrastrutture esistenti e precisamente a circa 6 Km a nord del campo di Balder e 3 Km a ovest della piattaforma di Righorne in 128 metri di profondità d’acqua. La scoperta viene considerata di natura commerciale.

Prince ha raggiunto una profondità di 2.374 metri e ha incontrato circa 35 metri di colonna mineralizzata a olio nelle arenarie della formazione Skagerrak di età Triassica con proprietà di reservoir da medie a buone.

King ha raggiunto una profondità di 2.353 metri e ha scoperto una colonna a gas di circa 30 metri e una colonna a olio leggero di circa 55 metri che attraversano iniettiti di età paleocenica con eccellenti proprietà petrofisiche. Il pozzo è stato approfondito fino alle arenarie della Sgakerrak in un blocco ad ovest provando continuità con il blocco raggiunto da Prince.

In seguito al successo di King è stato realizzato un ulteriore pozzo appraisal che ha confermato l’estensione laterale e la continuità nelle sabbie del Paleogene. Il side track ha provato una colonna mineralizzata a gas di 40 metri e una colonna ad olio di 55 metri. I due pozzi non sono stati testati ma su di essi è stata eseguita una intensa campagna di

acquisizione dati e di campionamento dei fluidi che indica un potenziale produttivo di circa 10000 barili di olio equivalente giorno per pozzo.

Le stime preliminari per la scoperta sono tra 220 e 360 milioni di idrocarburi in posto (60 - 135 milioni di olio equivalente recuperabili) suddivisi tra le iniettiti paleogene (140 – 250 Milioni in posto) e i reservoir triassici (80 – 110 milioni in posto). La scoperta ha ulteriore potenziale in entrambi i sistemi mineralizzati da verificare con altri pozzi di delineazione. Vår Energi valuterà un veloce tie-in alle esistenti infrastrutture di Balder e Ringhorne per accelerare lo sviluppo delle risorse del Paleogene.

Dopo le scoperte annunciate di Isflak nel Mare di Barents e di Blasto e Garatiana West nel Mare del Nord Settentrionale, King/Prince è il primo risultato della strategia di esplorazione “infrastructure led” nel Mare del Nord meridionale che conferma nuove risorse aggiuntive a elevato valore nell’area di Balder/Ringhorne che possono essere sviluppate con soluzioni “fast track”.

Vår Energi detiene in Norvegia oltre 137 licenze di produzione a olio e gas da 35 campi in produzione. Vår Energi è attiva sull’intera piattaforma continentale norvegese e opera il campo di Goliat nel Mare di Barents, il campo di Marulk nel Mare di Norvegia e i campi di Balder e Ringhorne nel Mare del Nord. La società impiega circa 900 persone con una vasta esperienza nel settore dell’esplorazione e produzione, acquisita grazie alle varie società che la compongono. La produzione attuale di Vår Energi è di circa 280.000 barili di olio equivalente al giorno.

Contatti societari:

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030

Numero verde azionisti (dall’Italia): 800940924

Numero verde azionisti (dall’estero): + 80011223456

Centralino: +39.0659821

ufficio.stampa@eni.com

segreteriasocietaria.azionisti@eni.com

investor.relations@eni.com

Sito internet: www.eni.com

